

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSLIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.13  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

**"REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL  
BACAU"**

**Str. 9 MAI, bloc nr.21, scara A,B,C,D municipiul  
Bacau**



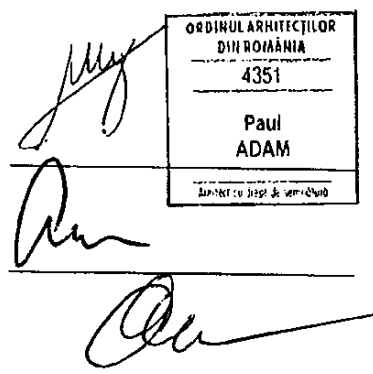
CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

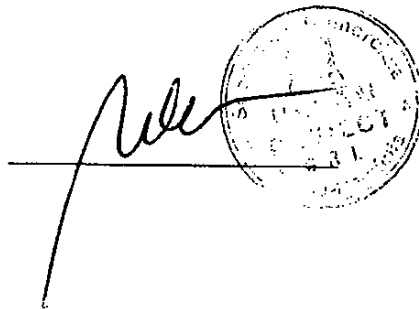
Faza: PT

**LISTA DE SEMNATURI**

- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru



Director : ing. Balu Ghivnici Valentin



Verifier atestat cerinta E : prof.dr.ing. Radu Adrian

## BORDEROU

### PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT  
LISTA DE SEMNATURI  
BORDEROU  
MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE  
PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE  
CAIETE DE SARCINI  
DOCUMENTATIE ECONOMICA

### PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 – PLAN DE SITUATIE  
A2 – RELEVEU FATA DA PRINCIPALA  
A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA  
A4 – RELEVEU FATA DE LATERALE  
A5 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 – DETALII DE EXECUTII 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. 9 Mai nr.21

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau** pentru blocul din strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

#### 5. Investitorul (Persoana juridica achizitoare)

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D Bacau.

#### 7. Documente care stau la baza proiectarii:

- Contractul de prestari servicii nr.100092/17.03.2008;
- Memoriu de expertiza termica si energetica.
- Expertiza tehnica (E1) intocmita de expert autorizat prof.dr.ing. Smaranda Nour

#### 8. Scopul lucrarii

In vederea realizarii obiectivului sus mentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic + Caiete de Sarcini + Detalii de executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere la punerea in opera a lucrarilor precizate in tema de proiectare.

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatatile si volumul de lucrari necesare pentru a permite beneficiarului selectarea si perfectarea contractelor de executie a lucrarilor de constructii si montaj, cu firmele executante respective;
- sa constituie un ghid pentru executanti in privinta conditiilor si cerintelor minime ce trebuie indeplinite in vederea asigurarii calitatii lucrarilor executate.

Prin Hotararea Guvernului Romaniei nr.766/97 s-a aprobat Regulamentul privind urmarirea comportarii in exploatare si a interventiilor in timp asupra constructiilor.

Modalitatile de urmarire a comportarii in exploatare a constructiilor sunt prin urmarire curenta si urmarire speciala.Urmarirea se face de catre personalul propriu si are ca scop depistarea din timp a unor degradari care conduc la diminuarea functionalitatii in exploatare.

Interventiiile in timp asupra constructiilor au ca scop:

- mentinerea fondului construit la nivelul necesar al cerintelor;
- asigurarea functiunilor constructiilor,inclusive prin extinderea sau modificarea functiunilor initiale ca urmare a modernizarii.

Auditul energetic al cladirii a studiat solutii de reabilitare si modernizare a elementelor de constructii astfel incat sa imbunatateasca performantele energetice si confortul termic interior, prin eliminarea pierderilor de caldura si cresterea eficientei de utilizare a surselor de energie.

**Prezentul proiect se refera strict la reabilitare fatade blocuri si va avea ca obiectiv lucrari de reparatii ,termoizolare si vopsitorie a fatadelor, celelalte lucrari recomandate in auditul energetic nefacand obiectul acestui contract .**

Legea 10/95 privind calitatea in constructii ,art.5 prevede obligativitatea realizarii si mentinerii pe intreaga durata de existenta a constructiilor a cerintelor de rezistenta, stabilitate si siguranta in exploatare.

Urmarirea comportarii in exploatare si interventiile in timp asupra constructiei reprezinta o parte importanta a sistemului calitatii in constructii.

In vederea realizarii obiectivului susmentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic +Caiete de Sarcini + Detalii de Executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere pentru executarea lucrarilor necesare pentru "**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau**".

Durata estimate de realizare a lucrarilor aferente acestui proiect este de cca 2luni.

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

**1.1. Amplasament:** strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D Bacau

### 1.2. Conditii specifice de mediu-clima

Din punct de vedere climatic, perimetru studiat are urmatoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.
- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand unui interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;

- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", indicative CR 1-1-3 – 2005\* valorile caracteristice ale incarcarii din zapada de sol avand  $IMR = 50$  ani este  $s_0, k = 2,5 \text{ kN/m}^2$ ;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adaptat pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### 1.3. Caracteristici geofizice ale terenului

- din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2006, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $ag = 0,28g$ , pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 100\text{ani}$ , iar valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de raspuns este  $T_c=0,07s$ ;
- din punct de vedere al macrozonarii seismice, perimetru se incadreaza in gradul 81, corespunzator gradului VIII pe scara MSK cu o perioada de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 ore este de 150 – 200mm;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor – mediu probabilitate de alunecare – intermediara;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – cutremure de pamant – zona de intensitate seismic ape scara MSK este 81, cu o perioada medie de revenire cca.50ani;

### 1.4. Structura generala a proiectului

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.  
Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

- Proiectul Tehnic prin care se stabilesc si se descriu solutiile tehnice de realizare a obiectivului de investitie.
- Caietele de sarcini pentru fiecare din specialitatatile mentionate in PT prin care se prezinta:
  - \*-Proprietatile fizice, chimice, de aspect, de calitate, tolerante, probe, teste cu indicarea standardelor etc. pentru materialele componente ale specialitatii respective.
  - \*-Dimensiunea , forma, aspectul si descrierea executiei lucrarilor din compunerea obiectului (specialitatii) respective.
  - \*-Ordinea de executie, probe, teste, verificari ale lucrarii.
  - \*-Standardele, normativele si alte prescriptii care trebuie respectate la confectii, executie, montaj, probe, teste, verificari ale instalatiei.
  - \*-Conditii de receptie,etc.
- Partea economica contine liste cu cantitati de lucrari, care cuprind:
  - o Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari
  - o Lista cu cantitati de lucrari.

Partea desenata este alcautuita din planurile cuprinse in borderoul lucrarii, la faza de detalii de executie.

### 1.5. Asigurarea calitatii

La intocmirea proiectului s-au respectat toate standardele, normativele si normele de calcul si alcatuire a detaliilor de acest tip.

In conformitate cu Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, aprobat cu HG 925\20.11.95, proiectul se incadreaza din punct de vedere al cerintelor de verificare in domeniul E.

Din punct de vedere al categoriei de importanta conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor, aprobat cu HG 766/97 constructia se incadreaza in categoria "C". Gradul de rezistenta la foc al constructiei este II.

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### **Lucrari de arhitectura**

In prezent cladirea este locuita si indeplineste functiunile pentru care a fost construita. Cladirea a fost construita in anul 1978 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D.

Scările A,B,C,D cuprind un numar de 62 apartamente de 2 si 3 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+4 etaje.

La parter sunt spatii comerciale.

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +0.30 fata de trotuar, cu 2 trepte exterioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seismele din 1986 si 1990.

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluărilor efectuate si Normativului P100-1992, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic **R<sub>s</sub>III**, construcții **la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.**

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime  $S_{(partial)}+P+4E$  din **municipiul Bacău, str. 9 Mai, nr.21**, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăta și injecta cu rășini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi urmate de:

- refacerea finisajelor exterioare;
- repararea aticelor acoperișului tip terasă;
- refacerea racordării între soclu clădirii și trotuarul.(nu face parte in tema prezentului proiect)

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea temosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice al clădirii investigate; aceste lucrări protejează zonele de rost dintre panouri și conservă starea actuală a acestora.

In urma expertizei termice si a auditului energetic se recomanda, pentru reabilitarea fatadelor blocului din str. 9 Mai, nr.21, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

Se recomandă ca izolația termică din polistiren să fie închisă etanș între peretele de bază si tencuiala de protecție iar la clădiri cu mai mult de 6 etaje nu se folosește polistiren ci numai vată minerală. Izolația termică de polistiren expandat este susceptibilă la atacul rozătoarelor și la dezvoltarea unor insecte, alt motiv ca să fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul încăperilor din subsoluri.

Straturile izolațiilor termice exterioare pot fi expuse la degradări din câteva cauze :

-Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contracții și dilatări. Efectul lor este prevenit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de ferestre și uși. Cele mai expuse sunt fațadele de sud și vest.

-Datorită mișcărilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidații puternice. Singura măsură posibilă în cadrul reabilitării termice este de a limita distanța între rosturile termosistenui de acoperire la nu mai mult de cca 12 m.

-Datorită unor vandalisme obișnuite în apropierea locurilor de joacă. O soluție poate fi ca până la nivelul ferstrelor să se utilizeze mortar de acoperire cu amestec de fibre compatibile, ceea ce nu exclude armarea cu plasă.

-Datorită executării de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortaruilui cu plasa de armare. De aceea, toate componentele trebuie preluate de la un singur furnizor.

**Scopul masurilor de reabilitare termica este acela de a obtine:**

- reducerea consumului de energie termica destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termica.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuinte din strada strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografiere, după terminarea tuturor etapelor de reabilitare termică a clădirii.

Imbunatatirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se face prin montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat ignifugat, amplasat pe suprafața exteroară a peretilor exteriori existenți, protejat cu o tencuială subțire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticlă.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizeaza în condiții optime corectarea punctilor termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micsorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceiasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesita modificarea pozitiei corpurilor de incalzire și a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor în timpul executării lucrarilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravelile și vopsitorile interioare) existente etc.

Solutia tehnica propusa pentru imbunatatirea protecției termice a clădirii va fi realizata astfel:

- 1) Stratul suport trebuie, cu cîteva zile înainte de montarea termoizolației, pregătit, verificat și eventual reparat, inclusiv în ceea ce privește planeitatea (avand în vedere că în aceasta soluție

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depuneri.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex:1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curatata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurtante, sau cu dUBLURI de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate suclui.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciul/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la support (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarilor si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de support) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
  - 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieli adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuielilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice: polipropilena, polyester). Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm). In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu. La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariei (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc. La colturile iesinide si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip cornier 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei. La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul. Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dUBLURI.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi. Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi. Se pot prevedea cordoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadei in raport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al punctilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glafurile laterale si cel superior cu un strat de polistiren expandat.
  - 13) Executia trebuie facuta in conditii speciale de calitate si control, de catre firme specializate, care detin de astfel si patentele aferente, referitoare in primul rand la compozitia mortarului, dispozitivele de prindere si solidarizare, scule, masini, precum si la tehnologia de executie.

Pe o suprafata ce insumeaza 3 apartamente s-a aplicat solutia de eficientizare energetica prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime. De asemenea si in alte zone ale fatadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

## **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

### **2.1. Standarde si reglementari**

#### **pentru lucrarile de termoizolare**

|                |   |
|----------------|---|
| Legea 372/2005 | Legea 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor.<br>Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor. Partea I-Anvelopa cladirii<br>Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor. Partea II-Performanta energetica a instalațiilor din cladiri.                    |
| SR1907/1-97    | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Prescripții de calcul.  |
| SR1907/2-97    | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Temperaturi interioare convenționale de calcul.   |
| SR 4839-97     | Instalații de incalzire. Numărul anual de grade -zile   |
| NP 048-2000    | Normativ pentru expertizarea termica si energetica a cladirilor existente si a instalațiilor de incalzire si preparare a apel calde de consum aferente acestora.<br>Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termica a fondului construit existent si stimularea economisirii energiei termice. |

### **2.2. Organizarea de şantier, accesele rutiere**

Organizarea de şantier pentru lucrările din prezenta documentație se va realiza în zona obiectivului.

Executantului îi revine în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează şantierul. Valoarea organizației de şantier este de maxim 2% din valoarea de C+M.

Contractantul este responsabil și are obligația să asigure constituirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj și testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării prezentei investiții.

### **2.3. Căi de acces**

Pentru accesul utilajului de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor de eficientizare energetica se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curățenia în şantier**

Contractantul este responsabil pentru curățenia în incinta zonei unde se execută lucrările aferente acestui proiect.

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor măsuri, corespunzătoare condițiilor concrete în care se desfășoară activitățile respective, prin instrucțiuni proprii.

Prezentul proiect se supune următoarelor Legi și Norme privind Protecția Muncii (PM):

Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în munca

- Hotărâre nr. 355 din 11/04/2007 privind supravegherea sănătății lucratelor;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/20.11.2002 și ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 933/25.11.2002, cuprind principii generale de prevenire a accidentelor de munca și bolilor profesionale precum și direcțiile generale de aplicare a acestora.
- Norme Specifice de Securitate a Muncii (NSSM) pentru Lucrul la Înălțime cod 12/2000.
- NSSM la utilizarea energiei electrice în medii normale- Nr. Ordin 463/12.07.2001
- NSPM pentru lucrări de reparații, consolidări, demolări și translații de clădiri- Nr. Ordin 807/01.11.2000
- NSPM pentru fabricarea ușilor, ferestrelor, caselor prefabricate și a panourilor pentru construcții-Nr. Ordin-45/21.01.2000
- NSSM pentru construcții înalte, inclusiv glisări și lifturi- Nr. Ordin 57/29.01.1997
- NSSM pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții- Nr. Ordin 116/27.03.1996
- NSSM pentru lucrul la înaltime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

În cele ce urmează se prezintă principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecție muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instrucții și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției..
- Acesta este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a imbolnavirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de acetilenă vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul execuției sudurilor de către serviciul "Mecanic sef" al întreprinderii sau a șantierului respectiv.
- Se vor monta plăci avertizoare pentru locurile periculoase.

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiari și executanți.

## **2.6. Măsuri pentru protejarea mediului înconjurător**

Lucrările cuprinse în prezentul proiect nu determină modificări sau degradări ale mediului înconjurător. La execuție lucrările se vor avea în vedere prevederile Legii protecției mediului. Măsurile de reducere a impactului potențial negativ asupra mediului sunt cuprinse în prevederile tehnice și în valorile de realizare ale obiectelor aferente reparației prin măsuri de reducere a riscului de poluare a mediului.

## **2.7. Gospodărirea deșeurilor**

Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora pentru fiecare tip de deșeu.

Conform Hotărârii nr. 856/16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșeurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (sau amestecuri sau fracții separate din acestea), fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase;
- alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări fără conținut de substanțe periculoase.

Deșurile rezultate din demolări vor fi preluate și transportate la o groapă de gunoi.

În urma finalizării lucrărilor de reabilitare se va avea în vedere menținerea cadrului natural și reducerea la minimum a factorilor de poluare.

## **2.8. Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor**

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

- Legea legată de prevenirea și stingerea incendiilor (P.S.I.) 307/2006 și normele generale din 2007.
- Norme Generale PSI -Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998
- Dispoziții Generale PSI - 001 / Ordinul Ministrului de Interne -1023/1998 ;
- Dispoziții Generale PSI - 002 / Ordinul Ministrului de Interne -1080/2000 .
- Decretul 400/1981-Instituirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea utilajelor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu sau care au instalații cu grad ridicat de pericol.

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobată cu ordin MI nr.775/98;
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării de construcții și instalații aferente, indicativ C300/94, aprobat cu ordin MLPAT nr. 20/N/11.06.1994;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;
- Legea nr.212/16.12.97 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.60/28.08.97, privind apărarea împotriva incendiilor;

- Ordinul M.I. nr.791/02.09.98 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- H.G.R. nr.571/98 privind aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și / sau autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Norme de prevenire și dotare împotriva incendiilor PE 009/93.

Pe toată durata de implementare a proiectului Contractor și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.

Măsurile de PSI necesar a fi aplicate de către Contractor, pe perioada implementării proiectului și de către Beneficiar, pe perioada exploatarii instalațiilor rezultate în urma implementării proiectului, urmăresc evitarea apariției de:

- scurtcircuite;
- incendiilor ca urmare a lucrărilor de sudură;
- incendiilor ca urmare a utilizării necorespunzătoare a materialelor combustibile.

Orice modificare justificată a implementării proiectului, care schimbă condițiile de lucru în timpul execuției sau care afectează execuția din punct de vedere PSI, se va face numai cu acordul proiectantului.

Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

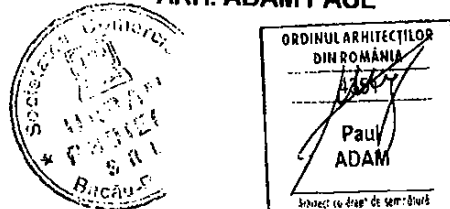
Lucratorii vor fi instruiți pentru lucrul la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor intrerupe.

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul pielii cu mortarul, grundul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va consulta medicul. Plăcile din polistiren vor fi depozitate și protejate împotriva incendiilor și ferite de zonele cu foc.

## 2.9. Partea economică

Se atrage atenția beneficiarului ca decontarea tuturor lucrărilor ce urmează să se efectueze se va face numai pe baza de cantități real executate în condițiile existente pe șantier la data execuției.

**ARH. ADAM PAUL**



## PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII PE FAZE DETERMINANTE

**PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII, PE FAZE  
DETERMINANTE, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 10/1995 ȘI NORMATIVELE  
TEHNICE IN VIGOARE**

Beneficiar,

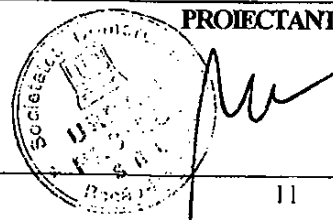
Executant,

Proiectant,

stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

### **REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada 9 Mai, nr.21, Sc.A,B,C,D, BACĂU**

| Nr. crt. | Denumire fază determinantă<br>Lucrări ce se controlează și verifică sau se recepționează și pentru care trebuie întocmite documente scrise | Metoda de control sau documentația conform căreia se efectuează controlul Documentul scris care se întocmește:<br>PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse<br>PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor<br>PVRP - Proces verbal de recepție preliminară<br>PV - Proces verbal<br>PWF- Proces verbal de verificare pe faze   | Cine întocmește și semnează:<br>I-Inspectia de Stat în Construcții<br>B-Beneficiar E-<br>Executant P-<br>Proiectant | Numărul și data actului încheiat |
|----------|--|--|---|----------------------------------|
| 1        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-pregatire suport   | Verificarea îndepărterii finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea  | B+E+P   | PVLA                             |
| 2        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-aplicare sistem termoizolant                                       | Verificarea montării plăcilor termoizolante (tesere, lipire, rosturi) și a aderenței;<br>- montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante;<br>- aplicării profilelor de întărire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fâșilor de armare pe direcție diagonală la culturile ferestrelor și ușilor;<br>- realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinări a plăsei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii)<br>Verificarea stratului de grund | B+E+P   | PVLA                             |
| 4        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-pregatire suport   | Verificarea execuției stratului de vopsitorii lavabile – strat final   | B+E+P   | PVLA                             |
| 5        | Recepție lucrari executate   | Conform C56/2002   | B+E+P   | PVLA                             |

**BENEFICIAR****PROIECTANT****EXECUTANT**

## NOTĂ

1. Coloana nr. 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori, pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se efectua verificarea.
3. La receptia obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la cartea construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Socul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, socul este retras față de fațadă și din acest motiv se prevede picurător.

Se recomandă montarea plăcilor de polistiren extrudat până la o înălțime de cea. 450 mm de la nivelul solului. Materialul va conferi rezistență mecanică la loviri accidentale și impermeabilitate sporită.

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. Aceșta trebuie montat orizontal și plan și se fixează de suport prin dibluri cu guler PE la fiecare 30cm.

Profilul asigură formarea estetică și rezistență la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimă, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierarea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuierilor colorate în dreptul muchiei de jos.

Profilul este confectionat din aluminiu anticoroziv. Lățimea profilului este în funcție de grosimea materialului izolant, având diferite lățimi: 2cm, 3cm, 5cm, 10cm.

Profilul de soclu va fi obligatoriu fixat rectiliniu (la sfoară) folosind distanțieri. Profilul de soclu se fixează orizontal la cota superioara a soclului. Fixarea profilului presupune:

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a diblurilor; punctele de fixare a diblurilor se amplasează pe orizontală la cea. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de încastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lăsându-se față de profilul adiacent un rost cu deschiderea de cca. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adiacent; în aceasta zonă, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezenta a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea execută celelalte operații (verificarea orizontalității, trasarea punctelor de fixare, forarea, introducerea diblurilor și insurubarea șuruburilor).

##### 3.1.2. Fixarea pe suport a plăcilor din polistiren

###### *Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren expandat ignifugat*

Stratul termoizolant se va realiza cu placi de polistiren expandat, ignifugat, cu grosimea egală cu cea prevăzută în proiect. El se va aplica pe întreaga suprafață a peretilor prevăzuți să fie izolați, inclusiv pe glafurile golurilor de tamplarie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepara astfel:**

- conținutul de mortar uscat de 25 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cea. 8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamesteca și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

#### **Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de regula 50 cm).

Primul rând orizontal de placi va fi amplasat în spațiul liber al profilului de soclu.

Inainte de lipire, plăcile din polistiren se poziționează progresiv (în uscat) astfel încât să se respecte următoarele:

- rosturile verticale dintre placi să fie țesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la colturi) plăcile termoizolante vor fi țesute la fiecare rând ca în figura nr. 2; plăcile de pe un rând orizontal vor depăși muchia verticală a coltului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar plăcile de pe același rând de pe peretele adjacente coltului se vor opri la limita coltului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita coltului vor depăși muchia verticală a coltului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adjacente coltului vor fi opriți la limita coltului;
- în zonele de goluri, rosturile dintre plăcile termoizolante nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golului;
- rosturile dintre plăcile termoizolante vor fi de cel mult 2 mm; din aceasta cauză se vor utiliza numai placi cu margini și colturi neștevite.

La imbinările verticale dintre rama (tocul) tamplariei și perete, înainte de aplicarea stratului termoizolant, se va fixa profilul de contact cu tamplaria astfel:

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe glafurile verticale ale elementului de tamplarie;
- se debitează profilul de contact cu tamplaria, la lungimea necesara;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadeziva a profilului de contact;
- se fixează profilul, pe rama verticală a elementului de tamplarie, prin presare;
- pentru protejarea tamplariei în timpul operațiilor de tencuire, se îndepărtează banda adeziva de pe marginea profilului de contact și se lipesc pe aceasta o folie de protecție care va acoperi întreaga suprafață a elementului de tamplarie; la terminarea lucrărilor se îndepărtează folia de protecție și se rupe marginea profilului pe linia marcata special în acest scop.

#### **Lipirea plăcilor de polistiren presupune:**

- aplicarea mortarului adeziv pe spatele plăcilor, sub forma unui cordon perimetral de cea. 5 cm lățime și cea. 2 cm grosime (amplasat la cea. 2 cm de margine) completat cu 3-5 ploturi, relativ circulare, amplasate la distanță egală pe linia mediană a plăcii;
- pozarea provizorie a câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelei cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

- debitarea plăcilor termoizolante la lungimea sau lățimea necesara (după o prealabilă trasare) pentru realizarea ţeserii și completărilor necesare în zonele unde înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișă, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

Aplicarea stratului de polistiren la glăfurile verticale ale tamplariei se va face în spațiul dintre fata glăfului și profilul de contact cu tamplaria, montat anterior (plasa profilului de contact urmând a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafetei termoizolatiei se vor ajusta, după întarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschiderea mai mare de 2 mm se vor umple cu straiuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mînă) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placă pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

Lipirea reprezintă mijlocul principal de fixe al termoizolatiei de suport. În funcție de tipul materialului termoizolant folosit și de stratul suport, se aleg adezivi specializați pentru lipirea stratului suport al termoizolatiei.

Adezivul este un produs care se folosește la lipirea pe suport a plăcilor de polistiren expandat sau extrudat și pentru pozarea phazei de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

Adezivul se poate aplica pe marginea plăcii de polistiren în formă de cordon (50 x 20mm), în câmp, în două puncte, dar nu mai puțin de 40% din suprafața plăcii. Trebuie evitată încărcarea plăcii de polistiren. Această ultimă variantă se aplică în cazul straturilor suport perfect plane, cu capacitate portantă de încălzire.

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului ambiant și a stratului suport trebuie să fie de min. +5°C. Plăcile se montează întrețesut.

Consumul practic de adeziv pentru lipire, în condițiile unui strat suport cu o rugozitate redusă și fără abateri mari de planeitate, este de 5 - 6kg/mp.

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

Consolidarea mecanică suplimentară poate fi executată doar după uscarea completă a stratului de adeziv folosit la lipire și se realizează cu dibluri.

Diblurile sunt elemente execuțiate din polietilenă (cea ce le conferă rezistență sporită la smulgere și forfecare) și sunt folosite pentru fixarea suplimentară a termoizolatiei pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA).

Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

- pe fațade mai înalte de 10m (suprafețe de cea. 10Omp) fiind destinate preluării forțelor care "trag" de fațadă;
- pe tencuieli vechi
- pe beton

Diblurile se vor monta astfel încât rozeta să calce în întregime pe placa de termoizolare (cea. 15cm de muchia plăcii) și nu în rostul dintre două sau mai multe plăci.

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care urmează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcare punctelor în care urmează a fi plantate diblurile rozeta și amplasarea lor (cea. 4 dibluri/m<sup>2</sup>); se va avea în vedere ca fiecare placă termoizolantă debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină rotopercurtanta prevăzută cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesară pentru ca mandrina mașinii să producă pe suprafața plăcii termoizolante din polistiren o amprentă cu adâncimea de cca. 3 ... 4 mm;
- introducerea, în locașurile forate, a diblurilor rozeta;
- fixarea în diblurile rozeta, a cuelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul diblului trebuie să ramane în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafetei

Stratul suport trebuie să aibă îndepărtat finisajul existent (daca este cazul).

Abaterile de la planeitate ale stratului suport trebuie să fie de max. 10 mm (măsurări pe toate direcțiile sub dreptarul de 2 m lungime).

Diferențele de planeitate mai mici de 10 mm pot fi preluate prin stratul de mortar adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante. Pentru defectele de planeitate mai mari de 10 mm, după caz, se polizează bavurile sau se umplu intrările cu mortar de tencuială. Planeitatea suportului trebuie să ducă la grosimi de maximum 1,5cm ale stratului de lipire. Orice neregularitate / neplaneitate apărută la montajul plăcilor va conduce la un consum suplimentar de adeziv.

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de bază.

Verificarea aderenței stratului de tencuială de stratul de rezistență (zidărie sau beton) se poate face prin ciocnire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuielii neaderente și la refacerea ei.

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuiala se va înalta și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează a fi prinse de perete (instalație de climatizare, panouri publicitare, etc.).

Apoi se va realiza desprafuirea suprafetei suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apă. Desprafuirea se va face prin periere energetică, (cu peri de sarma) iar spălarea se realizează cu cărpe ude sau cu apă sub presiune.

Punerea în opera a termosistemului se va face în conformitate cu documentația tehnică de execuție.

**Condițiile de mediu necesare sunt:**

- temperatura aerului, pe durata punerii în opera și a prizei mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

Dacă polistirenul a stat mult timp în bătaia soarelui pe fațadă, se recomandă același procedeu pentru "regenerarea" suprafetei.

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

Aplicarea se face folosind fierul de glet cu dinți (10 x 10mm). Armarea stratului de adeziv se face prin înglobarea țesăturii din fibră de sticlă în stratul de adeziv "crud", urmată de netezirea/finisarea acestuia.

Plasa de armare cu țesătură din fibră de sticlă, reprezintă stratul de armare care are rolul de a împiedica formarea fisurilor cauzate de tensiunile termice și de a prelua din eforturile care solicită învelișul clădirii. O țesătură din fibre de sticlă de calitate este rezistentă la agenții alcalini, are ochiurile de 4 x 4mm și o masă specifică de 145g/mp. Plasa de armare din fibră de sticlă trebuie să aibă proprietăți mecanice exprimate empiric prin: min. 150kh/mp și să reziste la mediul alcalin. Pentru fațade cu deschideri mari (peste 20m) sau la

corpuri de clădiri alăturate se utilizează obligatoriu profilul de dilatare, pentru a prelua tensiunile mecanice induse de diferențele de temperatură sau de mișcare a clădirii.

**Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (tencuiala de baza).**  
Realizarea stratului de protecție presupune o serie de operații, detaliate mai jos:

**Rectificarea planeității suprafeței stratului termoizolant din polistiren expandat (daca este necesar).**

Diferențele de planeitate de pana la 10 mm se pot prelua prin stratul de mortar adeziv de lipire a plasei din fibre de sticla.

Neplaneitatile mai mari de 10 mm se vor ajusta, după întarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare) prin polizare cu hârtie adeziva, urmata de îndepărțarea prafului de șlefuire.

#### **Prepararea mortarului adeziv**

Mortarul adeziv utilizat pentru lipirea stratului de armare din plasa de fibre de sticla este același și se prepară în același fel ca și mortarul utilizat la lipirea plăcilor termoizolante.

#### **Aplicarea profilelor de colt și a profilelor cu picurator**

Pe lungimea muchiilor verticale iesințe ce apar la intersecțiile diferitelor planuri de fațadă se realizează o întarire locală cu un profil special de colt.

Pe muchia exterioara orizontală de la partea de sus a golurilor de uși și ferestre se realizează o întarire locală cu un profil special cu un picurator.

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu cate o fasie din plasa din fibre de sticla.

Montarea profilelor de colt și celor cu picurator se face astfel:

- se debitează profilele la lungimea necesară;
- la profilul picurator se ajustează plasa de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinți, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plaselor de armare; se pozează profilele pe muchii, se întinde și se presează plasa de armare pe mortarul adeziv;
- dacă lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesară îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei din fibre de sticla ale celor două profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuieste suprafața acoperita astfel incat să se realizeze inglobarea completă a plasei profilelor. Gletuirea se prelungeste puțin peste marginile plasei, astfel incat să se realizeze o racordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

Lipirea plasei de armare aferenta profilului de contact cu tamplaria se face în același mod ca la profilele de colt. Înainte de lipire se ajustează lățimea ei astfel incat să fie mai mică decât lățimea glafului.

#### **Armarea locală a colturilor golurilor din fațadă**

Colturile golurilor de uși și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a unei fasii din plasa din fibre de sticla având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fâșii fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din plasa din fibre de sticla de armare locală a colturilor se aplică la fel ca profilele de colt.

#### **Aplicarea stratului general de armare din plasa din fibre de sticla**

Aplicarea stratului de armare se va face fie în rânduri verticale, fie în rânduri orizontale, după necesitate, cu suprapunere pe cca. 10 cm.

Pentru fixarea stratului de armare din plasa din fibre de sticla se procedează astfel:

- după fixarea profilelor de întarire locală, respectiv a plasei de la colturile golurilor, se

- aplica cu gletiera cu dinți un strat conținut din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează a fi lipită;
- fâșiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cat mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colt (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neîntarit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colt și de contact cu tamplaria;
  - la partea inferioară a peretelui (soclu) și la colturile iesinde, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colt, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

la colturile intrande, plasa de armare de pe o fata se va petrece peste plasa de armare de pe fata adiacenta muchiei, pe o distanță de cea. 15 cm;

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de fata exteroară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamplaria;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

Realizarea stratului de protecție a termoizolatiei necesită prezența a cel puțin doi lucratori: unul care tine sulul de plasa la poziția necesara și altul care îi derulează și îi presează.

#### *Grunduirea stratului de protecție (tencuiala de bază)*

După uscarea stratului de mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (minimum 3 zile de la aplicare), cu o zi înainte de aplicarea stratului de tencuială decorativă, se aplică (cu o rola sau bidinea) un strat nediluat de grund pe o suprafață ce poate fi acoperita în ziua următoare cu tencuială decorativă.

### **3.2. LUCRARI DE ZUGRAVELI SI VOPSITORII**

#### **Finisarea**

Anumite corecții de planeitate ale polistirenului aplicat se pot face folosind o drîscă de lemn pe care s-a lipit șmirghel aspru. Procedeul este laborios

În funcție de concepția arhitectului și dorința beneficiarului, se pot obține, ca strat final, fațade structurale (tencuite) sau fațade lise (vopsite).

Pentru îmbunătățirea aderenței stratului de finisaj la stratul suport (de armare) se folosește o amorsă pe bază de apă, rezistentă la mediul alcalin, cu absorbtie uniformă pe suprafața de construcție

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperii, prin hidrofobizare respinge apa din ploii)

- Rezistență (participă la protecția mecanică și rezistă la variații termice)
- Stratul decorativ se poate realiza din mai multe tipuri de materiale:

- Tencuieli minerale pe bază de ciment - var
- Tencuieli organice, pe bază de rășini
- Vopsea de fațadă

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

Conținutul de mortar uscat de 40 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8-11 litri de apă în funcția de consistență dorită.

Deoarece timpul recomandat de utilizare este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp, în sistem de lucru continuu.

- *aplicarea mortarului;*

Mortarul se aplică pe întreaga suprafață a stratului de grund aplicat cu o zi înainte, cu gletiera, după care se discuiește imediat.

Grosimea stratului de tencuială este de 2-3 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-1 mm) respectiv 3-4 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-2 mm).

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisata în culori diferite. Pentru obținerea unei nuanțe uniforme este recomandabil ca tencuiala decorativa aplicată pe o fațadă să fie realizată din același lot de material. Se recomanda culori deschise, pastelate, pentru a se evita efectul de supraîncălzire.

În timpul lucrărilor, tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva precipitațiilor sau a insoririi puternice. La aplicarea fiecărui strat component al termosistemului se va asigura o planeitate riguroasă controlată.

Nu se admit abateri în privința grosimii termoizolatiei, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

Plăcile termoizolante lipite trebuie să aibă rosturile strânse. Nu este admisă utilizarea de placi din polistiren cu muchiile și marginile rupte. Totodată nu se admit rosturi între placi mai mari de 2 mm, cu excepția zonelor unde sunt montate profite de rost.

Se va verifica aderența plăcilor de polistiren de suport. Nu se admit placi din polistiren desprinse de suport. Plasa de armare din fibre de sticlă trebuie să fie complet înglobată în stratul de mortar adeziv.

Stratul de grund trebuie să se prezinte ca un strat uniform continuu și să acopere complet stratul de tencuială armată. Nu sunt admise desprinderi, cute, discontinuități ale peliculei, neregularități sau fire de par din bidinea.

Tencuiala decorativa nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, nuanțe diferite sau cu granule în relief (strop) neaderente.

### 3.2.1.OBJEKTIV

Prezentul capitol se referă la executarea lucrarilor de vopsitorii exterioare cu vopsea lavabilă de exterior.

### 3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- vopsea pe baza de dispersie, utilizată pentru vopsirea fațadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

### 3.2.3.ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- se aplica foarte usor;
- particular este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa.

### 3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE

- aspect produs
- densitate, g/cm<sup>2</sup>
- continut de substanta nevolatila %
- aspect pelicula
- lichid semivascos, omogen
- 1,58±0,05
- 64±2
- Mat

### 3.2.5.INSTRUCTIUNI DE APLICARE

**Suprafetele de baza indicate – toate suprafetele uscate si curate.**

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### Pregatirea suprafetelor

Aplicarea produsului pe support se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

#### Suprafete noi

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare. Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se folosesc materiale speciale de umplere. La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire intermedia.
- tencuielile care prin ciocnire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie. Daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida. Pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau alte materiale cu proprietati similare, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu peri, maturi sau se sulfa cu aer comprimat;
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperaturile suportului trebuie sa fie cel putin 5 grade C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

#### Suprafetele care au mai fost vosite

- se verifica starea tencuielilor prin ciocnire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se intarira in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adevarate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

#### **Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderentei dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspata si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

#### **3.2.6. MODUL DE APLICARE**

**Materialul** se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less.

**Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor** se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);

**Nu se va lucra in conditii de – temperaturi foarte ridicate** sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;

**In conditiile temperaturilor ridicate este obligatoriu** ca aplicarea vopselei sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;

**Temperatura minima de aplicare:** +5 grade pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;  
**Curatarea uneltelor de lucru** se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuitare.

#### **3.2.7. AMBALAREA**

Vopselele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

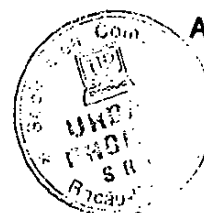
#### **3.2.8. DEPOZITAREA**

Ele se vor depozita la loc uscat la temperature cuprinse intre +5 si +30 grade C.

#### **3.2.9. SECURITATEA MUNCII**

Find un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

**ARH. ADAM PAUL**



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fata de blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : 9 MAI. Nr.21, Sc.A-D**  
**In RON si euro, la cursul RON/euro din data de** 25.02.2008  
**B.C.E.**

HG 28/09.01.2008

1 EURO =

3.659 LEI

| Nr.<br>Crt.     | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli             |                  |          |         |                      |          |       |
|-----------------|---|------------------|----------|---------|----------------------|----------|-------|
|                 |   | VALOARE FARA TVA |          | TVA     | VALOARE INCLUSIV TVA |          |       |
| 1               | 2   | Mii lei          | Mii Euro | Mii lei | Mii lei              | Mii Euro |       |
| <b>Partea I</b> |   |                  |          |         |                      |          |       |
|                 | <b>CAPITOLUL 1</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului               |                  |          |         |                      |          |       |
| 1.1.            | Obtinerea terenului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 1.2.            | Amenajarea terenului  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 1.3.            | Amenajari pentru protectia mediului                               | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | <b>CAPITOLUL 2</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 2.1.            | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului   |                  |          |         |                      |          |       |
|                 | <b>CAPITOLUL 3</b>  | 16.825           | 4.598    | 3.197   | 20.022               | 5.472    |       |
| 2.2.            | Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica                 |                  |          |         |                      |          |       |
| 3.1.            | Studii de teren   | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |       |
|                 | Studii topo   | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |       |
|                 | Studii geo  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 3.2.            | Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii           | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | Avize si acorduri   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | Autorizatie construire  | 1%               | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 3.3.            | Proiectare si inginerie   | 15.025           | 4.106    | 2.855   | 17.880               | 4.887    |       |
|                 | Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri             | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |       |
|                 | Expertiza tehnica   | 0.674            | 0.184    | 0.128   | 0.802                | 0.219    |       |
|                 | Expertiza termica si audit energetic                              | 7.068            | 1.932    | 1.343   | 8.410                | 2.299    |       |
|                 | PIh+CS +DE, PAC   | 6.684            | 1.827    | 1.270   | 7.954                | 2.174    |       |
|                 | Verificare atestata proiect                                       | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |       |
| 3.4.            | Organizarea procedurilor de achizitie publica                     | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595                | 0.163    |       |
|                 | Documentatie licitatie  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595                | 0.163    |       |
| 3.5.            | Consultanta   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 3.6.            | Asistenta tehnica   | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190                | 0.325    |       |
|                 | Supraveghere tehnica  | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190                | 0.325    |       |
|                 | Asistenta tehnica   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | <b>CAPITOLUL 4</b>  | 145.632          | 39.801   | 27.670  | 173.302              | 47.363   |       |
|                 | Cheltuieli pentru investitia de baza                              |                  |          |         |                      |          |       |
| 4.1.            | Constructii si Instalatii   | 145.632          | 39.801   | 27.670  | 173.302              | 47.363   |       |
|                 | Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura              | 145.632          | 39.801   | 27.670  | 173.302              | 47.363   |       |
| 4.2.            | Montaj utilaje tehnologice  |                  |          |         |                      |          |       |
| 4.3.            | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj          | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 4.4.            | Utilaj fara montaj si echipamente de transport                    | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 4.5.            | Dotari  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 |   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
|                 | <b>CAPITOLUL 5</b>  | 9.248            | 2.527    | 1.757   | 11.005               | 3.008    |       |
|                 | Alte cheltuieli   |                  |          |         |                      |          |       |
| 5.1.            | Organizarea de sanitari   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 5.1.1.          | Iucrari de constructii  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |
| 5.2.            | Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare                  | 1.966            | 0.637    | 0.374   | 2.340                | 0.639    |       |
| 5.2.1.          | Comisioane,taxe si cote legale                                    | 1.966            | 0.537    | 0.374   | 2.340                | 0.639    |       |
|                 | taxa aferenta ISC   | 0.10%            | 0.146    | 0.040   | 0.028                | 0.173    | 0.047 |
|                 | taxa aferenta ISC   | 0.70%            | 1.019    | 0.279   | 0.194                | 1.213    | 0.332 |
|                 | Casa sociala a constructorilor                                    | 0.50%            | 0.728    | 0.199   | 0.138                | 0.867    | 0.237 |
|                 | Taxa timbru arhitect  | 0.05%            | 0.073    | 0.020   | 0.014                | 0.087    | 0.024 |
| 5.2.2.          | Costul creditului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |       |

25

|   |                |               |               |                |               |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b> | <b>7.282</b>   | <b>1.990</b>  | <b>1.383</b>  | <b>8.665</b>   | <b>2.368</b>  |
| Diverse si neprevazute 5%                     | 7.282          | 1.990         | 1.383         | 8.665          | 2.368         |
| <b>CAPITOLUL 6</b>                            | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b>  |
| Cheltuieli cu darea in exploatare             |                |               |               |                |               |
| 6.1. Pregatirea personalului de exploatare    | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          | 0.000         |
| 6.2. Probe tehnologice                        | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          | 0.000         |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>171.704</b> | <b>46.927</b> | <b>32.624</b> | <b>204.328</b> | <b>55.843</b> |
| din care C+ M                                 | 146.632        | 39.801        | 27.670        | 173.302        | 47.363        |
| <b>TOTAL GENERAL</b>                          | <b>171.704</b> | <b>46.927</b> | <b>32.624</b> | <b>204.328</b> | <b>55.843</b> |
| din care C+ M                                 | 146.632        | 39.801        | 27.670        | 173.302        | 47.363        |

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALA  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FATA4A

MASURATOARE

FATADA BLOC 9 MAI SC A-D

LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL     |   | U.M. | CANTITATE     |
|-----|------------|---|------|---------------|
| 1   | RPCJ75A1   | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE  | MP   | 2170.00000    |
| 2   | IZFASIMIL  | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE   | MP.  | 1947.00000    |
| 3   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE  | MP.  | 223.00000     |
| 4   | CB47A1     | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                | MP.  | 2598.00000    |
| 5   | RPCR54A1   | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL | MP.  | 2170.00000    |
| 6   | RPCP21/AS  | PROFIL METALIC PTR.COLTURI  | M    | 41.00000      |
| 7   | RPCP21AS   | PROFIL SOCLU ALUMINIU   | M    | 184.00000     |
| 8   | TRB05A13   | TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                 | FRA  | TONA 10.00000 |



LISTA CANTITATI LUCRARII

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110 FATA DA BLOC 9 MAI SC A-D  
CODUL : FATA4A LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL ART. | CANTITATE<br>DENUMIRE ARTICOL | UM | GR./UM | GR.TOT | PU MAT | VAL MAT |
|-----|-------------|-------------------------------|----|--------|--------|--------|---------|
|     |             | SPOR MAT MAN UTI              |    |        |        | PU MAN | VAL MAN |
|     |             |                               |    |        |        | PU UTI | VAL UTI |
|     |             |                               |    |        |        | PU TRA | VAL TRA |

|       |  |           |     |          |         |         |           |
|-------|--|-----------|-----|----------|---------|---------|-----------|
| 1     | RPCJ75A1   | 2 170.000 | MP  |          |         | 0.0300  | 65.10     |
|       | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE   |           |     |          |         | 3.3749  | 7 323.53  |
|       |  |           |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          |         | 0.0021  | 4.66      |
|       |  |           |     |          | Total = | 3.4070  | 7 393.19  |
| 2     | IZFASIMIL  | 1 947.000 | MP. |          |         | 18.2000 | 35 435.40 |
|       | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE  |           |     |          |         | 12.8000 | 24 921.60 |
|       |  |           |     | 0.000000 | 0.      | 0.6000  | 1 168.20  |
|       |  |           |     |          |         | 0.4150  | 808.01    |
|       |  |           |     |          | Total = | 32.0150 | 62 333.21 |
| 3     | IZFASIMIL  | 223.000   | MP. |          |         | 5.6500  | 1 259.95  |
|       | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE   |           |     |          |         | 8.0000  | 1 784.00  |
|       |  |           |     | 0.000000 | 0.      | 0.6000  | 133.80    |
|       |  |           |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          | Total = | 14.2500 | 3 177.75  |
| L1=16 |  |           |     |          |         |         |           |
| 4     | CB47A1   | 2 596.000 | MP. |          |         | 1.5000  | 3 894.00  |
|       | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARII<br>PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M               |           |     |          |         | 3.9750  | 10 319.10 |
|       |  |           |     | 0.001280 | 3.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          |         | 0.0560  | 145.38    |
|       |  |           |     |          | Total = | 5.5310  | 14 358.48 |
| 5     | RPCR54A1   | 2 170.000 | MP. |          |         | 6.5160  | 14 139.72 |
|       | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE<br>ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL |           |     |          |         | 3.4346  | 7 453.08  |
|       |  |           |     | 0.000950 | 2.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          |         | 0.4562  | 989.95    |
|       |  |           |     |          | Total = | 10.4068 | 22 582.75 |
| 6     | RPCP21/AS  | 41.000    | M   |          |         | 1.5446  | 63.33     |
|       | PROFIL METALIC PTR.COLTURI   |           |     |          |         | 2.0800  | 85.28     |
|       |  |           |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          | Total = | 3.6246  | 148.61    |
| 7     | RPCP21AS   | 184.000   | M   |          |         | 4.3805  | 806.01    |
|       | PROFIL SOCLU ALUMINIU  |           |     |          |         | 2.0800  | 382.72    |
|       |  |           |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |  |           |     |          | Total = | 6.4605  | 1 188.73  |

|  |          |         |         |        |
|--|----------|---------|---------|--------|
| 8 TRB05A13   | 10.000   | TONA    | 0.0000  | 0.00   |
| TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE          |          |         |         |        |
| COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                                  | FRA      |         | 13.9517 | 139.52 |
|  | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00   |
|  |          |         | 0.0000  | 0.00   |
|  |          | Total = | 13.9517 | 139.52 |
| TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC |          |         |         |        |
| GREUTATE   | 5.384    |         |         |        |

|                       |                       |                    |                      |                     |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| MATERIAL<br>55 663.51 | MANOPERA<br>52 408.83 | UTILAJ<br>1 302.00 | TR. AUTO<br>1 947.90 | TOTAL<br>111 322.24 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|

|                                       |             |           |           |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| -CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE            | 52 408.83 x | 19.50 % = | 10 219.72 |
| -AJUTORUL DE SOMAJ                    | 52 408.83 x | 1.00 % =  | 524.09    |
| -FOND GARANTARE                       | 52 408.83 x | 0.25 % =  | 131.02    |
| -SANATATE                             | 52 408.83 x | 5.50 % =  | 2 882.49  |
| - FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE | 52 408.83 x | 1.074 % = | 562.87    |
| -CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII | 52 408.83 x | 0.85 % =  | 445.48    |

|          |           |           |          |          |            |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| TOTAL II | 55 663.51 | 67 174.50 | 1 302.00 | 1 947.90 | 126 087.91 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|

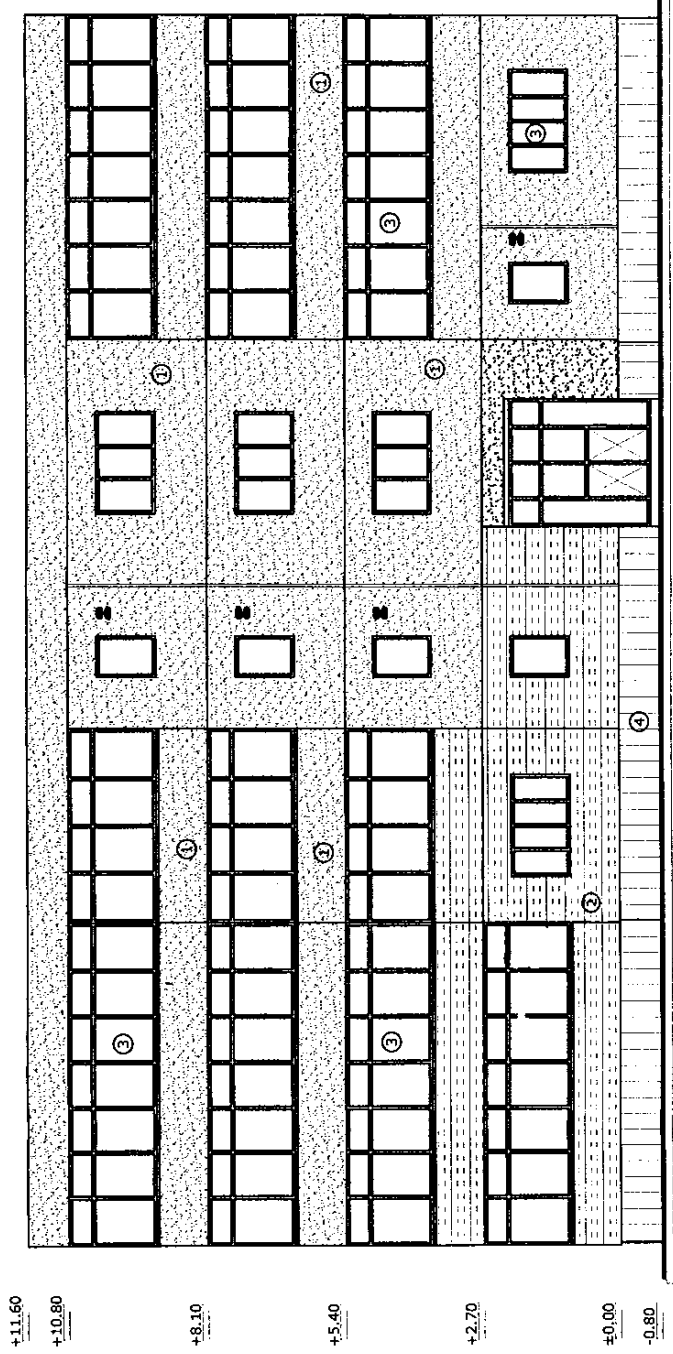
|                       |              |           |           |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
| -CHELTUIELI INDIRECTE | 126 087.91 x | 10.00 % = | 12 608.79 |
| -BENEFICIU            | 138 696.70 x | 5.00 % =  | 6 934.84  |

|                             |            |            |
|-----------------------------|------------|------------|
| TOTAL STADIU FIZIC FARÀ TVA | 145 631.54 | 145 631.54 |
|-----------------------------|------------|------------|

|                           |              |           |            |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|
| -T.V.A.                   | 145 631.54 x | 19.00 % = | 27 669.99  |
| TOTAL STADIU FIZIC CU TVA |              | =         | 173 301.53 |

INTOCMIT,

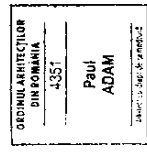




### FATADA PRINCIPALA

#### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, terciuții extenziare ciment străpînt culoare galbenă pălărită
- ② Zona izolată cu polistiren de 5cm, terciuții extenziare ciment străpînt culoare galbenă pălărită
- ③ Tamplarie extenziara din PVC, lemn sau metal culoare albă
- ④ Soclu din beton, terciuții extenziare ciment cu asize verticale, culoarea gri



|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Proiect nr.: 04/2008 |                               |
| Faza: P.T.           |                               |
| Proiectant:          | Paul ADAM                     |
| Dezvoltator:         | TH. CĂRABAU MIRESCU ALEXANDRU |
| SEF PROIECT:         | ING. BĂLUȚĂIVNICI VALERIU     |

RELEU  
FATADA PRINCIPALA

A2

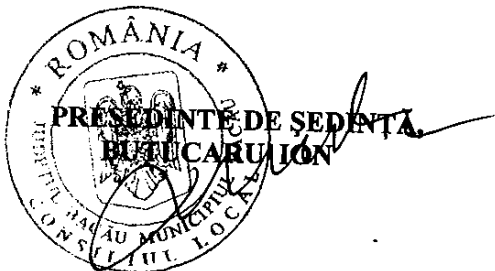
ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSLIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.14  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

**"REABILITARE FATA DE BLOCURI DIN MUNICIPIUL  
BACĂU"**

**Str. MILCOV, bloc nr.144, scara A,B,C,D  
municipiul Bacau**



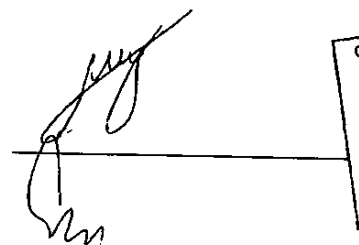
CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

Faza: PT

## LISTA DE SEMNATURI

- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru

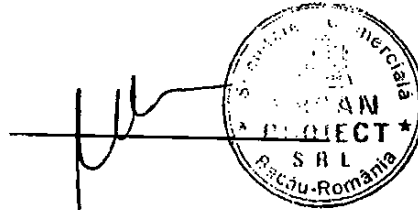


\_\_\_\_\_  


\_\_\_\_\_  


|                                     |
|-------------------------------------|
| ORDINUL ARHITECTILOR<br>DIN ROMÂNIA |
| 4351                                |
| Paul<br>ADAM                        |
| Arhitect cu drept de semnatură      |

Director : ing. Balu Ghivnici Valentin



Verifier atestat cerinta E : prof.dr.ing. Radu Adrian

## BORDEROU

### PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT  
LISTA DE SEMNATURI  
BORDEROU  
MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE  
PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE  
CAIETE DE SARCINI  
DOCUMENTATIE ECONOMICA

### PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 - PLAN DE SITUATIE  
A2 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA  
A3 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA  
A4 - RELEVEU FATA DE LATERALE  
A5 - PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 - PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 - PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 - DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 - DETALII DE EXECUTIE 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Milcov nr.144

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Milcov, nr.144, Sc.A-D din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-*Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau* pentru blocul din strada Milcov, nr.144, Sc.A-D.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

#### 5. Investitorul (Persoana juridica achizitoare)

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada Milcov, nr.144, Sc.A-D Bacau

#### 7. Documente care stau la baza proiectarii:

- Contractul de prestari servicii nr.100092/17.03.2008;
- Memoriu de expertiza termica si energetica;
- Expertiza tehnica (E1) intocmita de expert autorizat prof.dr.ing. Smaranda Nour

#### 8. Scopul lucrarii

In vederea realizarii obiectivului sus mentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic + Caiete de Sarcini + Detalii de executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere la punerea in opera a lucrarilor precizate in tema de proiectare.

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatile si volumul de lucrari necesare pentru a permite beneficiarului selectarea si perfectarea contractelor de executie a lucrarilor de constructii si montaj, cu firmele executante respective;
- sa constituie un ghid pentru executanti in privinta conditiilor si cerintelor minime ce trebuie indeplinite in vederea asigurarii calitatii lucrarilor executate.

Prin Hotararea Guvernului Romaniei nr.766/97 s-a aprobat Regulamentul privind urmarirea comportarilor in exploatare si a interventiilor in timp asupra constructiilor.

Modalitatile de urmarire a comportarii in exploatare a constructiilor sunt prin urmarire curenta si urmarire speciala.Urmarirea se face de catre personalul propriu si are ca scop depistarea din timp a unor degradari care conduc la diminuarea functionalitatii in exploatare.

Interventiiile in timp asupra constructiilor au ca scop:

- mentinerea fondului construit la nivelul necesar al cerintelor;
- asigurarea functiunilor constructiilor,inclusive prin extinderea sau modificarea functiunilor initiale ca urmare a modernizarii.

Auditul energetic al cladirii a studiat solutii de reabilitare si modernizare a elementelor de constructii astfel incat sa imbunatateasca performantele energetice si confortul termic interior, prin eliminarea pierderilor de caldura si cresterea eficientei de utilizare a surselor de energie.

**Prezentul proiect se refera strict la reabilitare fatade blocuri si va avea ca obiectiv lucrari de reparatii ,termoizolare si vopsitorie a fatadelor, celelalte lucrari recomandate in auditul energetic nefacand obiectul acestui contract .**

Legea 10/95 privind calitatea in constructii ,art.5 prevede obligativitatea realizarii si mentinerii pe intreaga durata de existenta a constructiilor a cerintelor de rezistenta, stabilitate si siguranta in exploatare.

Urmarirea comportarii in exploatare si interventiile in timp asupra constructiei reprezinta o parte importanta a sistemului calitatii in constructii.

In vederea realizarii obiectivului susmentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic +Caiete de Sarcini + Detalii de Executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere pentru executarea lucrarilor necesare pentru "**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau**".

Durata estimate de realizare a lucrarilor aferente acestui proiect este de cca 2luni.

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

### 1.1. Amplasament: strada Milcov, nr.144, Sc.A-D Bacau

### 1.2. Conditii specifice de mediu-clima

Din punct de vedere climatic, perimetrul studiat are urmatoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.
- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand unui interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;

- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", indicative CR 1-1-3 – 2005\* valorile caracteristice ale incarcarii din zapada de sol avand IMR = 50 ani este so,k = 2,5kN/m<sup>2</sup>;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adaptat pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### **1.3. Caracteristici geofizice ale terenului**

- din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2006, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare ag = 0,28g, pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR = 100ani, iar valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de raspuns este Tc=0,07s;
- din punct de vedere al macrozonarii seismice, perimetru se incadreaza in gradul 81, corespunzator gradului VIII pe scara MSK cu o perioada de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 ore este de 150 – 200mm;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor – mediu probabilitate de alunecare – intermediara;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – cutremure de pamant – zona de intensitate seismic ape scara MSK este 81, cu o perioada medie de revenire cca.50ani;

### **1.4. Structura generala a proiectului**

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.  
Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

- Proiectul Tehnic prin care se stabilesc si se descriu solutiile tehnice de realizare a obiectivului de investitie.
- Caietele de sarcini pentru fiecare din specialitatatile mentionate in PT prin care se prezinta:
  - \*-Proprietatile fizice, chimice, de aspect, de calitate, tolerante, probe, teste cu indicarea standardelor etc. pentru materialele componente ale specialitatii respective.
  - \*-Dimensiunea , forma, aspectul si descrierea executiei lucrarilor din compunerea obiectului (specialitatii) respective.
  - \*-Ordinea de executie, probe, teste, verificari ale lucrarii.
  - \*-Standardele, normativele si alte prescriptii care trebuie respectate la confectii, executie, montaj, probe, teste, verificari ale instalatiei.
  - \*-Conditii de receptie,etc.
- Partea economica contine liste cu cantitati de lucrari, care cuprind:
  - o Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari
  - o Lista cu cantitati de lucrari.

Partea desenata este alcătuită din planurile cuprinse în borderoul lucrării, la fază de detaliu de execuție.

### **1.5. Asigurarea calitatii**

La intocmirea proiectului s-au respectat toate standardele, normativele si normele de calcul si alcatuire a detaliilor de acest tip.

In conformitate cu Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, aprobat cu HG 925\20.11.95, proiectul se incadreaza din punct de vedere al cerintelor de verificare in domeniul E.

Din punct de vedere al categoriei de importanta conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor, aprobat cu HG 766/97 constructia se incadreaza in categoria "C". Gradul de rezistenta la foc al constructiei este II.

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### Lucrari de arhitectura

In prezent cladirea este locuita si indeplineste functiunile pentru care a fost construita. Cladirea a fost construita in anul 1975 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Milcov, nr.144, Sc.A-D. Scarile A-D cuprind un numar de 40 apartamente de 2 si 3 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+4 etaje.

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +0.50 fata de trotuar, cu 3 trepte exterioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila. Scara B are o sarpanta cu invelitoare din placi de azbociment in proportie de 75%.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seismele din 1986 si 1990.

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluărilor efectuate și Normativului P100-1992, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic **RsIII**, construcții la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă **E1** în cazul imobilului în regim de înălțime  $S_{(partial)}+P+4E$  din municipiul Bacău, str. Milcov, nr.144, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăța și injecta cu rășini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi următe de:

- refacerea finisajelor exterioare;
- repararea aticelor acoperișului tip terasă;
- refacerea racordării între soclu clădirii și trotuar.(nu face parte in tema prezentului proiect)

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea termosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice al clădirii investigate; aceste lucrări protejează zonele de rost dintre panouri și conservă starea actuală a acestora.

In urma expertizei termice si a auditului energetic se recomanda, pentru reabilitarea fatadelor blocului din str. Milcov, nr.144, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

Se recomandă ca izolația termică din polistiren să fie închisă etanș între peretele de bază si tencuiala de protecție iar la clădiri cu mai mult de 6 etaje nu se folosește polistiren ci numai vată minerală. Izolația termică de polistiren expandat este susceptibilă la atacul rozătoarelor și la dezvoltarea unor insecte, ait motiv ca să fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul încăperilor din subsoluri.

Straturile izolațiilor termice exterioare pot fi expuse la degradări din câteva cauze :

-Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contracții și dilatații. Efectul lor este prevenit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de ferestre și uși. Cele mai expuse sunt fațadele de sud și vest.

-Datorită mișcarilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidații puternice. Singura măsură posibilă în cadrul reabilitării termice este de a limita distanța între rosturile termosistenului de acoperire la nu mai mult de cca 12 m.

-Datorită unor vandalisme obișnuite în apropierea locurilor de joacă. O soluție poate fi ca până la nivelul ferstrelor să se utilizeze mortar de acoperire cu amestec de fibre compatibile, ceea ce nu exclude armarea cu plasă.

-Datorită executării de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortarului cu plasa de armare. De aceea, toate componentele trebuie preluate de la un singur furnizor.

**Scopul masurilor de reabilitare termica este acela de a obtine:**

- reducerea consumului de energie termica destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termica.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuinte din strada strada Milcov, nr.144, Sc.A-H se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuiala subtire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuiala subtire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografiere, după terminarea tuturor etapelor de reabilitare termică a clădirii.

Imbunatatirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se face prin montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat ignifugat, amplasat pe suprafața exterioară a peretilor exteriori existenți, protejat cu o tencuială subtire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticlă.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizează în condiții optime corectarea puntelor termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceiasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesită modificarea poziției corpurilor de incalzire și a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor în timpul executării lucrarilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravile și vopsitorile interioare) existente etc.

Solutia tehnica propusa pentru imbunatatirea protectiei termice a cladiri va fi realizata astfel:

- 1) Stratul suport trebuie, cu cîteva zile înainte de montarea termoizolației, pregătit, verificat și eventual reparat, inclusiv în ceea ce privește planeitatea (având în vedere că în aceasta soluție

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depuneri.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex:1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curatata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurtante, sau cu dibluri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate suclui.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciul/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la support (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarii si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de support) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
  - 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieli adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuielilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice: polipropilena, polyester). Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm). In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu. La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariei (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc. La colturile iesinde si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip cornier 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei. La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul. Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dibluri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi. Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi. Se pot prevedea coridoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadei in raport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al punctilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glafurile laterale si cel superior cu un strat de polistiren expandat.
  - 13) Executia trebuie facuta in conditii speciale de calitate si control, de catre firme specializate, care detin de astfel si patentele aferente, referitoare in primul rand la compozitia mortarului, dispozitivele de prindere si solidarizare, scule, masini, precum si la tehnologia de executie.

Pe o suprafata ce insumeaza 3 apartamente s-a aplicat solutia de eficientizare energetica prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime. De asemenea si in alte zone ale fatadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

## **Lucrări de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

### **2.1. Standarde si reglementari**

#### **pentru lucrări de termoizolare**

Legea 372/2005      Legea 372/2005 privind performanta energetica a clădirilor.

Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea I-Anvelopa clădirii

Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea II- Performanta energetica a instalațiilor din clădiri.

|             |   |
|-------------|---|
| SR1907/1-97 | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Prescripții de calcul.  |
| SR1907/2-97 | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Temperaturi interioare convenționale de calcul.   |
| SR 4839-97  | Instalații de incalzire. Numărul anual de grade –zile   |
| NP 048-2000 | Normativ pentru expertizarea termica si energetica a clădirilor existente si a instalațiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora.<br><br>Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termica a fondului construit existent si stimularea economisirii energiei termice. |

### **2.2. Organizarea de șantier, accesele rutiere**

Organizarea de șantier pentru lucrările din prezența documentație se va realiza în zona obiectivului.

Executantului îi revine în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

Valoarea organizației de șantier este de maxim 2% din valoarea de C+M.

Contractantul este responsabil și are obligația să asigure constituirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj și testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării prezentei investiții.

### **2.3. Căi de acces**

Pentru accesul utilajului de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor de eficientizare energetica se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curătenia în șantier**

Contractantul este responsabil pentru curătenia în incinta zonei unde se execută lucrările aferente acestui proiect.

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor măsuri, corespunzătoare condițiilor concrete în care se desfășoară activitățile respective, prin instrucțiuni proprii.

Prezentul proiect se supune următoarelor Legi și Norme privind Protecția Muncii (PM):

Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în munca

- Hotărâre nr. 355 din 11/04/2007 privind supravegherea sănătății lucratilor;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/20.11.2002 și ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 933/25.11.2002, cuprind principii generale de prevenire a accidentelor de munca și bolilor profesionale precum și direcțiile generale de aplicare a acestora.
- Norme Specifice de Securitate a Muncii (NSSM) pentru Lucrul la înălțime cod 12/2000.
- NSSM la utilizarea energiei electrice în medii normale- Nr. Ordin 463/12.07.2001
- NSPM pentru lucrări de reparații, consolidări, demolări și translații de clădiri- Nr. Ordin 807/01.11.2000
- NSPM pentru fabricarea ușilor, ferestrelor, caselor prefabricate și a panourilor pentru construcții-Nr. Ordin-45/21.01.2000
- NSSM pentru construcții înalte, inclusiv glisări și lifturi- Nr. Ordin 57/29.01.1997
- NSSM pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții- Nr. Ordin 116/27.03.1996
- NSSM pentru lucru la înălțime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

În cele ce urmează se prezintă principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instructație și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției..
- Aceasta este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a imbolnavirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de acetilenă vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul execuției sudurilor de către serviciul "Mecanic sef" al întreprinderii sau a șantierului respectiv.
- Se vor monta plăcute avertizoare pentru locurile periculoase.

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiar și executant.

## **2.6. Măsuri pentru protejarea mediului înconjurător**

Lucrările cuprinse în prezentul proiect nu determină modificări sau degradări ale mediului înconjurător. La execuție lucrările se vor avea în vedere prevederile Legii protecției mediului. Măsurile de reducere a impactului potențial negativ asupra mediului sunt cuprinse în prevederile tehnice și în valorile de realizare ale obiectelor aferente reparației prin măsuri de reducere a riscului de poluare a mediului.

## **2.7. Gospodărirea deșeurilor**

Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora pentru fiecare tip de deșeu.

Conform Hotărârii nr. 856/16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșeurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (sau amestecuri sau fracții separate din acestea), fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase;
- alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări fără conținut de substanțe periculoase.

Deșeurile rezultate din demolări vor fi preluate și transportate la o groapă de gunoi.

În urma finalizării lucrărilor de reabilitare se va avea în vedere menținerea cadrului natural și reducerea la minimum a factorilor de poluare.

## **2.8. Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor**

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

- Legea legată de prevenirea și stingerea incendiilor (P.S.I.) 307/2006 și normele generale din 2007.
- Norme Generale PSI -Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998
- Dispoziții Generale PSI - 001 / Ordinul Ministrului de Interne -1023/1998 ;
- Dispoziții Generale PSI - 002 / Ordinul Ministrului de Interne -1080/2000 .
- Decretul 400/1981-Instituirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea utilajelor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu sau care au instalații cu grad ridicat de pericol.

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobată cu ordin MI nr.775/98;
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării de construcții și instalații aferente, indicativ C300/94, aprobat cu ordin MLPAT nr. 20/N/11.06.1994;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;
- Legea nr.212/16.12.97 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.60/28.08.97, privind apărarea împotriva incendiilor;

- Ordinul M.I. nr.791/02.09.98 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- H.G.R. nr.571/98 privind aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și / sau autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Norme de prevenire și dotare împotriva incendiilor PE 009/93.

Pe toată durata de implementare a proiectului Contractorul și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.

Măsurile de PSI necesar a fi aplicate de către Contractor, pe perioada implementării proiectului și de către Beneficiar, pe perioada exploatarii instalațiilor rezultate în urma implementării proiectului, urmăresc evitarea apariției de:

- scurtcircuite;
- incendiilor ca urmare a lucrărilor de sudură;
- incendiilor ca urmare a utilizării necorespunzătoare a materialelor combustibile.

Orice modificare justificată a implementării proiectului, care schimbă condițiile de lucru în timpul execuției sau care afectează execuția din punct de vedere PSI, se va face numai cu acordul proiectantului.

Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

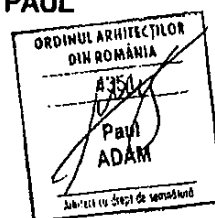
Lucrările vor fi instruși pentru lucrul la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - pioi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor întrerupe.

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul pielii cu mortarul, grundul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va consulta medicul. Plăcile din polistiren vor fi depozitate și protejate împotriva incendiilor și ferite de zonele cu foc.

## 2.9. Partea economică

Se atrage atenția beneficiarului ca decontarea tuturor lucrărilor ce urmează să se efectueze se va face numai pe baza de cantități real executate în condițiile existente pe șantier la data execuției.

ARH. ADAM PAUL



**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII PE FAZE DETERMINANTE**  
**PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII, PE FAZE**  
**DETERMINANTE, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 10/1995 ȘI NORMATIVELE**  
**TEHNICE IN VIGOARE**

Beneficiar,

Executant,

Proiectant,

stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Milcov, nr.144, Sc.A-H, BACĂU**

| Nr. crt. | Denumire fază determinantă<br>Lucrări ce se controlează și verifică sau se recepționează și pentru care trebuie întocmite documente scrise | Metoda de control sau documentația conform căreia se efectuează controlul Documentul scris care se întocmește:<br>PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse<br>PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor<br>PVRP - Proces verbal de recepție preliminară<br>PV - Proces verbal<br>PWF - Proces verbal de verificare pe faze  | Cine întocmește și semnează:<br>I-Inspectia de Stat în Construcții<br>B-Beneficiar E- Executant P- Proiectant | Numărul și data actului încheiat |
|----------|--|--|---|----------------------------------|
| 1        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-pregatire suport   | Verificarea îndepărterii finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea  | B+E+P   | PVLA                             |
| 2        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-aplicare sistem termoizolant                                       | Verificarea montării plăcilor termoizolante (țesere, lipire, rosturi) și a aderenței;<br>- montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante;<br>- aplicării profilelor de intarire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fâșilor de armare pe direcție diagonală la colturile ferestrelor și ușilor;<br>- realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a plasei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii)<br>Verificarea stratului de grund | B+E+P   | PVLA                             |
| 4        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-pregatire suport   | Verificarea execuției stratului de vopsitorii lavabile – strat final   | B+E+P   | PVLA                             |
| 5        | Recepție lucrări executate   | Conform C56/2002   | B+E+P   | PVLA                             |

PROIECTANT

BENEFICIAR

EXECUTANT



## NOTĂ

1. Coloana nr. 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori, pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se efectua verificarea.
3. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la cartea construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APPLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Socul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, socul este retras față de fațadă și din acest motiv se prevede picurător.

Se recomandă montarea plăcilor de polistiren extrudat până la o înălțime de cea. 450 mm de la nivelul solului. Materialul va conferi rezistență mecanică la loviri accidentale și impermeabilitate sporită.

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. Acesta trebuie montat orizontal și plan și se fixează de suport prin dibluri cu guler PE la fiecare 30cm.

Profilul asigură formarea estetică și rezistența la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimă, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierarea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuielilor colorate în dreptul muchiei de jos.

Profilul este confectionat din aluminiu anticoroziv. Lățimea profilului este în funcție de grosimea materialului izolant, având diferite lățimi: 2cm, 3cm, 5cm, 10cm.

Profilul de soclu va fi obligatoriu fixat rectiliniu (la sfoară) folosind distanțeri. Profilul de soclu se fixează orizontal la cota superioara a soclului. Fixarea profilului presupune:

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a diblurilor; punctele de fixare a diblurilor se amplasează pe orizontală la cea. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de incastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se fata de profilul adiacent un rost cu deschiderea de cea. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adiacent; în această zonă, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezenta a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea execuță celelalte operații (verificarea orizontalității, trasarea punctelor de fixare, forarea, introducerea diblurilor și insurubarea șuruburilor).

##### 3.1.2. Fixarea pe suport a plăcilor din polistiren

###### *Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren expandat ignifugat*

Stratul termoizolant se va realiza cu placi de polistiren expandat, ignifugat, cu grosimea egală cu cea prevăzută în proiect. El se va aplica pe întreaga suprafață a peretilor prevăzuți să fie izolați, inclusiv pe glafurile golurilor de tamararie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepară astfel:**

- conținutul de mortar uscat de 25 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu:  
8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamesteca și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

**Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de regula 50 cm).

Primul rând orizontal de placi va fi amplasat în spațiul liber al profilului de soclu.

Inainte de lipire, plăcile din polistiren se poziționează progresiv (în uscat) astfel încât să se respecte următoarele:

- rosturile verticale dintre placi să fie țesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la colturi) plăcile termoizolante vor fi țesute la fiecare rând ca în figura nr. 2; plăcile de pe un rând orizontal vor depăși muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar plăcile de pe același rând de pe peretele adiacent colțului se vor opri la limita colțului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita colțului vor depăși muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adiacent colțului vor fi oprite la limita colțului;
- în zonele de goluri, rosturile dintre plăcile termoizolante nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golului;
- rosturile dintre plăcile termoizolante vor fi de cel mult 2 mm; din aceasta cauză se vor utiliza numai placi cu margini și colturi neștirbite.

La imbinările verticale dintre rama (tocul) tamplariei și perete, înainte de aplicarea stratului termoizolant, se va fixa profilul de contact cu tamplarie astfel:

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe glăfurile verticale ale elementului de tamplarie;
- se debitează profilul de contact cu tamplaria, la lungimea necesară;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadeziva a profilului de contact;
- se fixează profilul, pe rama verticală a elementului de tamplarie, prin presare;
- pentru protejarea tamplariei în timpul operațiilor de tencuire, se îndepărtează banda adeziva de pe marginea profilului de contact și se lipesc pe aceasta o folie de protecție care va acoperi întreaga suprafață a elementului de tamplarie; la terminarea lucrărilor se îndepărtează folia de protecție și se rupe marginea profilului pe linia marcată special în acest scop.

Lipirea plăcilor de polistiren presupune:

- aplicarea mortarului adeziv pe spatele plăcilor, sub forma unui cordon perimetral de cea. 5 cm lățime și cea. 2 cm grosime (amplasat la cea. 2 cm de margine) completat cu 3-5 ploturi, relativ circulare, amplasate la distanță egală pe linia mediana a plăcii;
- pozarea provizorie a câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelei cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

- debitarea plăcilor termoizolante la lungimea sau lățimea necesara (după o prealabilă trasare) pentru realizarea ţeserii și completărilor necesare în zonele unde înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișă, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

Aplicarea stratului de polistiren la glafurile verticale ale tamplariei se va face în spațiul dintre fata glafului și profilul de contact cu tamplaria, montat anterior (plasa profilului de contact urmând a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după întărirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschidere mai mare de 2 mm se vor umple cu straiuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mistria) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placă pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

Lipirea reprezintă mijlocul principal de fixe al termoizolatiei de suport. În funcție de tipul materialului termoizolant folosit și de stratul suport, se aleg adezivi specializați pentru lipirea stratului suport al termoizolatiei.

Adezivul este un produs care se folosește la lipirea pe suport a plăcilor de polistiren expandat sau extrudat și pentru pozarea plăsei de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

Adezivul se poate aplica pe marginea plăcii de polistiren în formă de cordon (50 x 20mm), în câmp, în două puncte, dar nu mai puțin de 40% din suprafața plăcii. Trebuie evitată încărcarea plăcii de polistiren. Această ultimă variantă se aplică în cazul straturilor suport perfect plane, cu capacitate portantă de încălzire.

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului ambiant și a stratului suport trebuie să fie de min. +5°C. Plăcile se montează interțesut.

Consumul practic de adeziv pentru lipire, în condițiile unui strat suport cu o rugozitate redusă și fără abateri mari de planeitate, este de 5 - 6kg/mp.

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

Consolidarea mecanică suplimentară poate fi executată doar după uscarea completă a stratului de adeziv folosit la lipire și se realizează cu dibluri.

Diblurile sunt elemente executate din polietilenă (cea ce le conferă rezistență sporită la smulgere și forfecare) și sunt folosite pentru fixarea suplimentară a termoizolatiei pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA).

Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

- pe fațade mai înalte de 10m (suprafețe de cca. 10Omp) fiind destinate preluării forțelor care "trag" de fațadă;
- pe tencuieli vechi
- pe beton

Diblurile se vor monta astfel încât rozeta să calce în întregime pe placa de termoizolare (cca. 15cm de muchia plăcii) și nu în rostul dintre două sau mai multe plăci.

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care urmează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcare punctelor în care urmează a fi plantate diblurile rozeta și amplasarea lor (cca. 4 dibluri/m<sup>2</sup>); se va avea în vedere ca fiecare placa termoizolanta debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină rotopercutantă prevăzută cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesară pentru ca mandrina mașinii să producă pe suprafața plăcii termoizolante din polistiren o amprentă cu adâncimea de cca. 3 ... 4 mm;
- introducerea, în locașurile forate, a diblurilor rozeta;
- fixarea în diblurile rozeta, a cuierelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul diblului trebuie să ramane în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafetei

Stratul suport trebuie să aibă îndepărtat finisajul existent (daca este cazul).

Abaterile de la planeitate ale stratului suport trebuie să fie de max. 10 mm (măsurăți pe toate direcțiile sub dreptarul de 2 m lungime).

Diferențele de planeitate mai mici de 10 mm pot fi preluate prin stratul de mortar adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante. Pentru defectele de planeitate mai mari de 10 mm, după caz, se polizează bavurile sau se umplu intrările cu mortar de tencuială. Planeitatea suportului trebuie să ducă la grosimi de maximum 1,5cm ale stratului de lipire. Orice neregularitate / neplaneitate apărută la montajul plăcilor va conduce la un consum suplimentar de adeziv.

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de baza.

Verificarea aderenței stratului de tencuială de stratul de rezistență (zidărie sau beton) se poate face prin ciocanire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuielii neaderente și la refacerea ei.

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuiala se va înalta și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează a fi prinse de perete (instalație de climatizare, panouri publicitare, etc.).

Apoi se va realiza desprafuirea suprafetei suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apă. Desprafuirea se va face prin periere energetică, (cu periș de sarma) iar spălarea se realizează cu cărpe ude sau cu apă sub presiune.

Punerea în opera a termosistemului se va face în conformitate cu documentația tehnică de execuție.

Condițiile de mediu necesare sunt:

- temperatura aerului, pe durata punerii în opera și a prizei mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

Dacă polistirenul a stat mult timp în bătaia soarelui pe fațadă, se recomandă același procedeu pentru "regenerarea" suprafetei.

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

Aplicarea se face folosind fierul de glet cu dinți (10 x 10mm). Armarea stratului de adeziv se face prin înglobarea țesăturii din fibră de sticlă în stratul de adeziv "crud", urmată de netezirea/finisarea acestuia.

Plasa de armare cu țesătură din fibră de sticlă, reprezintă stratul de armare care are rolul de a împiedica formarea fisurilor cauzate de tensiunile termice și de a prelua din eforturile care solicită învelișul clădirii. O țesătură din fibre de sticlă de calitate este rezistentă la agenții alcalini, are ochiurile de 4 x 4mm și o masă specifică de 145g/mp. Plasa de armare din fibră de sticlă trebuie să aibă proprietăți mecanice exprimate empiric prin: min. 150kh/mp și să reziste la mediul alcalin. Pentru fațade cu deschideri mari (peste 20m) sau la

corpuși de clădiri alăturate se utilizează obligatoriu profilul de dilatare, pentru a prelua tensiunile mecanice induse de diferențele de temperatură sau de mișcare a clădirii.

Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticlă (tencuiala de baza). Realizarea stratului de protecție presupune o serie de operații, detaliate mai jos:

*Rectificarea planeității suprafeței stratului termoizolant din polistiren expandat (daca este necesar).*

Diferențele de planeitate de până la 10 mm se pot prelua prin stratul de mortar adeziv de lipire a plasei din fibre de sticlă.

Neplaneitățile mai mari de 10 mm se vor ajusta, după întărirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare) prin polizare cu hârtie adeziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire.

#### *Prepararea mortarului adeziv*

Mortarul adeziv utilizat pentru lipirea stratului de armare din plasa de fibre de sticlă este același și se prepară în același fel ca și mortarul utilizat la lipirea plăcilor termoizolante.

#### *Aplicarea profilelor de colt și a profilelor cu picurator*

Pe lungimea muchiilor verticale iesințe ce apar la intersecțiile diferitelor planuri de fațadă se realizează o întărire locală cu un profil special de colt.

Pe muchia exterioara orizontală de la partea de sus a golurilor de uși și ferestre se realizează o întărire locală cu un profil special cu un picurator.

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu câte o fasie din plasa din fibre de sticlă.

Montarea profilelor de colt și celor cu picurator se face astfel:

- se debitează profilele la lungimea necesară;
- la profilul picurator se ajustează plasa de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinți, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plaselor de armare; se pozează profilele pe muchii, se întinde și se presează plasa de armare pe mortarul adeziv;
- dacă lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesară îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei din fibre de sticlă ale celor două profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuieste suprafața acoperita astfel încât să se realizeze înglobarea completă a plasei profilelor. Gletuirea se prelungește puțin peste marginile plasei, astfel încât să se realizeze o racordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

Lipirea plasei de armare aferentă profilului de contact cu tamplaria se face în același mod ca la profilele de colt. Înainte de lipire se ajustează lățimea ei astfel încât să fie mai mică decât lățimea glafului.

#### *Armarea locală a colturilor golurilor din fațadă*

Colturile golurilor de uși și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a câte unei fasile din plasa din fibre de sticlă având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fășii fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din plasa din fibre de sticlă de armare locală a colturilor se aplică la fel ca profilele de colt.

#### *Aplicarea stratului general de armare din plasa din fibre de sticlă*

Aplicarea stratului de armare se va face fie în rânduri verticale, fie în rânduri orizontale, după necesitate, cu suprapunere pe cca. 10 cm.

Pentru fixarea stratului de armare din plasa din fibre de sticlă se procedează astfel:

- după fixarea profilelor de întărire locală, respectiv a plasei de la colturile golurilor, se

- aplica cu gletiera cu dinți un strat conținut din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează a fi lipită;
- fâșiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cat mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colt (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neintarit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colt și de contact cu tamararia;
  - la partea inferioară a peretelui (soclu) și la colturile iesinde, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colt, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

( )

la colturile intrante, plasa de armare de pe o fata se va petrece peste plasa de armare de pe fata adiacentă muchiei, pe o distanță de cea. 15 cm;

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de fata exterioră a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficientă de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamararia;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

**Realizarea stratului de protecție a termoizolatiei necesită prezenta a cel puțin doi lucratori: unul care tine sulul de plasa la poziția necesara și altul care îi derulează și îl presează.**

#### **Grunduirea stratului de protecție (tencuiala de baza)**

După uscarea stratului de mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (minimum 3 zile de la aplicare), cu o zi înainte de aplicarea stratului de tencuială decorativă, se aplică (cu o rola sau bidinea) un strat nediluat de grund pe o suprafață ce poate fi acoperita în ziua următoare cu tencuială decorativă.

### **3.2. LUCRARI DE ZUGRAVELI SI VOPSITORII**

#### **Finisarea**

Anumite corecții de planeitate ale polistirenului aplicat se pot face folosind o drîscă de lemn pe care s-a lipit șmirghel aspru. Procedeul este laborios

În funcție de concepția arhitectului și dorința beneficiarului, se pot obține, ca strat final, fațade structurale (tencuite) sau fațade lise (vopsite).

Pentru îmbunătățirea aderenței stratului de finisaj la stratul suport (de armare) se folosește o amorsă pe bază de apă, rezistentă la mediul alcalin, cu absorbtie uniformă pe suprafața de construcție

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperii, prin hidrofobizare respinge apa din ploii)

- Rezistență (participă la protecția mecanică și rezistă la variații termice)

Stratul decorativ se poate realiza din mai multe tipuri de materiale:

- Tencuieli minerale pe bază de ciment - var
- Tencuieli organice, pe bază de rășini
- Vopsea de fațadă

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

Conținutul de mortar uscat de 40 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8-11 litri de apă în funcția de consistență dorită.

Deoarece timpul recomandat de utilizare este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp, în sistem de lucru continuu.

- *aplicarea mortarului;*

Mortarul se aplică pe întreaga suprafață a stratului de grund aplicat cu o zi înainte, cu gletiera, după care se discuiește imediat.

Grosimea stratului de tencuială este de 2-3 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-1 mm) respectiv 3-4 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-2 mm).

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisată în culori diferite. Pentru obținerea unei nuanțe uniforme este recomandabil ca tencuiala decorativa aplicată pe o fațadă să fie realizată din același lot de material. Se recomanda culori deschise, pastelate, pentru a se evita efectul de supraîncălzire.

În timpul lucrărilor, tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva precipitațiilor sau a insoririi puternice.

La aplicarea fiecărui strat component al termosistemului se va asigura o planeitate riguroasă controlată.

Nu se admit abateri în privința grosimii termoizolatiei, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

Plăcile termoizolante lipite trebuie să aibă rosturile strânse. Nu este admisă utilizarea de placi din polistiren cu muchiile și marginile rupte. Totodată nu se admit rosturi între placi mai mari de 2 mm, cu excepția zonelor unde sunt montate profite de rost.

Se va verifica aderența plăcilor de polistiren de suport. Nu se admit placi din polistiren desprinse de suport.

Plasa de armare din fibre de sticlă trebuie să fie complet înglobată în stratul de mortar adeziv.

Stratul de grund trebuie să se prezinte ca un strat uniform continuu și să acopere complet stratul de tencuială armată. Nu sunt admise desprinderi, cute, discontinuități ale peliculei, neregularități sau fire de par din bidinea.

Tencuiala decorativa nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, nuanțe diferite sau cu granule în relief (strop) neaderente.

### **3.2.1.OBJEKTIV**

Prezentul capitol se referă la executarea lucrărilor de vopsitorii exterioare cu vopsea lavabilă de exterior.

### **3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE**

- vopsea pe baza de dispersie, utilizată pentru vopsirea fațadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

### **3.2.3.ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE**

- se aplica foarte usor;
- particular este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa.

### **3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE**

- aspect produs
- densitate, g/cm<sup>2</sup>
- continut de substanta nevolatila %
- aspect pelicula
- lichid semivascos, omogen
- 1,58±0,05
- 64±2
- Mat

### **3.2.5.INSTRUCTIUNI DE APLICARE**

**Suprafetele de baza indicate** – toate suprafetele uscate si curate.

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### **Pregatirea suprafetelor**

Aplicarea produsului pe support se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

#### **Suprafete noi**

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii.Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare.Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se foloseste materiale speciale de umplere.La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire intermediara.
- tencuielile care prin ciocnire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie.Daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida.Pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau alte materiale cu proprietati similare, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu perii, maturi sau se sulfa cu aer comprimat;
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperaturile suportului trebuie sa fie cel putin 5 grade C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

#### **Suprafetele care au mai fost vosite**

- se verifica starea tencuielilor prin ciocnire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se inlatura in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adecvate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

#### **Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspăt si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

#### **3.2.6. MODUL DE APPLICARE**

Materialul se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less.

Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);

Nu se va lucra in conditii de – temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;

In conditiile temperaturilor ridicate este obligatoriu ca aplicarea vopselei sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;

Temperatura minima de aplicare: +5 grade pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;

Curatarea unei telor de lucru se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.

#### **3.2.7. AMBALAREA**

Vopsele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

#### **3.2.8. DEPOZITAREA**

Ele se vor depozita la loc uscat la temperature cuprinse intre +5 si +30 grade C.

#### **3.2.9. SECURITATEA MUNCII**

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.



**ARH. ADAM PAUL**



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacau**

Obiectiv : MILCOV, Nr.144, Sc.A-D

In RON si euro, la cursul RON/euro din data de 25.02.2008  
B.C.E.

HG 28/09.01.2008

1 EURO = 3.659 LEI

| Nr.<br>Crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli             |                  |          |         |                      |          |
|-------------|---|------------------|----------|---------|----------------------|----------|
|             |   | VALOARE FARA TVA |          | TVA     | VALOARE INCLUSIV TVA |          |
| 1           | 2   | Mii lei          | Mii Euro | Mii lei | Mii lei              | Mii Euro |
|             |   |                  |          |         |                      |          |
| <b>1.</b>   | <b>Partea I</b>   |                  |          |         |                      |          |
|             | <b>CAPITOLUL 1</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului               |                  |          |         |                      |          |
| 1.1.        | Obtinerea terenului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 1.2.        | Amenajarea terenului  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 1.3.        | Amenajari pentru protectia mediului                               | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | <b>CAPITOLUL 2</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 2.1.        | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului   |                  |          |         |                      |          |
|             | <b>CAPITOLUL 3</b>  | 15.865           | 4.336    | 3.014   | 18.879               | 5.160    |
| 2.2.        | Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica                 |                  |          |         |                      |          |
| 3.1.        | Studii de teren   | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |
|             | Studi topo  | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |
|             | Studi geo   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 3.2.        | Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii           | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | Avize si acorduri   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | Autorizatie construire 1%   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 3.3.        | Protectare si Inginerie   | 14.065           | 3.844    | 2.672   | 18.737               | 4.574    |
|             | Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri             | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |
|             | Experiza tehnica  | 0.630            | 0.172    | 0.120   | 0.749                | 0.205    |
|             | Expertiza termica si audit energetic                              | 6.807            | 1.806    | 1.255   | 7.862                | 2.149    |
|             | Plh+CS +DE, PAC   | 6.228            | 1.702    | 1.183   | 7.412                | 2.026    |
|             | Verificare alesata proiect  | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357                | 0.098    |
| 3.4.        | Organizarea procedurilor de achizitie publica                     | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595                | 0.163    |
|             | Documentatie licitatii  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595                | 0.163    |
| 3.5.        | Consultanta   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 3.6.        | Asistenta tehnica   | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190                | 0.325    |
|             | Supraveghere tehnica  | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190                | 0.325    |
|             | Asistenta tehnica   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | <b>CAPITOLUL 4</b>  | 137.672          | 37.626   | 26.158  | 163.830              | 44.774   |
|             | Cheltuieli pentru investitia de baza                              |                  |          |         |                      |          |
| 4.1.        | Constructii si instalatii   | 137.672          | 37.626   | 26.158  | 163.830              | 44.774   |
|             | Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura              | 137.672          | 37.626   | 26.158  | 163.830              | 44.774   |
| 4.2.        | Montaj utilaje tehnologice  |                  |          |         |                      |          |
| 4.3.        | Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj         | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 4.4.        | Utilaje fara montaj si echipamente de transport                   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 4.5.        | Dotari  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             |   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
|             | <b>CAPITOLUL 5</b>  | 8.742            | 2.389    | 1.661   | 10.403               | 2.843    |
|             | Alte cheltuieli   |                  |          |         |                      |          |
| 5.1.        | Organizarea de santier  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 5.1.1.      | Iucrari de constructii  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |
| 5.2.        | Comisioane, taxe, cote legale, costuri de finantare               | 1.859            | 0.508    | 0.353   | 2.212                | 0.604    |
| 5.2.1.      | Comisioane, taxe si cote legale                                   | 1.859            | 0.508    | 0.353   | 2.212                | 0.604    |
|             | taxa referenta ISC 0.10%  | 0.138            | 0.038    | 0.026   | 0.164                | 0.045    |
|             | taxa referenta ISC 0.70%  | 0.964            | 0.263    | 0.183   | 1.147                | 0.313    |
|             | Casa sociala a constructorilor 0.50%                              | 0.688            | 0.188    | 0.131   | 0.819                | 0.224    |
|             | Taxa timbru arhitect 0.05%  | 0.069            | 0.019    | 0.013   | 0.082                | 0.022    |
| 5.2.2.      | Costul creditului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000                | 0.000    |

|   |              |                |               |               |                |
|---|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>5.3. Cheltuieli diverse și neprevazute</b> | <b>6.884</b> | <b>1.881</b>   | <b>1.308</b>  | <b>8.191</b>  | <b>2.239</b>   |
| Diverse și neprevazute                        | 5%           | 6.884          | 1.881         | 1.308         | 8.191          |
| <b>CAPITOLUL 6</b>                            |              | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>   |
| Cheltuieli cu darea în exploatare             |              |                |               |               |                |
| 6.1. Pregătirea personalului de exploatare    |              | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
| 6.2. Probe tehnologice                        |              | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
| <b>TOTAL</b>                                  |              | <b>162.279</b> | <b>44.351</b> | <b>30.833</b> | <b>193.112</b> |
| din care C+ M                                 |              | 137.672        | 37.626        | 26.158        | 163.830        |
| <b>TOTAL GENERAL</b>                          |              | <b>162.279</b> | <b>44.351</b> | <b>30.833</b> | <b>193.112</b> |
| din care C+ M                                 |              | 137.672        | 37.626        | 26.158        | 163.830        |
|   |              |                |               |               | <b>52.777</b>  |
|   |              |                |               |               | <b>44.774</b>  |

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCETATEA COMERCIALA  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FATA4D

MASURATOARE

FATADA BLOC MILCOV 144

LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL     |   | U.M. | CANTITATE     |
|-----|------------|---|------|---------------|
| 1   | RPCJ75A1   | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE  | MP   | 2065.00000    |
| 2   | IZFASIMIL  | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE   | MP.  | 1820.00000    |
| 3   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE  | MP.  | 245.00000     |
| 4   | CB47A1     | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                | MP.  | 2420.00000    |
| 5   | RPCR54A1   | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL | MP.  | 2065.00000    |
| 6   | RPCP21/AS  | PROFIL METALIC PTR.COLTURI  | M    | 39.00000      |
| 7   | RPCP21AS   | PROFIL SOCLU ALUMINIU   | M    | 177.95600     |
| 8   | TRB05A13   | TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                 | FRA  | TONA 18.00000 |



*[Handwritten signature or mark]*

LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110 FATA DA BLOC MILCOV 144  
CODUL : FATA4D LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL ART. | CANTITATE<br>DENUMIRE ARTICOL | UM     | PU MAT | VAL MAT |
|-----|-------------|-------------------------------|--------|--------|---------|
|     |             |                               | GR./UM | GR.TOT | PU MAN  |
|     |             | SPOR MAT MAN UTI              |        |        | VAL MAN |
|     |             |                               |        |        | PU UTI  |

|       |   |           |         |          |           |
|-------|---|-----------|---------|----------|-----------|
| 1     | RPCJ75A1  | 2 065.000 | MP      | 0.0300   | 61.95     |
|       | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE            |           |         | 3.3749   | 6 969.17  |
|       |   | 0.000000  | 0.      | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           |         | 0.0021   | 4.34      |
|       |   |           | Total = | 3.4070   | 7 035.46  |
| 2     | IZFASIMIL   | 1 820.000 | MP.     | 18.2000  | 33 124.00 |
|       | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE                         |           |         | 12.8000  | 23 296.00 |
|       |   | 0.000000  | 0.      | 0.6000   | 1 092.00  |
|       |   |           |         | 0.4150   | 755.30    |
|       |   |           | Total = | 32.0150  | 58 267.30 |
| 3     | IZFASIMIL.  | 245.000   | MP.     | 5.6500   | 1 384.25  |
|       | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE                          |           |         | 8.0000   | 1 980.00  |
|       |   | 0.000000  | 0.      | 0.6000   | 147.00    |
|       |   |           |         | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           | Total = | 14.2500  | 3 491.25  |
| L1=16 |   |           |         |          |           |
| 4     | CB47A1  | 2 420.000 | MP.     | 1.5000   | 3 630.00  |
|       | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI |           |         | 3.9750   | 9 619.50  |
|       | PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                        |           |         | 0.001280 | 3.        |
|       |   |           |         | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           |         | 0.0560   | 135.52    |
|       |   |           | Total = | 5.5310   | 13 385.02 |
| 5     | RPCR54A1  | 2 065.000 | MP.     | 6.5160   | 13 455.54 |
|       | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE  |           |         | 3.4346   | 7 092.45  |
|       | ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL        |           |         | 0.000950 | 1.        |
|       |   |           |         | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           |         | 0.4562   | 942.05    |
|       |   |           | Total = | 10.4068  | 21 490.04 |
| 6     | RCP21/AS  | 39.000    | M       | 1.5443   | 60.23     |
|       | PROFIL METALIC PTR.COLTURI                            |           |         | 2.0800   | 81.12     |
|       |   | 0.000000  | 0.      | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           |         | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           | Total = | 3.6243   | 141.35    |
| 7     | RCP21AS   | 177.956   | M       | 4.3805   | 779.54    |
|       | PROFIL SOCLU ALUMINIU                                 |           |         | 2.0800   | 370.15    |
|       |   | 0.000000  | 0.      | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           |         | 0.0000   | 0.00      |
|       |   |           | Total = | 6.4605   | 1 149.69  |

|   |        |          |         |        |
|---|--------|----------|---------|--------|
| 8 TRB05A13  | 18.000 | TONA     | 0.0000  | 0.00   |
| TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE |        | FRA      | 13.9508 | 251.11 |
| COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                         |        | 0.000000 | 0.      | 0.00   |
|   |        |          | 0.0000  | 0.00   |
|   |        |          | 0.0000  | 0.00   |
|   |        | Total =  | 13.9508 | 251.11 |

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 5.059

|           |           |          |          |            |
|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| MATERIAL  | MANOPERA  | UTILAJ   | TR. AUTO | TOTAL      |
| 52 495.51 | 49 639.50 | 1 239.00 | 1 837.21 | 105 211.22 |

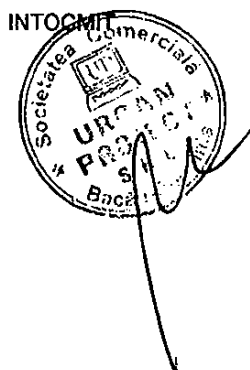
|                                       |             |           |          |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| -CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE            | 49 639.50 x | 19.50 % = | 9 679.70 |
| -AJUTORUL DE SOMAJ                    | 49 639.50 x | 1.00 % =  | 496.40   |
| -FOND GARANTARE                       | 49 639.50 x | 0.25 % =  | 124.10   |
| -SANATATE                             | 49 639.50 x | 5.50 % =  | 2 730.17 |
| - FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE | 49 639.50 x | 1.074 % = | 533.13   |
| -CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII | 49 639.50 x | 0.85 % =  | 421.94   |

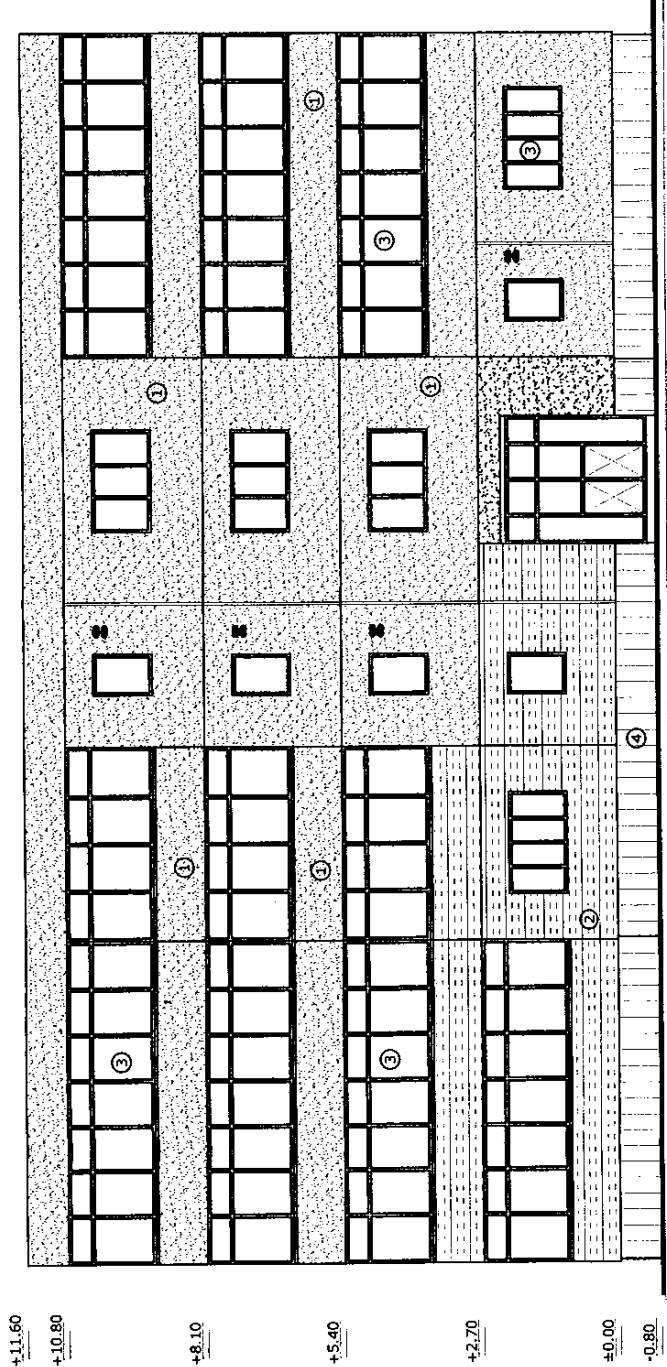
|          |           |           |          |          |            |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| TOTAL II | 52 495.51 | 63 624.94 | 1 239.00 | 1 837.21 | 119 196.66 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|

|                       |              |           |           |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
| -CHELTUIELI INDIRECTE | 119 196.66 x | 10.00 % = | 11 919.67 |
| -BENEFICIU            | 131 116.33 x | 5.00 % =  | 6 555.82  |

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| TOTAL STADIU FIZIC FARÀ TVA | 137 672.15 |
|-----------------------------|------------|

|                           |              |            |           |
|---------------------------|--------------|------------|-----------|
| -T.V.A.                   | 137 672.15 x | 19.00 % =  | 26 157.71 |
| TOTAL STADIU FIZIC CU TVA | =            | 163 829.86 |           |





## FATADA PRINCIPALA

**LEGENDA :**

- ① Zona neizolata, terenului exterior ciment străpuit culoare galbenă pal
- ② Zona izolată cu polistiren de 5cm, terenului exterior ciment străpuit culoarea galbenă pal sau verde
- ③ Tamplarie exterioră din PVC, lemn sau metal culoarea albă
- ④ Soclu din beton, terenului exterior ciment cu azote verticale, culoarea gri

**S.C. URBAN PROJECT S.R.L.**

CUI: 21448437

JM4412007

e-mail: urbanproject@yahoo.com

RELEVAT ARH. ADAM PAUL

VERIFICATOR EXPERT REVIZIE

NUMELE

SENNATURA

CERINȚA

REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL / DATA

DESENAT TH. CATRINA MIRESA ALEXANDRU

SEF PROIECT ING. BALU-GHINCI VALENTIN

Scara

1:100

Data

2008

Raza: P.T.  
Planșa nr. A2

RELEVEU  
FATADA PRINCIPALA

|                                  |
|----------------------------------|
| ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA |
| 4351                             |
| Paul ADAM                        |
| data: 15.07.2008                 |



Proiect nr.: 04/2008

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSLIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.15  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

**"REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL  
BACĂU"**

Str. APRODU PURICE, bloc nr.2, scara A  
municipiul Bacau



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

Faza: PT

## LISTA DE SEMNATURI

- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- ( ) - Th. Catarau Mircea Alexandru

Paul  
ADAM

Catalin

Th. Catarau Mircea Alexandru

Director : ing. Balu Ghivnici Valentin

Valentin

SC URBAN PROJECT SRL  
Societate Comerciala  
Romania

Verifier atestat cerinta E : prof.dr.ing. Radu Adrian

BORDEROU

PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT  
LISTA DE SEMNATURI  
BORDEROU  
MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE  
PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE  
CAIETE DE SARCINI  
DOCUMENTATIE ECONOMICA

PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 – PLAN DE SITUATIE  
A2 – RELEVEU FATA DA PRINCIPALA  
A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA  
A4 – RELEVEU FATA DE LATERALE  
A5 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 – DETALII DE EXECUTIE 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU Str. Aprodu Purice nr.2

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau** pentru blocul din strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

#### 5. Investitorul (Persoana juridica achizitoare)

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A Bacau

#### 7. Documente care stau la baza proiectarii:

- Contractul de prestari servicii nr.100092/17.03.2008;
- Memoriu de expertiza termica si energetica.
- Expertiza tehnica (E1) intocmita de expert autorizat prof.dr.ing. Smaranda Nour

#### 8. Scopul lucrarii

In vederea realizarii obiectivului sus mentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic + Caiete de Sarcini + Detalii de executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere la punerea in opera a lucrarilor precizate in tema de proiectare.

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detaleze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatatile si volumul de lucrari necesare pentru a permite beneficiarului selectarea si perfectarea contractelor de executie a lucrarilor de constructii si montaj, cu firmele executante respective;
- sa constituie un ghid pentru executanti in privinta conditiilor si cerintelor minime ce trebuie indeplinite in vederea asigurarii calitatii lucrarilor executate.

Prin Hotararea Guvernului Romaniei nr.766/97 s-a aprobat Regulamentul privind urmarirea comportarii in exploatare si a interventiilor in timp asupra constructiilor.

Modalitatile de urmarire a comportarii in exploatare a constructiilor sunt prin urmarire curenta si urmarire speciala.Urmarirea se face de catre personalul propriu si are ca scop depistarea din timp a unor degradari care conduc la diminuarea functionalitatii in exploatare.

Interventiile in timp asupra constructiilor au ca scop:

- mentinerea fondului construit la nivelul necesar al cerintelor;
- asigurarea functiunilor constructiilor,inclusive prin extinderea sau modificarea functiunilor initiale ca urmare a modernizarii.

Auditul energetic al cladirii a studiat solutii de reabilitare si modernizare a elementelor de constructii astfel incat sa imbunatateasca performantele energetice si confortul termic interior, prin eliminarea pierderilor de caldura si cresterea eficientei de utilizare a surselor de energie.

**Prezentul proiect se refera strict la reabilitare fatade blocuri si va avea ca obiectiv lucrari de reparatii ,termoizolare si vopsitorie a fatadelor, celelalte lucrari recomandate in auditul energetic nefacand obiectul acestui contract .**

Legea 10/95 privind calitatea in constructii ,art.5 prevede obligativitatea realizarii si mentinerii pe intreaga durata de existenta a constructiilor a cerintelor de rezistenta, stabilitate si siguranta in exploatare.

Urmarirea comportarii in exploatare si interventiile in timp asupra constructiei reprezinta o parte importanta a sistemului calitatii in constructii.

In vederea realizarii obiectivului susmentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic +Caiete de Sarcini + Detalii de Executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere pentru executarea lucrarilor necesare pentru "**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau**".

Durata estimate de realizare a lucrarilor aferente acestui proiect este de cca 2luni.

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

**1.1. Amplasament:** strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A Bacau

### 1.2. Conditii specifice de mediu-clima

Din punct de vedere climatic, perimetru studiat are urmatoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.
- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand unui interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;



- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", indicative CR 1-1-3 – 2005\* valorile caracteristice ale incarcarii din zapada de sol avand  $IMR = 50$  ani este  $s_0,k = 2,5\text{kN/m}^2$ ;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adapostit pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### 1.3. Caracteristici geofizice ale terenului

- din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2006, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g = 0,28g$ , pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 100$ ani, iar valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de raspuns este  $T_c=0,07s$ ;
- din punct de vedere al macrozonarii seismice, perimetru se incadreaza in gradul 81, corespunzator gradului VIII pe scara MSK cu o perioada de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 ore este de 150 – 200mm;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor – mediu probabilitate de alunecare – intermediara;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – cutremure de pamant – zona de intensitate seismic ape scara MSK este 81, cu o perioada medie de revenire cca.50ani;

### 1.4. Structura generala a proiectului

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.

Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

- Proiectul Tehnic prin care se stabilesc si se descriu solutiile tehnice de realizare a obiectivului de investitie.
- Caietele de sarcini pentru fiecare din specialitatile mentionate in PT prin care se prezinta:
  - \*-Proprietatile fizice, chimice, de aspect, de calitate, tolerante, probe, teste cu indicarea standardelor etc. pentru materialele componente ale specialitatii respective.
  - \*-Dimensiunea , forma, aspectul si descrierea executiei lucrarilor din compunerea obiectului (specialitatii) respective.
  - \*-Ordinea de executie, probe, teste, verificari ale lucrarii.
  - \*-Standardele, normativele si alte prescriptii care trebuie respectate la confectii, executie, montaj, probe, teste, verificari ale instalatiei.
  - \*-Conditii de receptie,etc.
- Partea economica contine liste cu cantitati de lucrari, care cuprind:
  - o Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari
  - o Lista cu cantitati de lucrari.

Partea desenata este alcătuită din planurile cuprinse în borderoul lucrării, la fază de detaliu de execuție.

### 1.5. Asigurarea calitatii

La intocmirea proiectului s-au respectat toate standardele, normativele si normele de calcul si alcatuire a detaliilor de acest tip.

In conformitate cu Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, aprobat cu HG 925\20.11.95, proiectul se incadreaza din punct de vedere al cerintelor de verificare in domeniul E.

Din punct de vedere al categoriei de importanta conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor, aprobat cu HG 766/97 constructia se incadreaza in categoria "C". Gradul de rezistenta la foc al constructiei este II.

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### **Lucrari de arhitectura**

In prezent cladirea este locuita si indeplineste functiunile pentru care a fost construita.

Cladirea a fost construita in anul 1983 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A.

Scara A cuprinde un numar de 15 apartamente de 2 si 3 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+4 etaje.

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +0.90 fata de trotuar, cu 6 trepte inreioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seismele din 1986 si 1990.

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluărilor efectuate și Normativului P100-1992, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic RsIII, construcții la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime  $S_{(parțial)}+P+4E$  din municipiul Bacău, str. Aprodu Purice, nr.2, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăta și injecta cu rășini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi urmate de:

- refacerea finisajelor exterioare;
- repararea aticelor acoperișului tip terasă;
- refacerea racordării între soclu clădirii și trotuar.(nu face parte in tema prezentului proiect)

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea termosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice al clădirii investigate; aceste lucrări protejează zonele de rost dintre panouri și conservă starea actuală a acestora.

In urma expertizei termice si a auditului energetic se recomanda, pentru reabilitarea fatadelor blocului din str. Aprodu Purice, nr.2, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

Se recomandă ca izolația termică din polistiren să fie închisă etanș între peretele de bază și tencuiala de protecție iar la clădiri cu mai mult de 6 etaje nu se folosește polistiren ci numai vată minerală. Izolația termică de polistiren expandat este susceptibilă la atacul rozătoarelor și la dezvoltarea unor insecte, alt motiv ca să fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul încăperilor din subsoluri.

Straturile izolațiilor termice exterioare pot fi expuse la degradări din câteva cauze :

- Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contractii și dilatări.

Efectul lor este prevenit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de ferestre și uși. Cele mai expuse sunt fațadele de sud și vest.

- Datorită mișcarilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidații puternice.

Singura măsură posibilă în cadrul reabilitării termice este de a limita distanța între rosturile termosistenului de acoperire la nu mai mult de cca 12 m.

-Datorită unor vandalismi obișnuite în apropierea locurilor de joacă. O soluție poate fi ca până la nivelul ferstrelor să se utilizeze mortar de acoperire cu amestec de fibre compatibile, ceea ce nu exclude armarea cu plasă.

-Datorită executării de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortarului cu plasa de armare. De aceea, toate componentele trebuie preluate de la un singur furnizor.

**Scopul masurilor de reabilitare termica este acela de a obtine:**

- reducerea consumului de energie termica destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termica.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuinte din strada strada Aprodu Purice, nr.2, Sc.A se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografiere, după terminarea tuturor etapelor de reabilitare termică a clădirii.

Imbunatatirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se face prin montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat ignifugat, amplasat pe suprafața exterioară a peretilor exteriori existenți, protejat cu o tencuială subțire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticlă.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizează în condiții optime corectarea punctelor termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceeași operație, a renovării fatadelor;
- nu necesită modificarea poziției corpurilor de incalzire și a conductelor instalației de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor în timpul executării lucrarilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravelile și vopsitorii interioare) existente etc.

Solutia tehnica propusa pentru imbunatatirea protectiei termice a cladirii va fi realizata astfel:

- 1) Stratul suport trebuie, cu cîteva zile înainte de montarea termoizolației, pregătit, verificat și eventual reparat, inclusiv în ceea ce privește planeitatea (având în vedere că în aceasta soluție

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depuneri.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex: 1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curataata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurante, sau cu dibluri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate sucluii.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciu/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la support (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarilor si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de support) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
  - 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieri adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuierilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice: polipropilena, polyester). Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm). in zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu. La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariilor (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc. La colturile iesinde si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip cornier 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei. La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul. Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dibluri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi. Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi. Se pot prevedea coridoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadelor in rapport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al punctilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glafurile laterale si cel superior cu un strat de polistiren expandat.
  - 13) Executia trebuie facuta in conditii speciale de calitate si control, de catre firme specializate, care detin de astfel si patentele aferente, referitoare in primul rand la compozitia mortarului, dispozitivele de prindere si solidarizare, scule, masini, precum si la tehnologia de executie.

Pe o suprafata ce insumeaza 3 apartamente s-a aplicat solutia de eficientizare energetica prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime. De asemenea si in alte zone ale fatadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

## **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

### **2.1. Standarde si reglementari**

#### **pentru lucrări de termoizolare**

|                |   |
|----------------|---|
| Legea 372/2005 | Legea 372/2005 privind performanta energetica a clădirilor.<br>Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea I-Anvelopa clădirii<br>Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea II-Performanta energetica a instalațiilor din clădiri.                    |
| SR1907/1-97    | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Prescripții de calcul.  |
| SR1907/2-97    | Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Temperaturi interioare convenționale de calcul.   |
| SR 4839-97     | Instalații de incalzire. Numărul anual de grade –zile   |
| NP 048-2000    | Normativ pentru expertizarea termica si energetica a clădirilor existente si a instalațiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora.<br>Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termica a fondului construit existent si stimularea economisirii energiei termice. |

### **2.2. Organizarea de șantier, accesele rutiere**

Organizarea de șantier pentru lucrările din prezenta documentație se va realiza în zona obiectivului.

Executantului îi revine în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul. Valoarea organizației de șantier este de maxim 2% din valoarea de C+M.

Contractantul este responsabil și are obligația să asigure constituirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj și testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării prezentei investiții.

### **2.3. Căi de acces**

Pentru accesul utilajului de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor de eficientizare energetica se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curățenia în șantier**

Contractantul este responsabil pentru curățenia în incinta zonei unde se execută lucrările aferente acestui proiect.

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor măsuri, corespunzătoare condițiilor concrete în care se desfășoară activitățile respective, prin instrucțiuni proprii.

Prezentul proiect se supune următoarelor Legi și Norme privind Protecția Muncii (PM):

### Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în munca

- Hotărâre nr. 355 din 11/04/2007 privind supravegherea sănătății lucratelor;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/20.11.2002 și ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 933/25.11.2002, cuprind principii generale de prevenire a accidentelor de munca și bolilor profesionale precum și direcțiile generale de aplicare a acestora.
- Norme Specifice de Securitate a Muncii (NSSM) pentru Lucrul la Înălțime cod 12/2000.
- NSSM la utilizarea energiei electrice în medii normale- Nr. Ordin 463/12.07.2001
- NSPM pentru lucrări de reparații, consolidări, demolări și translații de clădiri- Nr. Ordin 807/01.11.2000
- NSPM pentru fabricarea ușilor, ferestrelor, caselor prefabricate și a panourilor pentru construcții-Nr. Ordin-45/21.01.2000
- NSSM pentru construcții înalte, inclusiv glisări și lifturi- Nr. Ordin 57/29.01.1997
- NSSM pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții- Nr. Ordin 116/27.03.1996
- NSSM pentru lucru la înălțime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

În cele ce urmează se prezintă principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecție muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instrucții și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției.,
- Aceasta este obligația pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a imbolnavirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de acetilena vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul execuției sudurilor de către serviciul "Mecanic sef" al întreprinderii sau a șantierului respectiv.
- Se vor monta plăci avertizoare pentru locurile periculoase.

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiar și executant.

## **2.6. Măsuri pentru protejarea mediului înconjurător**

Lucrările cuprinse în prezentul proiect nu determină modificări sau degradări ale mediului înconjurător. La execuție lucrărilor se vor avea în vedere prevederile Legii protecției mediului. Măsurile de reducere a impactului potențial negativ asupra mediului sunt cuprinse în prevederile tehnice și în valorile de realizare ale obiectelor aferente reparației prin măsuri de reducere a riscului de poluare a mediului.

## **2.7. Gospodărirea deșeurilor**

Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora pentru fiecare tip de deșeu.

Conform Hotărârii nr. 856/16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșeurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (sau amestecuri sau fracții separate din acestea), fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase;
- alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări fără conținut de substanțe periculoase.

Deșeurile rezultate din demolări vor fi preluate și transportate la o groapă de gunoi.

În urma finalizării lucrărilor de reabilitare se va avea în vedere menținerea cadrului natural și reducerea la minimum a factorilor de poluare.

## **2.8. Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor**

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

- Legea legată de prevenirea și stingerea incendiilor (P.S.I.) 307/2006 și normele generale din 2007.
- Norme Generale PSI -Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998
- Dispoziții Generale PSI - 001 / Ordinul Ministrului de Interne -1023/1998 ;
- Dispoziții Generale PSI - 002 / Ordinul Ministrului de Interne -1080/2000 .
- Decretul 400/1981-Instituirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea utilajelor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu sau care au instalații cu grad ridicat de pericol.

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobate cu ordin MI nr.775/98;
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării de construcții și instalații aferente, indicativ C300/94, aprobat cu ordin MLPAT nr. 20/N/11.06.1994;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;
- Legea nr.212/16.12.97 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.60/28.08.97, privind apărarea împotriva incendiilor;

- Ordinul M.I. nr.791/02.09.98 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- H.G.R. nr.571/98 privind aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și / sau autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Norme de prevenire și dotare împotriva incendiilor PE 009/93.

Pe toată durata de implementare a proiectului Contractorul și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.

Măsurile de PSI necesar a fi aplicate de către Contractor, pe perioada implementării proiectului și de către Beneficiar, pe perioada exploatarii instalațiilor rezultate în urma implementării proiectului, urmăresc evitarea apariției de:

- scurtcircuite;
- incendiilor ca urmare a lucrărilor de sudură;
- incendiilor ca urmare a utilizării necorespunzătoare a materialelor combustibile.

Orice modificare justificată a implementării proiectului, care schimbă condițiile de lucru în timpul execuției sau care afectează execuția din punct de vedere PSI, se va face numai cu acordul proiectantului.

Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

Lucratorii vor fi instruiți pentru lucrul la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor intrerupe.

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul pielii cu mortarul, grundul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va consulta medicul. Plăcile din polistiren vor fi depozitate și protejate împotriva incendiilor și ferite de zonele cu foc.

## 2.9. Partea economică

Se atrage atenția beneficiarului ca decontarea tuturor lucrărilor ce urmează să se efectueze se va face numai pe baza de cantități real executate în condițiile existente pe șantier la data execuției.

**ARH. ADAM PAUL**



**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII PE FAZE DETERMINANTE**  
**PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII, PE FAZE**  
**DETERMINANTE, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 10/1995 ȘI NORMATIVELE**  
**TEHNICE ÎN VIGOARE**

Beneficiar,

Executant,

Proiectant,

stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

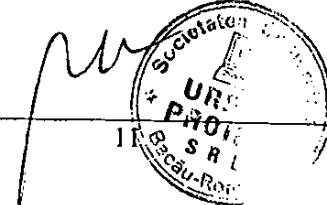
**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Aprodus Purice, nr.2, Sc.A, BACĂU**

| Nr. crt. | Denumire fază determinantă<br>Lucrări ce se controlează și verifică sau se recepționează și pentru care trebuie întocmite documente scrise | Metoda de control sau documentația conform căreia se efectuează controlul Documentul scris care se întocmește:<br>PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse<br>PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor<br>PVRP - Proces verbal de recepție preliminară<br>PV - Proces verbal<br>PWF - Proces verbal de verificare pe faze  | Cine întocmește și semnează:<br>I-Inspectia de Stat în Construcții<br>B-Beneficiar E- Executant P- Proiectant | Numărul și data actului încheiat |
|----------|--|--|---|----------------------------------|
| 1        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-pregatire suport   | Verificarea îndepărterii finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea  | B+E+P   | PVLA                             |
| 2        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-aplicare sistem termoizolant                                       | Verificarea montării plăcilor termoizolante (tesere, lipire, rosturi) și a aderentei;<br>- montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante;<br>- aplicării profilelor de intarire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fâșilor de armare pe direcție diagonala la colturile ferestrelor și ușilor;<br>- realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a phazei de armare, inglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii)<br>Verificarea stratului de grund | B+E+P   | PVLA                             |
| 4        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-pregatire suport   | Verificarea execuției stratului de vopsitorii lavabile – strat final   | B+E+P   | PVLA                             |
| 5        | Recepție lucrări executate   | Conform C56/2002   | B+E+P   | PVLA                             |

PROIECTANT

BENEFICIAR

EXECUTANT



**NOTĂ**

1. Coloana nr. 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori, pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se efectua verificarea.
3. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la carteau construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Socul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, socul este retras față de fațadă și din acest motiv se prevede picurător.

Se recomandă montarea plăcilor de polistiren extrudat până la o înălțime de cea. 450 mm de la nivelul solului. Materialul va conferi rezistență mecanică la loviri accidentale și impermeabilitate sporită.

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. Acesta trebuie montat orizontal și plan și se fixează de suport prin dibluri cu guler PE la fiecare 30cm.

Profilul asigură formarea estetică și rezistență la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimă, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierarea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuielilor colorate în dreptul muchiei de jos.

Profilul este confectionat din aluminiu anticoroziv. Lățimea profilului este în funcție de grosimea materialului izolant, având diferite lățimi: 2cm, 3cm, 5cm, 10cm.

Profilul de soclu va fi obligatoriu fixat rectilinu (la sfoară) folosind distanțieri. Profilul de soclu se fixează orizontal la cota superioara a soclului. Fixarea profilului presupune:

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a diblurilor; punctele de fixare a diblurilor se amplasează pe orizontală la cea. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găuri rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de încastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lăsându-se fata de profilul adiacent un rost cu deschiderea de cea. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adiacent; în această zonă, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezenta a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea executa celelalte operații (verificarea orizontalității, trasarea punctelor de fixare, forarea, introducerea diblurilor și insurubarea șuruburilor).

##### 3.1.2. Fixarea pe suport a plăcilor din polistiren

###### *Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren expandat ignifugat*

Stratul termoizolant se va realiza cu placi de polistiren expandat, ignifugat, cu grosimea egală cu cea prevăzută în proiect. El se va aplica pe întreaga suprafață a peretilor prevăzuți să fie izolați, inclusiv pe glaturile golurilor de tamplarie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepară astfel:**

- conținutul de mortar uscat de 25 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamesteca și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

#### **Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de regula 50 cm).

Primul rând orizontal de placi va fi amplasat în spațiul liber al profilului de soclu.

Inainte de lipire, plăcile din polistiren se poziționează progresiv (în uscat) astfel încât să se respecte următoarele:

- rosturile verticale dintre placi să fie țesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la colțuri) plăcile termoizolante vor fi țesute la fiecare rând ca în figura nr. 2; plăcile de pe un rând orizontal vor depăși muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar plăcile de pe același rând de pe peretele adiacent colțului se vor opri la limita colțului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita colțului vor depăși muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adiacent colțului vor fi oprite la limita colțului;
- în zonele de goluri, rosturile dintre plăcile termoizolante nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golului;
- rosturile dintre plăcile termoizolante vor fi de cel mult 2 mm; din aceasta cauza se vor utiliza numai placi cu margini și colțuri neștirbite.

La imbinările verticale dintre rama (tocul) tamplariei și perete, înainte de aplicarea stratului termoizolant, se va fixa profilul de contact cu tamplaria astfel:

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe glăfurile verticale ale elementului de tamplarie;
- se debitează profilul de contact cu tamplaria, la lungimea necesara;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadeziva a profilului de contact;
- se fixează profilul, pe rama verticală a elementului de tamplarie, prin presare;
- pentru protejarea tamplariei în timpul operațiilor de tencuire, se îndepărtează banda adeziva de pe marginea profilului de contact și se lipesc pe aceasta o folie de protecție care va acoperi întreaga suprafață a elementului de tamplarie; la terminarea lucrărilor se îndepărtează folia de protecție și se rupe marginea profilului pe linia marcata special în acest scop.

**Lipirea plăcilor de polistiren presupune:**

- aplicarea mortarului adeziv pe spatele plăcilor, sub forma unui cordon perimetral de cea. 5 cm lățime și cea. 2 cm grosime (amplasat la cea. 2 cm de margine) completat cu 3-5 ploturi, relativ circulare, amplasate la distanță egală pe linia mediana a plăcii;
- pozarea provizorie a câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelei cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

- debitarea plăcilor termoizolante la lungimea sau lățimea necesara (după o prealabilă trasare) pentru realizarea ţeserii și completărilor necesare în zonele unde înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișă, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

Aplicarea stratului de polistiren la glafurile verticale ale tamplariei se va face în spațiul dintre fata glafului și profilul de contact cu tamplaria, montat anterior (plasa profilului de contact urmând a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolației se vor ajusta, după întărirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschidere mai mare de 2 mm se vor umple cu străifuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mînă) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placă pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

Lipirea reprezintă mijlocul principal de fixe al termoizolației de suport. În funcție de tipul materialului termoizolant folosit și de stratul suport, se aleg adezivi specializați pentru lipirea stratului suport al termoizolației.

Adezivul este un produs care se folosește la lipirea pe suport a plăcilor de polistiren expandat sau extrudat și pentru pozarea plăsei de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

Adezivul se poate aplica pe marginea plăcii de polistiren în formă de cordon (50 x 20mm), în câmp, în două puncte, dar nu mai puțin de 40% din suprafața plăcii. Trebuie evitată încărcarea plăcii de polistiren. Această ultimă variantă se aplică în cazul straturilor suport perfect plane, cu capacitate portantă de încălzire.

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului ambient și a stratului suport trebuie să fie de min. +5°C. Plăcile se montează interțesut.

Consumul practic de adeziv pentru lipire, în condițiile unui strat suport cu o rugozitate redusă și fără abateri mari de planeitate, este de 5 - 6kg/mp.

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

Consolidarea mecanică suplimentară poate fi executată doar după uscarea completă a stratului de adeziv folosit la lipire și se realizează cu dibluri.

Diblurile sunt elemente executate din polietilenă (ceea ce le conferă rezistență sporită la smulgere și forfecare) și sunt folosite pentru fixarea suplimentară a termoizolației pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA).

Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

- pe fațade mai înalte de 10m (suprafețe de cea. 10Omp) fiind destinate preluării forțelor care "trag" de fațadă;
- pe tencuieli vechi
- pe beton

Diblurile se vor monta astfel încât rozeta să calce în întregime pe placa de termoizolare (cea. 15cm de muchia plăcii) și nu în rostul dintre două sau mai multe plăci.

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care urmează să fie fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcarea punctelor în care urmează să fie plantate diblurile rozeta și amplasarea lor (cea. 4 dibluri/m<sup>2</sup>); se va avea în vedere ca fiecare placă termoizolantă debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea dibrurilor rozeta se executa cu o mașina rotopercutanta prevăzuta cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesara pentru ca mandrina mașinii să producă pe suprafața plăcii termoizolante din polistiren o amprentă cu adâncimea de cca. 3 ... 4 mm;
- introducerea, în locașurile forate, a dibrurilor rozeta;
- fixarea în dibrurile rozeta, a cuelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul dibrului trebuie să ramana în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafeței

Stratul suport trebuie să aibă îndepărtat finisajul existent (daca este cazul).

Abaterile de la planeitate ale stratului suport trebuie să fie de max. 10 mm (măsurăți pe toate direcțiile sub dreptarul de 2 m lungime).

Diferențele de planeitate mai mici de 10 mm pot fi preluate prin stratul de mortar adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante. Pentru defectele de planeitate mai mari de 10 mm, după caz, se polizează bavurile sau se umplu intrările cu mortar de tencuială. Planeitatea suportului trebuie să ducă la grosimi de maximum 1,5cm ale stratului de lipire. Orice neregularitate / neplaneitate apărută la montajul plăcilor va conduce la un consum suplimentar de adeziv.

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de bază.

Verificarea aderenței stratului de tencuială de stratul de rezistență (zidărie sau beton) se poate face prin ciocanire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuierii neaderente și la refacerea ei.

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuiala se va înalta și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează a fi prinse de perete (instalație de climatizare, panouri publicitare, etc).

Apoi se va realiza desprafuirea suprafeței suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apa. Desprafuirea se va face prin periere energetică, (cu perii de sarma) iar spălarea se realizează cu cărpe ude sau cu apa sub presiune.

Punerea în opera a termosistemului se va face în conformitate cu documentația tehnică de execuție.

Condițiile de mediu necesare sunt:

- temperatura aerului, pe durata punerii în opera și a prizei mortaruului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

Dacă polistirenul a stat mult timp în bătaia soarelui pe fațadă, se recomandă același procedeu pentru "regenerarea" suprafeței.

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

Aplicarea se face folosind fierul de glet cu dinți (10 x 10mm). Armarea stratului de adeziv se face prin înglobarea țesăturii din fibră de sticlă în stratul de adeziv "crud", urmată de netezirea/finisarea acestuia.

Plasa de armare cu țesătură din fibră de sticlă, reprezintă stratul de armare care are rolul de a împiedica formarea fisurilor cauzate de tensiunile termice și de a prelua din eforturile care solicită învelișul clădirii. O țesătură din fibre de sticlă de calitate este rezistentă la agenții alcalini, are ochiurile de 4 x 4mm și o masă specifică de 145g/mp. Plasa de armare din fibră de sticlă trebuie să aibă proprietăți mecanice exprimate empiric prin: min. 150kh/mp și să reziste la mediul alcalin. Pentru fațade cu deschideri mari (peste 20m) sau la

corpuri de clădiri alăturate se utilizează obligatoriu profilul de dilatare, pentru a prelua tensiunile mecanice induse de diferențele de temperatură sau de mișcare a clădirii.

Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (tencuiala de bază). Realizarea stratului de protecție presupune o serie de operații, detaliate mai jos:

*Rectificarea planeității suprafeței stratului termoizolant din polistiren expandat (daca este necesar).*

Diferențele de planeitate de pana la 10 mm se pot prelua prin stratul de mortar adeziv de lipire a plasei din fibre de sticla.

Neplaneitățile mai mari de 10 mm se vor ajusta, după intarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare) prin polizare cu hârtie adeziva, urmata de îndepărțarea prafului de șlefuire.

#### *Prepararea mortarului adeziv*

Mortarul adeziv utilizat pentru lipirea stratului de armare din plasa de fibre de sticla este același și se prepară în același fel ca și mortarul utilizat la lipirea plăcilor termoizolante.

#### *Aplicarea profilelor de colt și a profilelor cu picurator*

Pe lungimea muchiilor verticale iesinide ce apar la intersecțiile diferitelor planuri de fațadă se realizează o intarire locală cu un profil special de colt.

Pe muchia exterioara orizontală de la partea de sus a golurilor de uși și ferestre se realizează o intarire locală cu un profil special cu un picurator.

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu cate o fasie din plasa din fibre de sticla.

Montarea profilelor de colt și celor cu picurator se face astfel:

- se debitează profilele la lungimea necesara;
- la profilul picurator se ajustează plasa de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinți, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plaselor de armare;
  - se pozează profilele pe muchii, se intinde și se presează plasa de armare pe mortarul adeziv;
- dacă lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesara îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei din fibre de sticla ale celor două profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gătește suprafața acoperita astfel încât să se realizeze înglobarea completă a plasei profilelor. Gătirea se prelungesc puțin peste marginile plasei, astfel încât să se realizeze o răcordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

Lipirea plasei de armare aferentă profilului de contact cu tamplaria se face în același mod ca la profilele de colt. Înainte de lipire se ajustează lățimea ei astfel încât să fie mai mică decât lățimea glafului.

#### *Armarea locală a colturilor golurilor din fațadă*

Colturile golurilor de uși și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a unei fasii din plasa din fibre de sticla având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fasile fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din plasa din fibre de sticla de armare locală a colturilor se aplică în același fel ca profilele de colt.

#### *Aplicarea stratului general de armare din plasa din fibre de sticla*

Aplicarea stratului de armare se va face fie în rânduri verticale, fie în rânduri orizontale, după necesitate, cu suprapunere pe cca. 10 cm.

Pentru fixarea stratului de armare din plasa din fibre de sticla se procedează astfel:

- după fixarea profilelor de intarire locală, respectiv a plasei de la colturile golurilor, se

- aplica cu gletiera cu dinți un strat continu din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează să fie lipită;
- fâșiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cât mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colt (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neîntărit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colt și de contact cu tamplaria;
  - la partea inferioară a peretelui (soclu) și la colturile iesinde, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colt, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

la colturile intrande, plasa de armare de pe o fata se va petrece peste plasa de armare de pe fata adiacenta muchiei, pe o distanță de cea. 15 cm;

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de fata exterioară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamplaria;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

Realizarea stratului de protecție a termoizolatiei necesită prezența a cel puțin doi lucrațori: unul care tine sulul de plasa la poziția necesara și altul care îi derulează și îi prezăză.

#### *Grunduirea stratului de protecție (tencuiala de bază)*

După uscarea stratului de mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (minimum 3 zile de la aplicare), cu o zi înainte de aplicarea stratului de tencuială decorativă, se aplică (cu o rola sau bidinea) un strat nediluat de grund pe o suprafață ce poate fi acoperită în ziua următoare cu tencuială decorativă.

### **3.2. LUCRARI DE ZUGRAVELI SI VOPSITORII**

#### **Finisarea**

Anumite corecții de planeitate ale polistirenului aplicat se pot face folosind o driscă de lemn pe care s-a lipit șmirghel aspru. Procedeul este laborios

În funcție de concepția arhitectului și dorința beneficiarului, se pot obține, ca strat final, fațade structurale (tencuite) sau fațade lise (vopsite).

Pentru îmbunătățirea aderenței stratului de finisaj la stratul suport (de armare) se folosește o amorsă pe bază de apă, rezistentă la mediul alcalin, cu absorbție uniformă pe suprafața de construcție

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperii, prin hidrofobizare respinge apa din ploii)

- Rezistență (participă la protecția mecanică și rezistă la variații termice)

Stratul decorativ se poate realiza din mai multe tipuri de materiale:

- Tencuieli minerale pe bază de ciment - var
- Tencuieli organice, pe bază de rășini
- Vopsea de fațadă

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

Conținutul de mortar uscat de 40 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8-11 litri de apă în funcția de consistență dorită.

Deoarece timpul recomandat de utilizare este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp, în sistem de lucru continuu.

- *aplicarea mortarului;*

Mortarul se aplică pe întreaga suprafață a stratului de grund aplicat cu o zi înainte, cu gletiera, după care se drifică imediat.

Grosimea stratului de tencuială este de 2-3 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-1 mm) respectiv 3-4 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-2 mm).

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisată în culori diferite. Pentru obținerea unei nuanțe uniforme este recomandabil ca tencuiala decorativa aplicată pe o fațadă să fie realizată din același lot de material. Se recomanda culori deschise, pastelate, pentru a se evita efectul de supraîncălzire.

În timpul lucrărilor, tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva precipitațiilor sau a insoririi puternice.

La aplicarea fiecărui strat component al termosistemului se va asigura o planeitate riguroasă controlată.

Nu se admit abateri în privința grosimii termoizolăției, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

Plăcile termoizolante lipite trebuie să aibă rosturile strânse. Nu este admisă utilizarea de placi din polistiren cu muchiile și marginile rupte. Totodată nu se admis rosturi între placi mai mari de 2 mm, cu excepția zonelor unde sunt montate profite de rost.

Se va verifica aderența plăcilor de polistiren de suport. Nu se admis placi din polistiren desprinse de suport.

Plasa de armare din fibre de sticlă trebuie să fie complet înglobată în stratul de mortar adeziv.

Stratul de grund trebuie să se prezinte ca un strat uniform continuu și să acopere complet stratul de tencuială armată. Nu sunt admise desprinderi, cute, discontinuități ale peliculei, neregularități sau fire de par din bidinea.

Tencuiala decorativa nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, nuanțe diferite sau cu granule în relief (strop) neaderente.

### **3.2.1.OBJEKTIV**

Prezentul capitol se referă la executarea lucrărilor de vopsitorii exterioare cu vopsea lavabilă de exterior.

### **3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE**

- vopsea pe baza de dispersie, utilizată pentru vopsirea fatadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vecchi rezistente;

### **3.2.3.ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE**

- se aplica foarte usor;
- particular este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa.

### **3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE**

- aspect produs
- densitate, g/cm<sup>2</sup>
- continut de substanta nevolatila %
- aspect pelicula
- lichid semivascos, omogen
- 1,58±0,05
- 64±2
- Mat

### **3.2.5.INSTRUCTIUNI DE APLICARE**

**Suprafetele de baza indicate** – toate suprafetele uscate si curate.

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### **Pregatirea suprafetelor**

Aplicarea produsului pe support se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

#### **Suprafete noi**

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii.Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare.Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se foloseste materiale speciale de umplere.La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire intermediara.
- tencuielile care prin ciocnire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie.Daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida.Pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau alte materiale cu proprietati similare, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu perii, maturi sau se sulfa cu aer comprimat;
- granulatiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperature suportului trebuie sa fie cel putin 5 grade C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

#### **Suprafetele care au mai fost vopsite**

- se verifica starea tencuielilor prin ciocnire; la portiunile care se desprind se reface tencuiala si se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se intarira in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adecate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

#### **Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apară perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderentei dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspăt si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

#### **3.2.6.MODUL DE APLICARE**

**Materialul** se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less.

**Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);**

**Nu se va lucra in conditiile de – temperaturi foarte ridicate sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;**

**In conditiile temperaturilor ridicate este obligatoriu ca aplicarea vopselei sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;**

**Temperatura minima de aplicare:** +5 grade pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;

**Curatarea unei telor de lucru se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuintare.**

#### **3.2.7.AMBALAREA**

Vopselele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

#### **3.2.8.DEPONITAREA**

Ele se vor depozita la loc uscat la temperature cuprinse intre +5 si +30 grade C.

#### **3.2.9.SECURITATEA MUNCII**

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii.Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele.In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun.In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

**ARH. ADAM PAUL**



**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizarii  
**Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : APRODU PURICE, Nr.2, Sc.A**  
in RON si euro, la cursul RON/euro din data de **25.02.2008**  
B.C.E.

HG 28/09.01.2008

**1 EURO = 3.659 LEI**

| Nr.<br>Crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli             | VALOARE FARA TVA |        |       |        |         | VALOARE INCLUSIV TVA |         |  |
|-------------|---|------------------|--------|-------|--------|---------|----------------------|---------|--|
|             |   | Mii lei          |        | TVA   |        | Mii lei |                      | Mii lei |  |
|             |   | 3                | 4      | 5     | 6      | 7       |                      |         |  |
| 1           | 2   |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
|             | <b>Partea I</b>   |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
|             | <b>CAPITOLUL 1</b>  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului               |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
| 1.1         | Obtinerea terenului   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 1.2         | Amenajarea terenului  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 1.3         | Amenajari pentru protectia mediului                               | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | <b>CAPITOLUL 2</b>  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 2.1         | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului   |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
|             | <b>CAPITOLUL 3</b>  | 7.341            | 2.006  | 1.395 | 8.736  | 2.388   |                      |         |  |
| 2.2         | Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica                 |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
| 3.1         | Studii de teren   | 0.300            | 0.082  | 0.057 | 0.357  | 0.098   |                      |         |  |
|             | Studii topo   | 0.300            | 0.082  | 0.057 | 0.357  | 0.098   |                      |         |  |
|             | Studii geo  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 3.2         | Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii            | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | Avize si acorduri   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | Autorizatii construire  | 1%               | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 3.3         | Proiectare si inginerie   | 5.541            | 1.514  | 1.053 | 6.594  | 1.802   |                      |         |  |
|             | Documentatia pentru obtinerea C.U., avize si acorduri             | 0.300            | 0.082  | 0.057 | 0.357  | 0.098   |                      |         |  |
|             | Expertiza tehnica   | 0.240            | 0.066  | 0.046 | 0.285  | 0.078   |                      |         |  |
|             | Expertiza termica si audit energetic                              | 2.516            | 0.688  | 0.478 | 2.994  | 0.818   |                      |         |  |
|             | Ptih+CS +DE, PAC  | 2.186            | 0.597  | 0.415 | 2.601  | 0.711   |                      |         |  |
|             | Verificare atestata proiect                                       | 0.300            | 0.082  | 0.057 | 0.357  | 0.098   |                      |         |  |
| 3.4         | Organizarea procedurii de achizitie publica                       | 0.500            | 0.137  | 0.085 | 0.595  | 0.163   |                      |         |  |
|             | Documentatie licitatie  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor | 0.500            | 0.137  | 0.095 | 0.595  | 0.163   |                      |         |  |
| 3.5         | Consultanta   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 3.6         | Asistenta tehnica   | 1.000            | 0.273  | 0.190 | 1.190  | 0.325   |                      |         |  |
|             | Supraveghere tehnica  | 1.000            | 0.273  | 0.190 | 1.190  | 0.325   |                      |         |  |
|             | Asistenta tehnica   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | <b>CAPITOLUL 4</b>  | 51.843           | 14.169 | 9.850 | 61.694 | 16.861  |                      |         |  |
|             | Cheltuieli pentru investitia de baza                              |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
| 4.1         | Constructii si instalatii   | 51.843           | 14.169 | 9.850 | 61.694 | 16.861  |                      |         |  |
|             | Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura              | 51.843           | 14.169 | 9.850 | 61.694 | 16.861  |                      |         |  |
| 4.2         | Montaj utilaje tehnologice  |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
| 4.3         | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj          | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 4.4         | Utilaje fara montaj si echipamente de transport                   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 4.6         | Dotari  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             |   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
|             | <b>CAPITOLUL 5</b>  | 3.292            | 0.900  | 0.625 | 3.918  | 1.071   |                      |         |  |
|             | Alte cheltuieli   |                  |        |       |        |         |                      |         |  |
| 5.1         | Organizarea de santier  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 5.1.1       | Iucrari de constructii  | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |
| 5.2         | Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare                  | 0.700            | 0.191  | 0.133 | 0.833  | 0.228   |                      |         |  |
| 5.2.1       | Comisioane,taxe si cote legale                                    | 0.700            | 0.191  | 0.133 | 0.833  | 0.228   |                      |         |  |
|             | taxa aferenta ISC   | 0.10%            | 0.052  | 0.014 | 0.010  | 0.062   | 0.017                |         |  |
|             | taxa aferenta ISC   | 0.70%            | 0.363  | 0.099 | 0.069  | 0.432   | 0.118                |         |  |
|             | Casa sociala a constructorilor                                    | 0.50%            | 0.259  | 0.071 | 0.049  | 0.308   | 0.084                |         |  |
|             | Taxa timbru arhitect  | 0.05%            | 0.026  | 0.007 | 0.005  | 0.031   | 0.008                |         |  |
| 5.2.2       | Costul creditului   | 0.000            | 0.000  | 0.000 | 0.000  | 0.000   |                      |         |  |

25

|   |               |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b> | <b>2.592</b>  | <b>0.708</b>  | <b>0.493</b>  | <b>3.085</b>  | <b>0.843</b>  |
| Diverse si neprevazute 5%                     | 2.592         | 0.708         | 0.493         | 3.085         | 0.843         |
| <b>CAPITOLUL 6</b>                            | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  |
| Cheltuieli cu darea in exploatare             |               |               |               |               |               |
| 6.1. Pregatirea personalului de exploatare    | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |
| 6.2. Probe tehnologice                        | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         | 0.000         |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>62.477</b> | <b>17.075</b> | <b>11.871</b> | <b>74.347</b> | <b>20.319</b> |
| din care C+ M                                 | 51.843        | 14.169        | 9.850         | 61.694        | 16.861        |
| <b>TOTAL GENERAL</b>                          | <b>62.477</b> | <b>17.075</b> | <b>11.871</b> | <b>74.347</b> | <b>20.319</b> |
| din care C+ M                                 | 51.843        | 14.169        | 9.850         | 61.694        | 16.861        |

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALA  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FATA4B

MASURATOARE

FATADA BLOC APRODU PURICE 2 SC A  
LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL     |   | U.M. | CANTITATE |
|-----|------------|---|------|-----------|
| 1   | RPCJ75A1   | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE  | MP   | 772.00000 |
| 2   | IZFASIMIL  | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE   | MP.  | 693.00000 |
| 3   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE  | MP.  | 79.00000  |
| 4   | CB47A1     | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                | MP.  | 924.00000 |
| 5   | RPCR54A1   | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL | MP.  | 772.00000 |
| 6   | RPCP21/AS  | PROFIL METALIC PTR.COLTURI  | M    | 16.00000  |
| 7   | RPCP21AS   | PROFIL SOCLU ALUMINIU   | M    | 65.00000  |
| 8   | TRB05A13   | TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M FRA             | TONA | 4.50000   |



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110 FATA DA BLOC APRODU PURICE 2 SC A  
CODUL : FATA4B LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL ART. | CANTITATE<br>DENUMIRE ARTICOL | UM | GR./UM | GR.TOT | PU MAT | VAL MAT |
|-----|-------------|-------------------------------|----|--------|--------|--------|---------|
|     |             | SPOR MAT MAN UTI              |    |        |        | PU MAN | VAL MAN |
|     |             |                               |    |        |        | PU UTI | VAL UTI |

|       |   |         |     |          |         |         |           |
|-------|---|---------|-----|----------|---------|---------|-----------|
| 1     | RPCJ75A1  | 772.000 | MP  |          |         | 0.0300  | 23.16     |
|       | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE            |         |     |          |         | 3.3749  | 2 605.42  |
|       |   |         |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          |         | 0.0021  | 1.62      |
|       |   |         |     |          | Total = | 3.4070  | 2 630.20  |
| 2     | IZFASIMIL   | 693.000 | MP. |          |         | 18.2000 | 12 612.60 |
|       | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE                         |         |     |          |         | 12.8000 | 8 870.40  |
|       |   |         |     | 0.000000 | 0.      | 0.6000  | 415.80    |
|       |   |         |     |          |         | 0.4150  | 287.60    |
|       |   |         |     |          | Total = | 32.0150 | 22 186.40 |
| 3     | IZFASIMIL.  | 79.000  | MP. |          |         | 5.6500  | 446.35    |
|       | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE                          |         |     |          |         | 8.0000  | 632.00    |
|       |   |         |     | 0.000000 | 0.      | 0.6000  | 47.40     |
|       |   |         |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          | Total = | 14.2500 | 1 125.75  |
| L1=16 |   |         |     |          |         |         |           |
| 4     | CB47A1  | 924.000 | MP. |          |         | 1.5000  | 1 386.00  |
|       | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI |         |     |          |         | 3.9750  | 3 672.90  |
|       | PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                        |         |     | 0.001280 | 1.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          |         | 0.0560  | 51.74     |
|       |   |         |     |          | Total = | 5.5310  | 5 110.64  |
| 5     | RPCR54A1  | 772.000 | MP. |          |         | 6.5160  | 5 030.35  |
|       | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE  |         |     |          |         | 3.4346  | 2 651.51  |
|       | ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL        |         |     | 0.000950 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          |         | 0.4562  | 352.19    |
|       |   |         |     |          | Total = | 10.4068 | 8 034.05  |
| 6     | RPCP21/AS   | 16.000  | M   |          |         | 1.5446  | 24.71     |
|       | PROFIL METALIC PTR.COLTURI                            |         |     |          |         | 2.0800  | 33.28     |
|       |   |         |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          | Total = | 3.6246  | 57.99     |
| 7     | RPCP21AS  | 65.000  | M   |          |         | 4.3805  | 284.73    |
|       | PROFIL SOCLU ALUMINIU                                 |         |     |          |         | 2.0800  | 135.20    |
|       |   |         |     | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          |         | 0.0000  | 0.00      |
|       |   |         |     |          | Total = | 6.4605  | 419.93    |

|  |          |         |         |       |
|--|----------|---------|---------|-------|
| 8 TRB05A13   | 4.500    | TONA    | 0.0000  | 0.00  |
| TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE          |          |         |         |       |
| COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                                  | FRA      |         | 13.9520 | 62.78 |
|  | 0.000000 | 0.      | 0.0000  | 0.00  |
|  |          |         | 0.0000  | 0.00  |
|  |          | Total = | 13.9520 | 62.78 |
| TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC |          |         |         |       |
| GREUTATE   | 1.916    |         |         |       |

|           |           |        |          |           |
|-----------|-----------|--------|----------|-----------|
| MATERIAL  | MANOPERA  | UTILAJ | TR. AUTO | TOTAL     |
| 19 807.90 | 18 663.49 | 463.20 | 693.15   | 39 627.74 |

|                                       |             |           |          |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| -CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE            | 18 663.49 x | 19.50 % = | 3 639.38 |
| -AJUTORUL DE SOMAJ                    | 18 663.49 x | 1.00 % =  | 186.63   |
| -FOND GARANTARE                       | 18 663.49 x | 0.25 % =  | 46.66    |
| -SANATATE                             | 18 663.49 x | 5.50 % =  | 1 026.49 |
| - FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE | 18 663.49 x | 1.074 % = | 200.45   |
| -CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII | 18 663.49 x | 0.85 % =  | 158.64   |

|          |           |           |        |        |           |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|
| TOTAL II | 19 807.90 | 23 921.74 | 463.20 | 693.15 | 44 885.99 |
|----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|

|                       |             |           |          |
|-----------------------|-------------|-----------|----------|
| -CHELTUIELI INDIRECTE | 44 885.99 x | 10.00 % = | 4 488.60 |
| -BENEFICIU            | 49 374.59 x | 5.00 % =  | 2 468.73 |

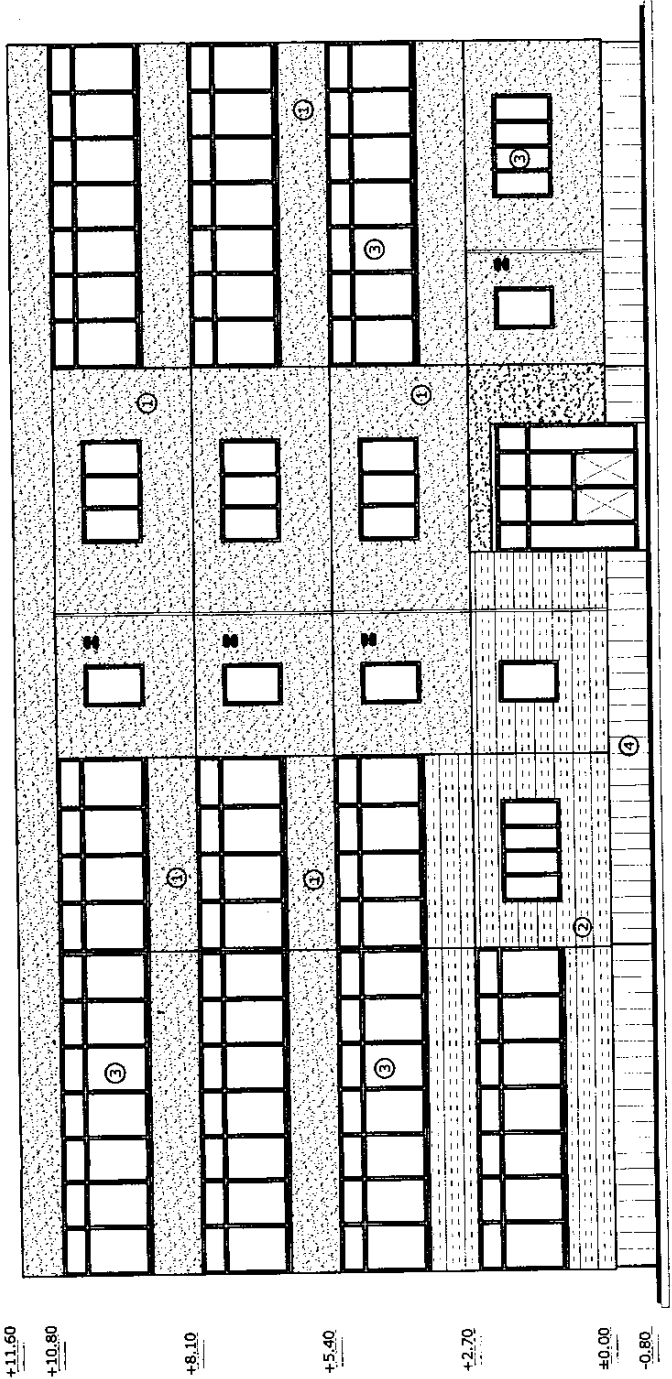
|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| TOTAL STADIU FIZIC FARÀ TVA | 51 843.32 |
|-----------------------------|-----------|

|                           |             |           |           |
|---------------------------|-------------|-----------|-----------|
| -T.V.A.                   | 51 843.32 x | 19.00 % = | 9 850.23  |
| TOTAL STADIU FIZIC CU TVA | =           |           | 61 693.55 |

INTOCMIT,



**Societatea Comercială  
URBAN  
PROIECT S.R.L.  
Bacău-România**



### FATADA PRINCIPALA

- LEGENDA :**
- ① Zona neizolata, tencuieli exterioare ciment stropit culoare galben pal
  - ② Zona izolata cu polistiren de 5cm, tencuieli exterioare ciment stropit culoarea galben pal sau verde
  - ③ Tamparie exterioara din PVC, lemn sau metal culorile alba
  - ④ Socut din beton, tencuieli exterioare ciment cu asize verticale, culoarea gri

|                                     |
|-------------------------------------|
| ORGANUL ARHITECTILOR<br>DIN ROMANIA |
| 4351                                |
| Paul<br>ADAM                        |
| Scris de la:                        |

|   |   |
|---|---|
| SOCIETATEA DE PROIECTARE<br>URBAN PROTECT S.R.L.  |   |
| Proiect nr.:<br>04/2008   | Referat / Expertiza numarul / data:<br>04/04/2008 |
| Denumire: REABILITARE FATADE BLOCURI DE LOCUINTE<br>Amplasament: STR. ELECTRICENilor, NR. 5, MUNICIPIUL BACAU |   |
| Beneficiar:<br>Primaria Bacau   |   |
| RELEVAT   | ARH. ADAM PAUL                                    |
| DESENAT   | MIRCEA ALEXANDRU                                  |
| SEF PROIECT   | ING. BALU GHENCI VALERIU                          |
| RELEVEU   | Scara<br>1:100<br>Data<br>2008                    |
| FATADA PRINCIPALA   | P.T.<br>Parsa nr.<br>A2                           |

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR. 1.16  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17. 04. 2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

**"REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL  
BACĂU"**

**Str. DIGU BARNAT, bloc nr.1, scara A,B,C,D,E  
municipiul Bacau**



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
BUTUCARU TOM

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

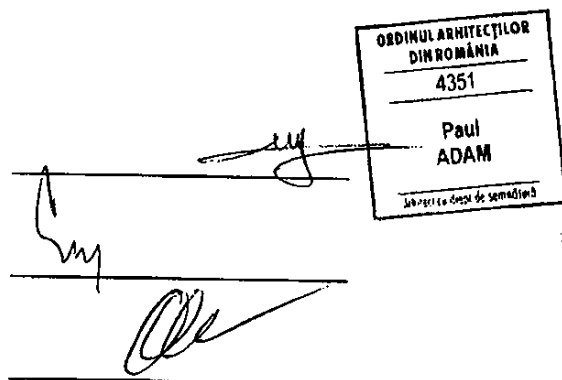


Aprilie 2008

Faza: PT

**LISTA DE SEMNATURI**

- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru

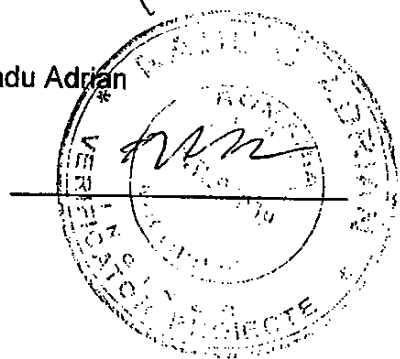


Director : ing. Balu Ghivnici Valentin

A handwritten signature of 'Balu Ghivnici Valentin' is placed above a horizontal line.



Verifier atestat cerinta E : prof.dr.ing. Radu Adrian



BORDEROU

PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT  
LISTA DE SEMNATURI  
BORDEROU  
MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE  
PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE  
CAIETE DE SARCINI  
DOCUMENTATIE ECONOMICA

PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 – PLAN DE SITUATIE  
A2 – RELEVEU FATA DA PRINCIPALA  
A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA  
A4 – RELEVEU FATA DE LATERALE  
A5 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 – DETALII DE EXECUTII 2

---

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Digu Barnat nr.1

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau** pentru blocul din strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

#### 5. Investitorul (Persoana juridica achizitoare)

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E Bacau

#### 7. Documente care stau la baza proiectaril:

- Contractul de prestari servicii nr.100092/17.03.2008;
- Memoriu de expertiza termica si energetica.
- Expertiza tehnica (E1) intocmita de expert autorizat prof.dr.ing. Smaranda Nour

#### 8. Scopul lucrarilor

In vederea realizarii obiectivului sus mentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic + Caiete de Sarcini + Detalii de executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere la punerea in opera a lucrarilor precizate in tema de proiectare.

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatile si volumul de lucrari necesare pentru a permite beneficiarului selectarea si perfectarea contractelor de executie a lucrarilor de constructii si montaj, cu firmele executante respective;
- sa constituie un ghid pentru executanti in privinta conditiilor si cerintelor minime ce trebuie indeplinite in vederea asigurarii calitatii lucrarilor execute.

Prin Hotararea Guvernului Romaniei nr.766/97 s-a aprobat Regulamentul privind urmarirea comportarii in exploatare si a interventiilor in timp asupra constructiilor.

Modalitatile de urmarire a comportarii in exploatare a constructiilor sunt prin urmarire curenta si urmarire speciala.Urmarirea se face de catre personalul propriu si are ca scop depistarea din timp a unor degradari care conduc la diminuarea functionalitatii in exploatare.

**Interventile in timp asupra constructiilor au ca scop:**

- mentinerea fondului construit la nivelul necesar al cerintelor;
- asigurarea functiunilor constructiilor,inclusive prin extinderea sau modificarea functiunilor initiale ca urmare a modernizarii.

Auditul energetic al cladirii a studiat solutii de reabilitare si modernizare a elementelor de constructii astfel incat sa imbunatateasca performantele energetice si confortul termic interior, prin eliminarea pierderilor de caldura si cresterea eficientei de utilizare a surselor de energie.

**Prezentul proiect se refera strict la reabilitare fatade blocuri si va avea ca obiectiv lucrari de reparatii ,termozolare si vopsitorie a fatadelor, celelalte lucrari recomandate in auditul energetic nefacand obiectul acestui contract. .**

Legea 10/95 privind calitatea in constructii ,art.5 prevede obligativitatea realizarii si mentinerii pe intreaga durata de existenta a constructiilor a cerintelor de rezistenta, stabilitate si siguranta in exploatare.

Urmarea comportarii in exploatare si interventiile in timp asupra constructiei reprezinta o parte importanta a sistemului calitatii in constructii.

In vederea realizarii obiectivului susmentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic +Caiete de Sarcini + Detalii de Executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere pentru executarea lucrarilor necesare pentru "**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau**".

Durata estimate de realizare a lucrarilor aferente acestui proiect este de cca 2luni.

## **DATE TEHNICE ALE LUCRARII**

**1.1. Amplasament:** strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E Bacau

**1.2. Conditiile specifice de mediu-clima**

Din punct de vedere climatic, perimetru studiat are urmatoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.
- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand unui interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;



- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", indicative CR 1-1-3 – 2005\* valorile caracteristice ale incarcarii din zapada de sol avand IMR = 50 ani este  $s_0, k = 2,5 \text{ kN/m}^2$ ;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adaptat pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### **1.3. Caracteristici geofizice ale terenului**

- din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2006, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g = 0,28g$ , pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR = 100ani, iar valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de raspuns este  $T_c=0,07s$ ;
- din punct de vedere al macrozonarii seismice, perimetru se incadreaza in gradul 81, corespunzator gradului VIII pe scara MSK cu o perioada de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 ore este de 150 – 200mm;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor – mediu probabilitate de alunecare – intermediara;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – cutremure de pamant – zona de intensitate seismic ape scara MSK este 81, cu o perioada medie de revenire cca.50ani;

### **1.4. Structura generala a proiectului**

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.

Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

- Proiectul Tehnic prin care se stabilesc si se descriu solutiile tehnice de realizare a obiectivului de investitie.
- Caietele de sarcini pentru fiecare din specialitatatile mentionate in PT prin care se prezinta:
  - \*-Proprietatile fizice, chimice, de aspect, de calitate, tolerante, probe, teste cu indicarea standardelor etc. pentru materialele componente ale specialitatii respective.
  - \*-Dimensiunea , forma, aspectul si descrierea executiei lucrarilor din compunerea obiectului (specialitatii) respective.
  - \*-Ordinea de executie, probe, teste, verificari ale lucrarii.
  - \*-Standardele, normativele si alte prescriptii care trebuie respectate la confectii, executie, montaj, probe, teste, verificari ale instalatiei.
  - \*-Conditii de receptie,etc.
- Partea economica contine liste cu cantitati de lucrari, care cuprind:
  - o Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari
  - o Lista cu cantitati de lucrari.

Partea desenata este alcatauita din planurile cuprinse in borderoul lucrarii, la faza de detalii de executie.

### **1.5. Asigurarea calitatii**

La intocmirea proiectului s-au respectat toate standardele, normativele si normele de calcul si alcatura de detaliilor de acest tip.

In conformitate cu Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, aprobat cu HG 925\20.11.95, proiectul se incadreaza din punct de vedere al cerintelor de verificare in domeniul E.

Din punct de vedere al categoriei de importanta conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor, aprobat cu HG 766/97 constructia se incadreaza in categoria "C". Gradul de rezistenta la foc al constructiei este II.

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### **Lucrari de arhitectura**

In prezent cladirea este locuita si indeplineste functiunile pentru care a fost construita.

Cladirea a fost construita in anul 1985 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E.

Scarile A,B,C,D,E cuprind un numar de 49 apartamente de 2, 3 si 4 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+4 etaje.

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +0.80 fata de trotuar, cu 5 trepte intreioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seismele din 1986 si 1990.

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluărilor efectuate și Normativului P100-1992, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic R<sub>III</sub>, construcții la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime S<sub>(parțial)</sub>+P+4E din municipiu Bacău, str. Digu Barnat, nr.1, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăța și injecta cu rășini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi următoarele:

- refacerea finisajelor exterioare;

- repararea aticelor acoperișului tip terasă;

- refacerea racordării între soclu clădirii și trotuare (nu face parte în tema prezentului proiect).

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea termosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice al clădirii investigate; aceste lucrări protejează zonele de rost dintre panouri și conservă starea actuală a acestora.

In urma expertizei termice si a auditului energetic se recomanda, pentru reabilitarea fatadelor blocului din str. Digu Barnat, nr.1, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioare de proiectare si de executie.

Se recomandă ca izolația termică din polistiren să fie închisă etanș între peretele de bază și tencuiala de protecție iar la clădiri cu mai mult de 6 etaje nu se folosește polistiren ci numai vată minerală. Izolația termică de polistiren expandat este susceptibilă la atacul rozătoarelor și la dezvoltarea unor insecte, alt motiv ca să fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul încăperilor din subsoluri.

Straturile izolațiilor termice exterioare pot fi expuse la degradări din câteva cauze :

- Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contracții și dilatări.

Efectul lor este preventit dispunând cate un ștrâif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de feretra și uși. Cele mai expuse sunt fațadele de sud și vest.

- Datorită mișcarilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidații puternice.

Singura măsură posibilă în cadrul reabilitării termice este de a limita distanța între rosturile termosistenului de acoperire la nu mai mult de cca 12 m.

-Datorită unor vandalisme obișnuite în apropierea locurilor de joacă. O soluție poate fi ca până la nivelul ferstrelor să se utilizeze mortar de acoperire cu amestec de fibre compatibile, ceea ce nu exclude armarea cu plasă.

-Datorită execuției de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortarului cu plasa de armare. De aceea, toate componentele trebuie preluate de la un singur furnizor.

**Scopul masurilor de reabilitare termica este acela de a obtine:**

- reducerea consumului de energie termica destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termica.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuințe din strada strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuială subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabilă

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografiere, după terminarea tuturor etapelor de reabilitare termică a clădirii.

Imbunatatirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se face prin montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat ignifugat, amplasat pe suprafața exterioară a peretilor exteriori existenți, protejat cu o tencuială subțire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticlă.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizează în condiții optime corectarea punctelor termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceeași operație, a renovării fatadelor;
- nu necesită modificarea poziției corpurilor de incalzire și a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite încuierirea apartamentelor în timpul executării lucrarilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravelile și vopsitorile interioare) existente etc.

Solutia tehnica propusa pentru imbunatatirea protectiei termice a cladirii va fi realizata astfel:

- 1) Stratul suport trebuie, cu cîteva zile înainte de montarea termoizolației, pregătit, verificat și eventual reparat, inclusiv în ceea ce privește planeitatea (având în vedere că în aceasta soluție

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depuneri.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex:1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curataata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurante, sau cu dibluri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate suclui.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj.La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciu/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la support (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarilor si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de support) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
  - 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate.Finisarea se va face cu tencuieli adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuierilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice:polipropilena, polyester).Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm).In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri,pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu.La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariilor (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc.La colturile iesinide si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip corner 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei.La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul.Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dibluri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi.Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi.Se pot prevedea coridoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadelor in raport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al punctilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glafurile laterale si cel superior cu un strat de polistiren expandat.
  - 13) Executia trebuie facuta in conditii speciale de calitate si control, de catre firme specializate, care detin de astfel si patentele aferente, referitoare in primul rand la compozitia mortarului, dispozitivele de prindere si solidarizare, scule, masini, precum si la tehnologia de executie.

Pe o suprafata ce insumeaza 3 apartamente s-a aplicat solutia de eficientizare energetica prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime.De asemenea si in alte zone ale fatadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

## **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

### **2.1. Standarde si reglementari**

#### **a) pentru lucrari de termozolare**

Legea 372/2005

Legea 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor.

Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor. Partea I-Anvelopa cladirii

Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor. Partea II- Performanta energetica a instalațiilor din clădiri.

SR1907/1-97

Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Prescripții de calcul.

SR1907/2-97

Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Temperaturi interioare convenționale de calcul.

SR 4839-97

Instalații de incalzire. Numărul anual de grade –zile

NP 048-2000

Normativ pentru expertizarea termica si energetica a cladirilor existente si a instalațiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora.

Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termica a fondului construit existent si stimularea economisirii energiei termice.

### **2.2. Organizarea de şantier, accesele rutiere**

Organizarea de şantier pentru lucrările din prezenta documentație se va realiza în zona obiectivului.

Executantului îi revine în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează şantierul. Valoarea organizației de şantier este de maxim 2% din valoarea de C+M.

Contractantul este responsabil și are obligația să asigure constituirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj și testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării prezentei investiții.

### **2.3. Căi de acces**

Pentru accesul utilajului de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor de eficientizare energetica se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curătenia în şantier**

Contractantul este responsabil pentru curățenia în incinta zonei unde se execută lucrările aferente acestui proiect.

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lăua toate măsurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor măsuri, corespunzătoare condițiilor concrete în care se desfășoară activitățile respective, prin instrucțiuni proprii.

Prezentul proiect se supune următoarelor Legi și Norme privind Protecția Muncii (PM):

### Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în munca

- Hotărâre nr. 355 din 11/04/2007 privind supravegherea sănătății lucratelor;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/20.11.2002 și ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 933/25.11.2002, cuprind principii generale de prevenire a accidentelor de munca și bolilor profesionale precum și direcțiile generale de aplicare a acestora.
- Norme Specifice de Securitate a Muncii (NSSM) pentru Lucrul la Înălțime cod 12/2000.
- NSSM la utilizarea energiei electrice în medii normale- Nr. Ordin 463/12.07.2001
- NSPM pentru lucrări de reparații, consolidări, demolări și translații de clădiri- Nr. Ordin 807/01.11.2000
- NSPM pentru fabricarea ușilor, ferestrelor, caselor prefabricate și a panourilor pentru construcții-Nr. Ordin-45/21.01.2000
- NSSM pentru construcții înalte, inclusiv glisări și lifturi- Nr. Ordin 57/29.01.1997
- NSSM pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții- Nr. Ordin 116/27.03.1996
- NSSM pentru lucru la înălțime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

În cele ce urmează se prezintă principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instrucții și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției..
- Acesta este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a imbolnavirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de acetilenă vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul execuției sudurilor de către serviciul "Mecanic sef" al întreprinderii sau a șantierului respectiv.
- Se vor monta plăci avertizoare pentru locurile periculoase.

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiar și executant.

## 2.6. Măsuri pentru protejarea mediului înconjurător

Lucrările cuprinse în prezentul proiect nu determină modificări sau degradări ale mediului înconjurător. La execuție lucrărilor se vor avea în vedere prevederile Legii protecției mediului. Măsurile de reducere a impactului potențial negativ asupra mediului sunt cuprinse în prevederile tehnice și în valorile de realizare ale obiectelor aferente reparației prin măsuri de reducere a riscului de poluare a mediului.

## 2.7. Gospodărlarea deșeurilor

Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora pentru fiecare tip de deșeu.

Conform Hotărârii nr. 856/16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșeurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (sau amestecuri sau fracții separate din acestea), fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase;
- alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări fără conținut de substanțe periculoase.

Deșurile rezultate din demolări vor fi preluate și transportate la o groapă de gunoi.

În urma finalizării lucrărilor de reabilitare se va avea în vedere menținerea cadrului natural și reducerea la minimum a factorilor de poluare.

## 2.8. Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

- Legea legată de prevenirea și stingerea incendiilor (P.S.I.) 307/2006 și normele generale din 2007.
- Norme Generale PSI - Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998
- Dispoziții Generale PSI - 001 / Ordinul Ministrului de Interne -1023/1998 ;
- Dispoziții Generale PSI - 002 / Ordinul Ministrului de Interne -1080/2000 .
- Decretul 400/1981-Instituirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea utilajelor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu sau care au instalații cu grad ridicat de pericol.

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobată cu ordin MI nr.775/98;
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării de construcții și instalații aferente, indicativ C300/94, aprobat cu ordin MLPAT nr. 20/N/11.06.1994;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;

- Legea nr.212/16.12.97 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.60/28.08.97, privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ordinul M.I. nr.791/02.09.98 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- H.G.R. nr.571/98 privind aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și / sau autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Norme de prevenire și dotare împotriva incendiilor PE 009/93.

**Pe toată durata de implementare a proiectului Contractorul și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.**

Măsurile de PSI necesar a fi aplicate de către Contractor, pe perioada implementării proiectului și de către Beneficiar, pe perioada exploatarii instalațiilor rezultate în urma implementării proiectului, urmăresc evitarea apariției de:

- scurtcircuite;
- incendiilor ca urmare a lucrărilor de sudură;
- incendiilor ca urmare a utilizării necorespunzătoare a materialelor combustibile.

Orice modificare justificată a implementării proiectului, care schimbă condițiile de lucru în timpul execuției sau care afectează execuția din punct de vedere PSI, se va face numai cu acordul proiectantului.

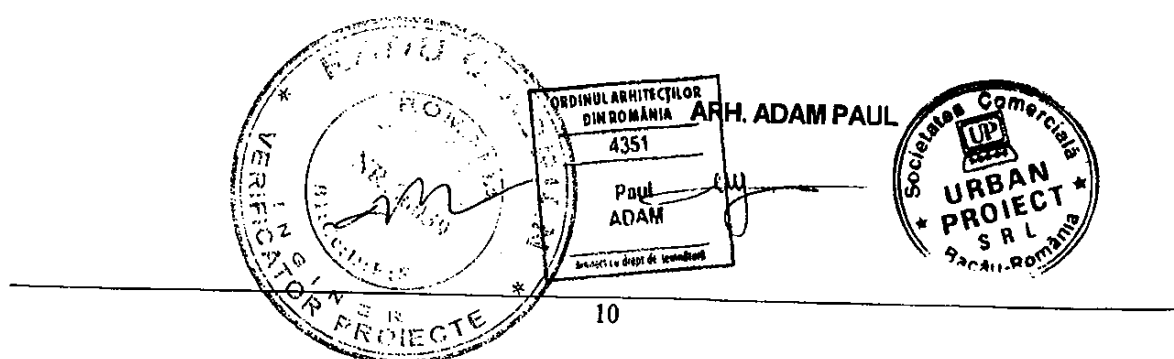
Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

Lucratorii vor fi instruiți pentru lucrul la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploii, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor intrerupe.

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul plăilor cu mortarul, grundul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va consulta medicul. Plăcile din polistiren vor fi depozitate și protejate împotriva incendiilor și ferite de zonele cu foc.

## 2.9. Partea economică

Se atrage atenția beneficiarului ca decontarea tuturor lucrărilor ce urmează să se efectueze se va face numai pe baza de cantități real executate în condițiile existente pe șantier la data execuției.



**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII PE FAZE DETERMINANTE**

**PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII, PE FAZE  
DETERMINANTE, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 10/1995 ȘI NORMATIVELE  
TEHNICE ÎN VIGOARE**

Beneficiar,

Executant,

Proiectant,

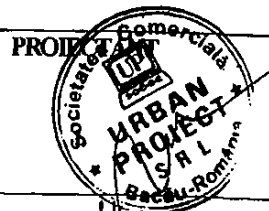
stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Digu Barnat, nr.1, Sc.A-E, BACĂU**

| Nr.<br>crt. | Denumire fază<br>determinantă<br>Lucrări ce se controlează<br>și verifică sau se<br>recepționează și pentru<br>care trebuie<br>întocmite documente<br>scrise | Metoda de control sau documentația<br>conform căreia se efectuează controlul<br>Documentul scris care se întocmește:<br>PVLA - Proces verbal de lucrări<br>ascunse<br>PVRC - Proces verbal de recepție a<br>calității materialelor<br>PVRP - Proces verbal de recepție<br>preliminară<br>PV - Proces verbal<br>PWV - Proces verbal de verificare pe<br>faze   | Cine<br>întocmește<br>și semnează:<br>I-Inspectia de<br>Stat în<br>Construcții<br>B-Beneficiar E-<br>Executant P-<br>Proiectant | Numărul și<br>data<br>actului<br>încheiat |
|-------------|--|---|---|---|
| 1           | Lucrări de eficientizare<br>energetica a clădirilor-<br>lucrari de arhitectura-<br>pregatire suport  | Verificarea îndepărțării finisajului<br>existent a pereților exteriori,<br>rectificarea planeității, desprafuirea,<br>spălarea  | B+E+P   | PVLA                                      |
| 2           | Lucrări de eficientizare<br>energetica a clădirilor-<br>lucrari de arhitectura-<br>aplicare sistem<br>termoizolant   | Verificarea montării plăcilor<br>termoizolante (tesere, lipire, rosturi) și a<br>aderentei;<br>- montării diblurilor de prindere a<br>plăcilor termoizolante;<br>- aplicării profilelor de întărire (de colt,<br>cu picurator, de contact cu tamplaria) și<br>a fâșilor de armare pe direcție<br>diagonală la colturile ferestrelor și ușilor;<br>- realizării tencuielii armate<br>(suprapunerea la imbinari a phazei de<br>armare, inglobarea acesteia în mortar,<br>aderenta tencuielii)<br>Verificarea stratului de grund | B+E+P   | PVLA                                      |
| 4           | Lucrări de eficientizare<br>energetica a clădirilor-<br>lucrari de arhitectura-<br>pregatire suport  | Verificarea execuției stratului de<br>vopsitorii lavabile – strat final   | B+E+P   | PVLA                                      |
| 5           | Recepție lucrari executate   | Conform C56/2002  | B+E+P   | PVLA                                      |

BENEFICIAR

EXECUTANT



### NOTĂ

1. Coloana nr. 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori, pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se efectua verificarea.
3. La receptia obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la carteau construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APPLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Socul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, socul este retras față de fațadă și din acest motiv se prevede picurător.

Se recomandă montarea plăcilor de polistiren extrudat până la o înălțime de cca. 450 mm de la nivelul solului. Materialul va conperi rezistență mecanică la loviri accidentale și impermeabilitate sporită.

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. Acesta trebuie montat orizontal și plan și se fixează de suport prin dibruri cu guler PE la fiecare 30cm.

Profilul asigură formarea estetică și rezistență la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimeri, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuierilor colorate în dreptul muchiei de jos.

Profilul este confectionat din aluminiu anticoroziv. Lățimea profilului este în funcție de grosimea materialului izolant, având diferite lățimi: 2cm, 3cm, 5cm, 10cm.

Profilul de soclu va fi obligatoriu fixat rectiliniu (la sfoară) folosind distanțieri. Profilul de soclu se fixează orizontal la cota superioara a soclului. Fixarea profilului presupune:

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a dibrurilor; punctele de fixare a dibrurilor se amplasează pe orizontală la cca. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de încastrare a dibrurilor;
- fixarea definitivă a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în dibrurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se față de profilul adiacent un rost cu deschiderea de cca. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adiacent; în această zonă, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezența a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea execută celelalte operații (verificarea orizontalității, trasarea punctelor de fixare, forarea, introducerea dibrurilor și insurubarea șuruburilor).

##### 3.1.2. Fixarea pe suport a plăcilor din polistiren

###### *Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren expandat ignifugat*

Stratul termoizolant se va realiza cu placi de polistiren expandat, ignifugat, cu grosimea egală cu cea prevăzută în proiect. El se va aplica pe întreaga suprafață a peretilor prevăzuți să fie izolați, inclusiv pe glăfurile golurilor de tancărie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepară astfel:**

- conținutul de mortar uscat de 25 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cea. 8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamestecă și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

**Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de regulă 50 cm).

Primul rând orizontal de placi va fi amplasat în spațiul liber al profilului de soclu.

Inainte de lipire, plăcile din polistiren se poziționează progresiv (în uscat) astfel încât să se respecte următoarele:

- rosturile verticale dintre placi să fie țesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la colțuri) plăcile termoizolante vor fi țesute la fiecare rând ca în figura nr. 2; plăcile de pe un rând orizontal vor depasi muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar plăcile de pe același rând de pe peretele adjacente colțului se vor opri la limita colțului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita colțului vor depasi muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adjacent colțului vor fi opriți la limita colțului;
- în zonele de goluri, rosturile dintre plăcile termoizolante nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golului;
- rosturile dintre plăcile termoizolante vor fi de cel mult 2 mm; din aceasta cauză se vor utiliza numai placi cu margini și colțuri neștirbite.

La imbinările verticale dintre rama (tocul) tamplariei și perete, înainte de aplicarea stratului termoizolant, se va fixa profilul de contact cu tamplaria astfel:

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe glafurile verticale ale elementului de tamplarie;
- se debitează profilul de contact cu tamplaria, la lungimea necesară;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadeziva a profilului de contact;
- se fixează profilul, pe rama verticală a elementului de tamplarie, prin presare;
- pentru protejarea tamplariei în timpul operațiilor de tencuire, se îndepărtează banda adeziva de pe marginea profilului de contact și se lipesc pe aceasta o folie de protecție care va acoperi întreaga suprafață a elementului de tamplarie; la terminarea lucrărilor se îndepărtează folia de protecție și se rupe marginea profilului pe linia marcata special în acest scop.

**Lipirea plăcilor de polistiren presupune:**

- aplicarea mortarului adeziv pe spatele plăcilor, sub forma unui cordon perimetral de cea. 5 cm lățime și cea. 2 cm grosime (amplasat la cea. 2 cm de margine) completat cu 3-5 ploturi, relativ circulare, amplasate la distanță egală pe linia mediana a plăcii;
- pozarea provizorie a cătorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul niveleri cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

- debitarea plăcilor termoizolante la lungimea sau lățimea necesara (după o prealabilă trasare) pentru realizarea ţeserii și completărilor necesare în zonele unde înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișă, etc); debitarea se va face cu cutițe încalzite sau instalări de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

Aplicarea stratului de polistiren la glafurile verticale ale tamplariei se va face în spațiul dintre fata glafului și profilul de contact cu tamplaria, montat anterior (plasa profilului de contact urmând a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolației se vor ajusta, după întărirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschidere mai mare de 2 mm se vor umple cu straiuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mînă) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placa pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

Lipirea reprezintă mijlocul principal de fixare al termoizolației de suport. În funcție de tipul materialului termoizolant folosit și de stratul suport, se aleg adezivi specializați pentru lipirea stratului suport al termoizolației.

Adezivul este un produs care se folosește la lipirea pe suport a plăcilor de polistiren expandat sau extrudat și pentru pozarea plăsei de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

Adezivul se poate aplica pe marginea plăcii de polistiren în formă de cordon (50 x 20mm), în câmp, în două puncte, dar nu mai puțin de 40% din suprafața plăcii. Trebuie evitată încărcarea plăcii de polistiren. Această ultimă variantă se aplică în cazul straturilor suport perfect plane, cu capacitate portantă de încălzire.

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului ambient și a stratului suport trebuie să fie de min. +5°C. Plăcile se montează interțesut.

Consumul practic de adeziv pentru lipire, în condițiile unui strat suport cu o rugozitate redusă și fără abateri mari de planeitate, este de 5 - 6kg/mp.

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

Consolidarea mecanică suplimentară poate fi executată doar după uscarea completă a stratului de adeziv folosit la lipire și se realizează cu dibluri.

Diblurile sunt elemente execuționate din polietilenă (ceea ce le conferă rezistență sporită la smulgere și forfecare) și sunt folosite pentru fixarea suplimentară a termoizolației pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA).

Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

- pe fațade mai înalte de 10m (suprafețe de cca. 10Omp) fiind destinate preluării forțelor care "trag" de fațadă;
- pe tencuieli vechi
- pe beton

Diblurile se vor monta astfel încât rozeta să calce în întregime pe placa de termoizolare (cca. 15cm de muchia plăcii) și nu în rostul dintre două sau mai multe plăci.

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care urmează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcare punctelor în care urmează a fi plantate diblurile rozeta și amplasarea lor (cca. 4 dibluri/m<sup>2</sup>); se va avea în vedere ca fiecare placă termoizolantă debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină rotopercurtanta prevăzută cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesară pentru ca mandrina mașinii să producă pe suprafața plăcii termoizolante din polistiren o amprentă cu adâncimea de cca. 3 ... 4 mm;
- introducerea, în locașurile forate, a diblurilor rozeta;
- fixarea în diblurile rozeta, a cuierelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul diblului trebuie să ramane în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafeței

Stratul suport trebuie să aibă îndepărtat finisajul existent (daca este cazul).

Abaterile de la planeitate ale stratului suport trebuie să fie de max. 10 mm (măsurăți pe toate direcțiile sub dreptarul de 2 m lungime).

Diferențele de planeitate mai mici de 10 mm pot fi preluate prin stratul de mortar adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante. Pentru defectele de planeitate mai mari de 10 mm, după caz, se polizează bavurile sau se umplu întrândurile cu mortar de tencuială. Planeitatea suportului trebuie să ducă la grosimi de maximum 1,5cm ale stratului de lipire. Orice neregularitate / neplaneitate apărută la montajul plăcilor va conduce la un consum suplimentar de adeziv.

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de bază.

Verificarea aderenței stratului de tencuială de stratul de rezistență (zidărie sau beton) se poate face prin ciocanire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuielii neaderente și la refacerea ei.

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuială se va întări și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează a fi prinse de perete (instalație de climatizare, panouri publicitare, etc.).

Apoi se va realiza desprafuirea suprafeței suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apa. Desprafuirea se va face prin periere energetică, (cu peri de sarma) iar spălarea se realizează cu cărpe ude sau cu apa sub presiune.

Punerea în opera a termosistemului se va face în conformitate cu documentația tehnică de execuție.  
Condițiile de mediu necesare sunt:

- temperatura aerului, pe durata punerii în opera și a prizei mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

Dacă polistirenul a stat mult timp în bătaia soarelui pe fațadă, se recomandă același procedeu pentru "regenerarea" suprafeței.

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

Aplicarea se face folosind fierul de glet cu dinți (10 x 10mm). Armarea stratului de adeziv se face prin înglobarea țesăturii din fibră de sticlă în stratul de adeziv "crud", urmată de netezirea/finisarea acestuia.

Plasa de armare cu țesătură din fibră de sticlă, reprezintă stratul de armare care are rolul de a împiedica formarea fisurilor cauzate de tensiunile termice și de a prelua din eforturile care solicită învelișul clădirii. O țesătură din fibre de sticlă de calitate este rezistentă la agenții alcalini, are ochiurile de 4 x 4mm și o masă specifică de 145g/mp. Plasa de armare din fibră de sticlă trebuie să aibă proprietăți mecanice exprimate empiric prin: min. 150kh/mp și să reziste la mediul alcalin. Pentru fațade cu deschideri mari (peste 20m) sau la

corpuri de clădiri alăturate se utilizează obligatoriu profilul de dilatare, pentru a prelua tensiunile mecanice induse de diferențele de temperatură sau de mișcare a clădirii.

Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu pласа din fibre de sticla (tencuiala de baza). Realizarea stratului de protecție presupune o serie de operații, detaliate mai jos:

*Rectificarea planeității suprafeței stratului termoizolant din polistiren expandat (daca este necesar).*

Diferențele de planeitate de pana la 10 mm se pot prelua prin stratul de mortar adeziv de lipire a plăsei din fibre de sticla.

Neplaneitatile mai mari de 10 mm se vor ajusta, după întarirea mortarlui adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare) prin polizare cu hârtie adeziva, urmata de îndepărțarea prafului de șlefuire.

#### *Prepararea mortarului adeziv*

Mortarul adeziv utilizat pentru lipirea stratului de armare din pласа de fibre de sticla este același și se prepară în același fel ca și mortarul utilizat la lipirea plăcilor termoizolante.

#### *Aplicarea profilelor de colt și a profilelor cu picurator*

Pe lungimea muchiilor verticale iesințe ce apar la intersecțiile diferențelor planuri de fațadă se realizează o întarire locală cu un profil special de colt.

Pe muchia exterioara orizontală de la partea de sus a golurilor de uși și ferestre se realizează o întarire locală cu un profil special cu un picurator.

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu cate o fasie din pласа din fibre de sticla.

Montarea profilelor de colt și celor cu picurator se face astfel:

- se debitează profilele la lungimea necesară;
- la profilul picurator se ajustează pласа de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinți, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plăselor de armare; se pozează profilele pe muchii, se întinde și se presează pласа de armare pe mortarul adeziv;
- dacă lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesară îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plăsei din fibre de sticla ale celor două profile, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuieste suprafața acoperita astfel încât să se realizeze înglobarea completă a plăsei profilelor. Gletuirea se prelungește puțin peste marginile plăsei, astfel încât să se realizeze o racordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

Lipirea plăsei de armare aferentă profilului de contact cu tamplaria se face în același mod ca la profilele de colt. Înainte de lipire se ajustează lățimea ei astfel încât să fie mai mică decât lățimea glafului.

#### *Armarea locală a colturilor golurilor din fațadă*

Colturile golurilor de uși și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a unei fasii din pласа din fibre de sticla având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fășile fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din pласа din fibre de sticla de armare locală a colturilor se aplică la fel ca profilele de colt.

#### *Aplicarea stratului general de armare din pласа din fibre de sticla*

Aplicarea stratului de armare se va face fie în rânduri verticale, fie în rânduri orizontale, după necesitate, cu suprapunere pe cca. 10 cm.

Pentru fixarea stratului de armare din pласа din fibre de sticla se procedează astfel:

- după fixarea profilelor de întarire locală, respectiv a plăsei de la colturile golurilor, se

- aplica cu gletiera cu dinți un strat conținut din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează să fie lipită;
- fâșiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cât mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colț (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neîntărit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colț și de contact cu tâmplaria;
  - la partea inferioară a peretelui (soclu) și la colturile lăsănd, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colț, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

la colturile intrante, plasa de armare de pe o față se va petrece peste plasa de armare de pe fața adiacentă muchiei, pe o distanță de cca. 15 cm;

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de față exterioară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tâmplaria;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

**Realizarea stratului de protecție a termoizolației necesită prezența a cel puțin doi lucratori: unul care tine sulul de plasa la poziția necesara și altul care îi derulează și îi presează.**

#### **Grinduirea stratului de protecție (tencuiala de bază)**

După uscarea stratului de mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (minimum 3 zile de la aplicare), cu o zi înainte de aplicarea stratului de tencuială decorativă, se aplică (cu o rola sau bidinea) un strat nediluat de grund pe o suprafață ce poate fi acoperită în ziua următoare cu tencuială decorativă.

### **3.2. LUCRARI DE ZUGRAVELI SI VOPSITORII**

#### **Finisarea**

Anumite corecții de planeitate ale polistirenului aplicat se pot face folosind o drîscă de lemn pe care s-a lipit șmirghel aspru. Procedeu este laborios

În funcție de concepția arhitectului și dorința beneficiarului, se pot obține, ca strat final, fațade structurale (tencuite) sau fațade lise (vopsite).

Pentru îmbunătățirea aderenței stratului de finisaj la stratul suport (de armare) se folosește o amorsă pe bază de apă, rezistentă la mediul alcalin, cu absorbție uniformă pe suprafață de construcție

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperii, prin hidrofobizare respinge apa din ploii)

- Rezistență (participă la protecția mecanică și rezistă la variații termice)  
 Stratul decorativ se poate realiza din mai multe tipuri de materiale:

- Tencuieli minerale pe bază de ciment - var
- Tencuieli organice, pe bază de rășini
- Vopsea de fațadă

**Aplicarea stratului de finisaj presupune: prepararea mortarului;**

Continutul de mortar uscat de 40 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8-11 litri de apă în funcția de consistență dorită.

Decoarece timpul recomandat de utilizare este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp, în sistem de lucru continuu.

- aplicarea mortarului;

Mortarul se aplică pe întreaga suprafață a stratului de grund aplicat cu o zi înainte, cu gletiera, după care se drifică imediat.

Grosimea stratului de tencuială este de 2-3 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-1 mm) respectiv 3-4 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-2 mm).

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisata în culori diferite. Pentru obținerea unei nuanțe uniforme este recomandabil ca tencuiala decorativa aplicată pe o fațadă să fie realizată din același lot de material. Se recomanda culori deschise, pastelate, pentru a se evita efectul de supraîncălzire.

În timpul lucrărilor, tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva precipitațiilor sau a insoririi puternice.

La aplicarea fiecărui strat component al termosistemului se va asigura o planeitate riguroasă controlată.

Nu se admit abateri în privința grosimii termoizolatiei, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

Plăcile termoizolante lipite trebuie să aibă rosturile strânse. Nu este admisă utilizarea de placi din polistiren cu muchiile și marginile rupte. Totodată nu se admit rosturi între placi mai mari de 2 mm, cu excepția zonelor unde sunt montate profite de rost.

Se va verifica aderența plăcilor de polistiren de suport. Nu se admit placi din polistiren desprinse de suport.

Plasa de armare din fibre de sticlă trebuie să fie complet înglobată în stratul de mortar adeziv.

Stratul de grund trebuie să se prezinte ca un strat uniform continuu și să acopere complet stratul de tencuială armată. Nu sunt admise desprinderi, cute, discontinuități ale peliculei, neregularități sau fir de par din bidinea.

Tencuiala decorativa nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, nuanțe diferite sau cu granule în relief (strop) neaderente.

### 3.2.1.OBJEKTIV

Prezentul capitol se referă la execuțarea lucrarilor de vopsitorii exterioare cu vopsea lavabilă de exterior.

### 3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- vopsea pe baza de dispersie, utilizată pentru vopsirea fatadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

### 3.2.3. ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- se aplică foarte usor;
- particular este continuă, uniformă, mată, umplie foarte bine porii și este permeabilă la vaporii de apă.

### 3.2.4. CARACTERISTICI TEHNICE

- aspect produs
- densitate, g/cm<sup>2</sup>
- conținut de substanță nevolatilă %
- aspect pelicula
- lichid semivascos, omogen
- 1,58±0,05
- 64±2
- Mat

### 3.2.5. INSTRUCTIUNI DE APLICARE

**Suprafetele de baza indicate** – toate suprafetele uscate și curate.  
Înainte de utilizare conținutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### Pregatirea suprafetelor

Aplicarea produsului pe suport se va face numai după pregatirea corespunzătoare a acestuia, deoarece aceasta etapă are o influență hotăratoare asupra calității acoperirii și durabilității ei.

#### Suprafete noi

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin mișcări circulare și pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit și se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere și egalizare. Pentru fisuri cu adâncimi de maxim 2 mm, se folosesc materiale speciale de umplere. La grosimi mai mari, se recomandă aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire și desprafuire intermedie;
- tencuielile care prin ciocnire se dovedesc necorespunzătoare se îndepărtează complet, pana la zidarie. Dacă portiunea este mică se repară cu pasta de ciment cu întarire rapidă. Pe suprafete mari se utilizează mortar de același fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se execută din pasta de ipsos sau alte materiale cu proprietăți similare, cu uscare rapidă și capacitate foarte bună de slefuire după uscarea completă;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se îndepărtează cu perii, maturi sau se sulfa cu aer comprimat;
- granulațiile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie îndepărivate deoarece ele se vor desprinde cu timpul împreună cu finisajul, prin atingere;
- pe toată perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor probleme, temperatură suportului trebuie să fie cel puțin 5 grade C;
- tencuiala proaspăta se lasă minim 24 ore pentru uscare completă înaintea aplicării stratului de finisaj.

#### Suprafetele care au mai fost vosite

- se verifică starea tencuielilor prin ciocnire; la portiunile care se desprind se refac tencuiala și se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otei, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se inlatura in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adecvate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

#### **Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderentei dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspat si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

#### **3.2.6. MODUL DE APLICARE**

**Materialul** se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less.

Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);  
**Nu se va lucra in conditii de – temperaturi foarte ridicate** sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;  
**In conditiile temperaturilor ridicate** este obligatoriu ca aplicarea vopselei sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;  
**Temperatura minima de aplicare:** +5 grade pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;  
**Curatarea unei telor de lucru** se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuitare.

#### **3.2.7. AMBALAREA**

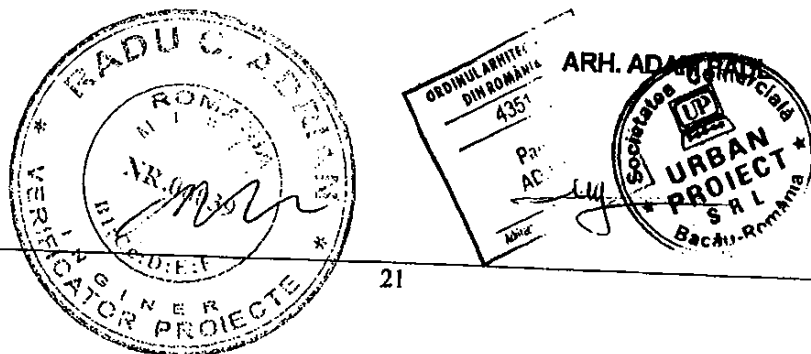
Vopselele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

#### **3.2.8. DEPOZITAREA**

Ele se vor depozita la loc uscat la temperature cuprinse intre +5 si +30 grade C.

#### **3.2.9. SECURITATEA MUNCII**

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundența cu apa si apoi se consulta un specialist.



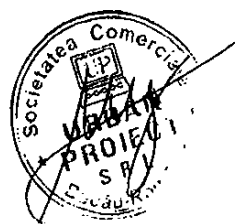
DEVIZ GENERALprivind cheltuielile necesare realizariiReabilitare fatade blocuri municipiul BacauObiectiv : DIGU BARNAT,Nr.1, Sc.A-Ein RON si euro, la cursul RON/euro din data de 25.02.2008  
B.C.E.

HG 28/09.01.2008

| Nr.<br>Crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieii             | 1 EURO =         |          | 3.659 LEI |                      |
|-------------|---|------------------|----------|-----------|----------------------|
|             |   | VALOARE FARA TVA |          | TVA       | VALOARE INCLUSIV TVA |
| 1           | 2   | Mii lei          | Mii Euro | Mii lei   | Mii Euro             |
|             | <b>Partea I</b>   |                  |          |           |                      |
|             | <b>CAPITOLUL 1</b>  |                  |          |           |                      |
| 1.1         | Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului               | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 1.2.        | Obtinerea terenului   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 1.3.        | Amenajarea terenului  | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 1.3.        | Amenajari pentru protectia mediului                               | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | <b>CAPITOLUL 2</b>  |                  |          |           |                      |
| 2.1.        | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | <b>CAPITOLUL 3</b>  | 18.141           | 4.958    | 3.447     | 21.588               |
| 2.2.        | Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica                 |                  |          |           | 5.900                |
| 3.1.        | <b>Studii de teren</b>  |                  |          |           |                      |
|             | Studii topo   | 0.300            | 0.082    | 0.057     | 0.357                |
|             | Studii geo  | 0.300            | 0.082    | 0.057     | 0.357                |
| 3.2.        | <b>Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii</b>     |                  |          |           |                      |
|             | Avize si acorduri   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | Autorizatia construire  | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 3.3.        | <b>Protectare si inginerie</b>                                    | 1%               |          |           |                      |
|             | Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri             | 16.341           | 4.488    | 3.105     | 19.446               |
|             | Expertiza tehnica   | 0.300            | 0.082    | 0.057     | 0.357                |
|             | Expertiza termica si audit energetic                              | 0.734            | 0.201    | 0.139     | 0.873                |
|             | Plt+CS +DE, PAC   | 7.699            | 2.104    | 1.463     | 9.162                |
|             | Verificare atestata proiect                                       | 7.308            | 1.997    | 1.389     | 8.697                |
| 3.4.        | <b>Organizarea procedurii de achizitie publica</b>                |                  |          |           |                      |
|             | Documentatie licitatie  | 0.500            | 0.137    | 0.095     | 0.595                |
|             | Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 3.5.        | <b>Consultanta</b>  | 0.500            | 0.137    | 0.095     | 0.595                |
| 3.6.        | <b>Asistenta tehnica</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | Supraveghere tehnica  | 1.000            | 0.273    | 0.190     | 1.190                |
|             | Asistenta tehnica   | 1.000            | 0.273    | 0.190     | 1.190                |
|             |   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | <b>CAPITOLUL 4</b>  | 158.665          | 43.363   | 30.146    | 188.811              |
|             | Cheltuieli pentru investitia de baza                              |                  |          |           | 51.802               |
| 4.1.        | <b>Constructii si instalatii</b>                                  |                  |          |           |                      |
|             | Objectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura              | 158.665          | 43.363   | 30.146    | 188.811              |
| 4.2.        | <b>Montaj utilaje tehnologice</b>                                 |                  |          |           | 51.602               |
| 4.3.        | <b>Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj</b>   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 4.4.        | <b>Utilaj fara montaj si echipamente de transport</b>             | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 4.5.        | <b>Dotari</b>   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             |   | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
|             | <b>CAPITOLUL 5</b>  | 10.075           | 2.754    | 1.914     | 11.990               |
|             | Alte cheltuieli   |                  |          |           | 3.277                |
| 5.1.        | <b>Organizarea de santier</b>                                     |                  |          |           |                      |
|             | 5.1.1. Lucrari de constructii                                     | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |
| 5.2.        | <b>Comisioane,taxe,cote legale, costuri de finantare</b>          |                  |          |           |                      |
|             | 5.2.1. Comisioane,taxe si cote legale                             | 2.142            | 0.585    | 0.407     | 2.549                |
|             | taxa aferenta ISC   | 0.10%            | 0.159    | 0.043     | 0.189                |
|             | taxa aferenta ISC   | 0.70%            | 1.111    | 0.304     | 0.211                |
|             | Casa sociala a constructorilor                                    | 0.50%            | 0.793    | 0.217     | 0.151                |
|             | Taxa timbru arhitect  | 0.05%            | 0.079    | 0.022     | 0.015                |
| 5.2.2.      | <b>Costul creditului</b>  | 0.000            | 0.000    | 0.000     | 0.000                |

|   |                      |                |               |               |                |
|---|----------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b> | <b>7.933</b>         | <b>2.168</b>   | <b>1.507</b>  | <b>9.441</b>  | <b>2.580</b>   |
| Diverse si neprevazute                        | 5%                   | 7.933          | 2.168         | 1.507         | 9.441          |
|   |                      | <b>0.000</b>   | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>   |
| <b>CAPITOLUL 6</b>                            |                      |                |               |               |                |
| Cheltuieli cu darea in exploatare             |                      |                |               |               |                |
| 6.1. Pregatirea personalului de exploatare    |                      | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
| 6.2. Probe tehnologice                        |                      | 0.000          | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
|   | <b>TOTAL</b>         | <b>186.881</b> | <b>51.074</b> | <b>35.507</b> | <b>222.389</b> |
| din care C+ M                                 |                      | 158.665        | 43.363        | 30.146        | 188.811        |
|   |                      | <b>158.665</b> | <b>43.363</b> | <b>30.146</b> | <b>188.811</b> |
|   | <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>186.881</b> | <b>51.074</b> | <b>35.507</b> | <b>222.389</b> |
| din care C+ M                                 |                      | 158.665        | 43.363        | 30.146        | 188.811        |
|   |                      | <b>158.665</b> | <b>43.363</b> | <b>30.146</b> | <b>188.811</b> |
|   |                      |                |               |               | <b>51.602</b>  |
|   |                      |                |               |               |                |
|   |                      |                |               |               |                |

Intocmit,  
arh. Adam Paul



CODUL: FATA4C

MASURATOARE

FATADA BLOC DIGU BIRNAT 1 SC A-E

LOT NR. 4

| NR. | SIMBOL     |   | U.M. | CANTITATE     |
|-----|------------|---|------|---------------|
| 1   | RPCJ75A1   | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE  | MP   | 2364.00000    |
| 2   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE   | MP.  | 2121.00000    |
| 3   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE  | MP.  | 243.00000     |
| 4   | CB47A1     | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                | MP.  | 2828.00000    |
| 5   | RPCR54A1   | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL | MP.  | 2364.00000    |
| 6   | RPCP21/AS  | PROFIL METALIC PTR.COLTURI  | M    | 44.00000      |
| 7   | RPCP21/AS  | PROFIL SOCLU ALUMINIU   | M    | 200.00000     |
| 8   | TRB05A13   | TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                 | FRA  | TONA 12.00000 |



LISTA CANTITATI LUCRARII

Obiectivul

Obiectul

Categorie de lucrari 110  
CODUL : FATA4C

FATADA BLOC DIGU BIRNAT 1 SC A-E  
LOT NR. 4

| NR. | SIMPOL ART. | CANTITATE<br>DE NUMIRE ARTICOL | UM  | PU MAT | VAL MAT |
|-----|-------------|--------------------------------|-----|--------|---------|
|     |             |                                |     | PU MAN | VAL MAN |
|     | SPOR        | MAT                            | MAN | UTI    | VAL UTI |
|     |             |                                |     | PU TRA | VAL TRA |

|       |  |           |     |          |           |
|-------|--|-----------|-----|----------|-----------|
| 1     | RPCJ75A1   | 2 364.000 | MP  | 0.0300   | 70.92     |
|       | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE             |           |     | 3.3749   | 7 978.26  |
|       |  | 0.000000  | 0.  | 0.0000   | 0.00      |
|       |  |           |     | 0.0021   | 4.96      |
|       |  | Total     | =   | 3.4070   | 8 054.14  |
| 2     | IZFASIMIL  | 2 121.000 | MP. | 18.2000  | 38 602.20 |
|       | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE                          |           |     | 12.8000  | 27 148.80 |
|       |  | 0.000000  | 0.  | 0.6000   | 1 272.60  |
|       |  |           |     | 0.4150   | 880.22    |
|       |  | Total     | =   | 32.0150  | 67 903.82 |
| 3     | IZFASIMIL,   | 243.000   | MP. | 5.6500   | 1 372.95  |
|       | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE                           |           |     | 8.0000   | 1 944.00  |
|       |  | 0.000000  | 0.  | 0.6000   | 145.80    |
|       |  |           |     | 0.0000   | 0.00      |
|       |  | Total     | =   | 14.2500  | 3 462.75  |
| L1=16 |  |           |     |          |           |
| 4     | CB47A1   | 2 828.000 | MP. | 1.5000   | 4 242.00  |
|       | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARII |           |     | 3.9750   | 11 241.30 |
|       | PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                         |           |     | 0.001280 | 3.        |
|       |  |           |     | 0.0000   | 0.00      |
|       |  |           |     | 0.0560   | 158.37    |
|       |  | Total     | =   | 5.5310   | 15 641.67 |
| 5     | RPCR54A1   | 2 364.000 | MP. | 6.5160   | 15 403.82 |
|       | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE   |           |     | 3.4346   | 8 119.39  |
|       | ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL         |           |     | 0.000950 | 2.        |
|       |  |           |     | 0.0000   | 0.00      |
|       |  |           |     | 0.4562   | 1 078.46  |
|       |  | Total     | =   | 10.4068  | 24 601.67 |
| 6     | RPCP21/AS  | 44.000    | M   | 1.5444   | 67.95     |
|       | PROFIL METALIC PTR.COLTURI                             |           |     | 2.0800   | 91.52     |
|       |  | 0.000000  | 0.  | 0.0000   | 0.00      |
|       |  |           |     | 0.0000   | 0.00      |
|       |  | Total     | =   | 3.6244   | 159.47    |
| 7     | RPCP21AS   | 200.000   | M   | 4.3805   | 876.10    |
|       | PROFIL SOCLU ALUMINIU                                  |           |     | 2.0800   | 416.00    |
|       |  | 0.000000  | 0.  | 0.0000   | 0.00      |
|       |  |           |     | 0.0000   | 0.00      |
|       |  | Total     | =   | 6.4605   | 1 292.10  |

|  |        |      |          |         |         |
|--|--------|------|----------|---------|---------|
| 8 TRB05A13   | 12.000 | TONA |          | 0.0000  | 0.00    |
| TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE          |        | FRA  |          | 13.9511 | 167.41  |
| COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                                  |        |      | 0.000000 | 0.      | 0.00    |
|  |        |      |          | 0.0000  | 0.00    |
|  |        |      |          | Total = | 13.9511 |
| TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC |        |      |          |         | 167.41  |
| GREUTATE   | 5.866  |      |          |         |         |

|                       |                       |                    |                      |                     |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| MATERIAL<br>60 635.94 | MANOPERA<br>57 106.68 | UTILAJ<br>1 418.40 | TR. AUTO<br>2 122.01 | TOTAL<br>121 283.03 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|

|                                       |             |           |           |
|---------------------------------------|-------------|-----------|-----------|
| -CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE            | 57 106.68 x | 19.50 % = | 11 135.80 |
| -AJUTORUL DE SOMAJ                    | 57 106.68 x | 1.00 % =  | 571.07    |
| -FOND GARANTARE                       | 57 106.68 x | 0.25 % =  | 142.77    |
| -SANATATE                             | 57 106.68 x | 5.50 % =  | 3 140.87  |
| - FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE | 57 106.68 x | 1.074 % = | 613.33    |
| -CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII | 57 106.68 x | 0.85 % =  | 485.41    |

|          |           |           |          |          |            |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| TOTAL II | 60 635.94 | 73 195.93 | 1 418.40 | 2 122.01 | 137 372.28 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|

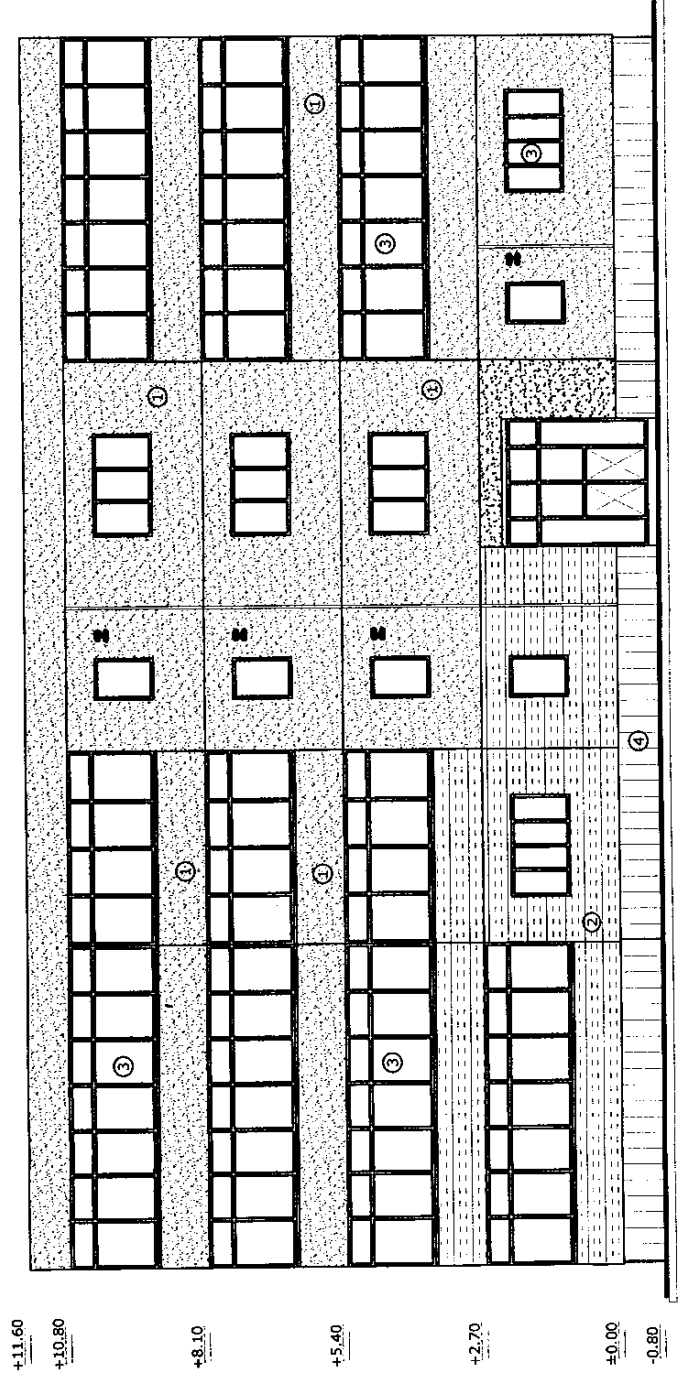
|                       |              |           |           |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
| -CHELTUIELI INDIRECTE | 137 372.28 x | 10.00 % = | 13 737.23 |
| -BENEFICIU            | 151 109.51 x | 5.00 % =  | 7 555.48  |

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA | 158 664.99 |
|-----------------------------|------------|

|                           |              |           |            |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|
| -T.V.A.                   | 158 664.99 x | 19.00 % = | 30 146.35  |
| TOTAL STADIU FIZIC CU TVA | =            |           | 188 811.34 |

INTOCMIT,





**LEGENDA :**

- ① Zona neizolata, tencuieli exterioare ciment străpînat culoare galben
- ② Zona izolată cu polistiren de 5cm, tencuieli extinătare ciment străpînat culoarea galben pal sau verde
- ③ Tampărie extinătare din PVC, lemn sau metal culoarea albă
- ④ Soclu din beton, tencuieli exterioare ciment cu azote verticale, culoarea gri

**FATADA PRINCIPALA**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| ORDINUL ARHITECTILOR<br>DIN ROMÂNIA<br>4351 | REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL / DATA |
| Paul<br>ADAM                                | Proiect nr.:<br>04/2008            |
| Faza: P.T.<br>P.R.<br>Parc nr. A2           |                                    |



|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| <b>S.C. URBAN PROJECT S.R.L.</b>                               |                              | Denumire: REabilitare fatada blocuri de locuințe<br>Adresă: str. electricienilor, nr. 5, municipiu Bacău<br>Beneficiar: Primăria Bacău |
| VERIFICATOR<br>EXPERT SERVICE                                  | NUMELE<br>CERINTA            | SEMINATORIA  |
| JIANA STOICA<br>CUI 21144337<br>e-mail: ianaparrotel@yahoo.com |                              |  |
| RELEVAT  | APL. ADAM PAUL               | Scara<br>1:100   |
| DESENAT  | TH. CĂTĂRĂU MIREȘA ALEXANDRU | Date<br>2008   |
| SEF PROIECT  | ING. BALUGINIC VALENTIN      |  |

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSLIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.17  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:-

**"REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL  
BACAU"**

Str. MIORITEI, bloc nr.19, scara A,B,C municipiu  
Bacau



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

Faza: PT

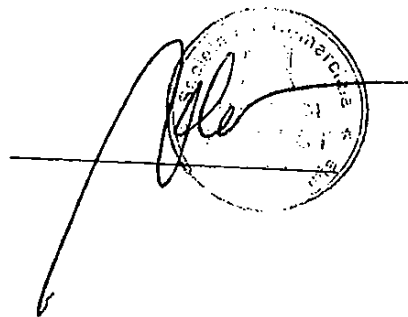
## LISTA DE SEMNATURI

- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru

Handwritten signatures of Adam Paul, Catalin Constandache, and Mircea Alexandru Catarau are placed over their names in the list.

ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANIA  
4351  
Paul  
ADAM  
Admitere la exercitarea profesiei de arhitect

Director : ing. Balu Ghivnici Valentin



Verifier atestat cerinta E : prof.dr.ing. Radu Adrian

BORDEROU

PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT  
LISTA DE SEMNATURI  
BORDEROU  
MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE  
PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE  
CAIETE DE SARCINI  
DOCUMENTATIE ECONOMICA

PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 - PLAN DE SITUATIE  
A2 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA  
A3 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA  
A4 - RELEVEU FATA DE LATERALE  
A5 - PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 - PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 - PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 - DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 - DETALII DE EXECUTIE 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Mioritei nr.19

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau** pentru blocul din strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

#### 5. Investitorul (Persoana juridica achizitoare)

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C Bacau

#### 7. Documente care stau la baza proiectarii:

- Contractul de prestari servicii nr.100092/17.03.2008;
- Memoriu de expertiza termica si energetica.
- Expertiza tehnica (E1) intocmita de expert autorizat prof.dr.ing. Smaranda Nour

#### 8. Scopul lucrarii

In vederea realizarii obiectivului sus mentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic + Caiete de Sarcini + Detalii de executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere la punerea in opera a lucrarilor precizate in tema de proiectare.

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatatile si volumul de lucrari necesare pentru a permite beneficiarului selectarea si perfectarea contractelor de executie a lucrarilor de constructii si montaj, cu firmele executante respective;
- sa constituie un ghid pentru executanti in privinta conditiilor si cerintelor minime ce trebuie indeplinite in vederea asigurarii calitatii lucrarilor executate.

Prin Hotararea Guvernului Romaniei nr.766/97 s-a aprobat Regulamentul privind urmarirea comportarii in exploatare si a interventiilor in timp asupra constructiilor.

Modalitatile de urmarire a comportarii in exploatare a constructiilor sunt prin urmarire curenta si urmarire speciala.Urmarirea se face de catre personalul propriu si are ca scop depistarea din timp a unor degradari care conduc la diminuarea functionalitatii in exploatare.

Interventii in timp asupra constructiilor au ca scop:

- mentinerea fondului construit la nivelul necesar al cerintelor;
- asigurarea functiunilor constructiilor,inclusive prin extinderea sau modificarea functiunilor initiale ca urmare a modernizarii.

Auditul energetic al cladirii a studiat solutii de reabilitare si modernizare a elementelor de constructii astfel incat sa imbunatasteasca performantele energetice si confortul termic interior, prin eliminarea pierderilor de caldura si cresterea eficientei de utilizare a surselor de energie.

**Prezentul proiect se refera strict la reabilitare fatade blocuri si va avea ca obiectiv lucrari de reparatii ,termoizolare si vopsitorie a fatadelor, celelalte lucrari recomandate in auditul energetic nefacand obiectul acestui contract .**

Legea 10/95 privind calitatea in constructii ,art.5 prevede obligativitatea realizarii si mentinerii pe intreaga durata de existenta a constructiilor a cerintelor de rezistenta, stabilitate si siguranta in exploatare.

Urmarirea comportarii in exploatare si interventiile in timp asupra constructiei reprezinta o parte importanta a sistemului calitatii in constructii.

In vederea realizarii obiectivului susmentionat, prezenta documentatie in faza "Proiect Tehnic +Caiete de Sarcini + Detalii de Executie" detaliaza solutiile tehnice avute in vedere pentru executarea lucrarilor necesare pentru "**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau**".

Durata estimate de realizare a lucrarilor aferente acestui proiect este de cca 2luni.

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

**1.1. Amplasament:** strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C Bacau

### 1.2. Conditii specifice de mediu-clima

Din punct de vedere climatic, perimetru studiat are urmatoarele caracteristici:

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.
- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand un interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;

- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor", indicative CR 1-1-3 – 2005\* valorile caracteristice ale incarcarii din zapada de sol avand IMR = 50 ani este  $s_0, k = 2,5 \text{ kN/m}^2$ ;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adaptat pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### 1.3. Caracteristici geofizice ale terenului

- din punct de vedere seismic, conform normativului P100-1/2006, valoarea de varf a acceleratiei terenului pentru proiectare  $a_g = 0,28g$ , pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta  $IMR = 100\text{ani}$ , iar valoarea perioadei de control (colt) a spectrului de raspuns este  $T_c=0,07s$ ;
- din punct de vedere al macrozonarii seismice, perimetru se incadreaza in gradul 81, corespunzator gradului VIII pe scara MSK cu o perioada de revenire de minimum 50 de ani, conform STAS 11100/1-93;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural- inundatii, cantitatea maxima de precipitatii cazuta in 24 ore este de 150 – 200mm;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – alunecari de teren, potential de producere al alunecarilor – mediu probabilitate de alunecare – intermediara;
- din punct de vedere al Planului de amenajare a teritoriului national – Sectiunea a V-a – Zone de risc natural – cutremure de pamant – zona de intensitate seismic ape scara MSK este 81, cu o perioada medie de revenire cca.50ani;

### 1.4. Structura generala a proiectului

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.

Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

- Proiectul Tehnic prin care se stabilesc si se descriu solutiile tehnice de realizare a obiectivului de investitie.
- Caietele de sarcini pentru fiecare din specialitatatile mentionate in PT prin care se prezinta:
  - \*-Proprietatile fizice, chimice, de aspect, de calitate, tolerante, probe, teste cu indicarea standardelor etc. pentru materialele componente ale specialitatii respective.
  - \*-Dimensiunea , forma, aspectul si descrierea executiei lucrarilor din compunerea obiectului (specialitatii) respective.
  - \*-Ordinea de executie, probe, teste, verificari ale lucrarii.
  - \*-Standardele, normativele si alte prescriptii care trebuie respectate la confectii, executie, montaj, probe, teste, verificari ale instalatiei.
  - \*-Conditii de receptie,etc.
- Partea economica contine liste cu cantitati de lucrari, care cuprind:
  - o Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrari
  - o Lista cu cantitati de lucrari.

Partea desenata este alcautita din planurile cuprinse in borderoul lucrarii, la faza de detalii de executie.

### 1.5. Asigurarea calitatii

La intocmirea proiectului s-au respectat toate standardele, normativele si normele de calcul si alcatuire a detaliilor de acest tip.

In conformitate cu Regulamentul de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a executiei lucrarilor si constructiilor, aprobat cu HG 925/20.11.95, proiectul se incadreaza din punct de vedere al cerintelor de verificare in domeniul E.

Din punct de vedere al categoriei de importanta conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor, aprobat cu HG 766/97 constructia se incadreaza in categoria "C". Gradul de rezistenta la foc al constructiei este II.

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### Lucrari de arhitectura

In prezent cladirea este locuita si indeplineste functiunile pentru care a fost construita. Cladirea a fost construita in anul 1978 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C.

Scările A,B,C cuprind un numar de 45 apartamente de 2,3 si 4 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+4 etaje.

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +1.15 fata de trotuar, cu 7 trepte interioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

Cladirea nu a suferit interventii la structura dupa seisme din 1986 si 1990.

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluărilor efectuate si Normativului P100-1992, clădirea se încadrează în clasa de risc seismic RsIII, construcții la care sunt așteptate degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările elementelor nestructurale pot fi importante.

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime S<sub>(parțial)</sub>+P+4E din municipiul Bacău, str. Mioritei, nr.19, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăța și injecta cu rășini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi următe de:

- refacerea finisajelor exterioare;

- repararea aticelor acoperișului tip terasă;

- refacerea racordării între soclu clădirii și trotuare.(nu face parte in tema prezentului proiect)

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea termosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice ale clădirii investigate; aceste lucrări protejează zonele de rost dintre panouri și conservă stare actuală a acestora.

In urma expertizei termice si a auditului energetic se recomanda, pentru reabilitarea fatadelor blocului din str. Mioritei, nr.19, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

Se recomandă ca izolația termică din polistiren să fie închisă etanș între peretele de bază si tencuiala de protecție iar la clădiri cu mai mult de 6 etaje nu se folosește polistiren ci numai vată minerală. Izolația termică de polistiren expandat este susceptibilă la atacul rozătoarelor și la dezvoltarea unor insecte, alt motiv ca să fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul încăperilor din subsoluri.

Straturile izolațiilor termice exterioare pot fi expuse la degradări din câteva cauze :

- Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contractii și dilatări. Efectul lor este prevenit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de ferestre și uși. Cele mai expuse sunt fațadele de sud și vest.

- Datorită mișcarilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidații puternice.

Singura măsură posibilă în cadrul reabilitării termice este de a limita distanța între rosturile termosistenului de acoperire la nu mai mult de cca 12 m.

-Datorită unor vandalisme obișnuite în apropierea locurilor de joacă. O soluție poate fi ca până la nivelul ferstrelor să se utilizeze mortar de acoperire cu amestec de fibre compatibile, ceea ce nu exclude armarea cu plasă.

-Datorită executării de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortaru lui cu plasa de armare. De aceea, toate componentele trebuie preluate de la un singur furnizor.

**Scopul masurilor de reabilitare termica este acela de a obtine:**

- reducerea consumului de energie termica destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termica.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuinte din strada strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agermentate în România), protejat cu tencuiala subtire (de 5mm grosime) armata cu tesatura deasă din fibre de sticla sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agermentate în România), protejat cu tencuiala subtire (de 5mm grosime) armata cu tesatura deasă din fibre de sticla sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografiere, după terminarea tuturor etapelor de reabilitare termică a clădirii.

Imbunatatirea protecției termice la nivelul peretilor exteriori ai clădirii se face prin montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat ignifugat, amplasat pe suprafața exterioră a peretilor existenți, protejat cu o tencuială subtire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticla.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizeaza in conditii optime corectarea punctilor termice;
- conduce la o alcatuire favorabila sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice; variație de temperatură;
- nu conduce la micsorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceiasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesita modificarea pozitiei corpurilor de incalzire și a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor in timpul executarii lucrarilor de reabilitare si modernizare;
- nu afecteaza finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravelile si vopsitorile interioare) existente

Solutia tehnica propusa pentru imbunatatirea protecției termice a clădirii va fi realizata astfel:

- 1) Stratul suport trebuie, cu cateva zile înainte de montarea termoizolatiei, pregatit, verificat si eventual reparat, inclusiv in ceea ce priveste planeitatea (avand in vedere ca in aceasta solutie

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depuneri.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex: 1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curataata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurtante, sau cu dibruri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate suptiunii.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciul/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la suport (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarii si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de suport) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
  - 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieri adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuierilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice: polipropilena, polyester). Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm). In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu. La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea strafuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariilor (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc. La colturile iesinde si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip cornier 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei. La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul. Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dibruri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi. Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi. Se pot prevedea coridoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadei in raport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al puntilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glafurile laterale si cel superior cu un strat de polistiren expandat.
  - 13) Executia trebuie facuta in conditiile speciale de calitate si control, de catre firme specializate, care detin de astfel si patentele aferente, referitoare in primul rand la compozitia mortarului, dispozitivele de prindere si solidarizare, scule, masini, precum si la tehnologia de executie.

Pe o suprafata ce insumeaza 3 apartamente s-a aplicat solutia de eficientizare energetica prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime. De asemenea si in alte zone ale fatadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

## **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

### **2.1. Standarde si reglementari**

#### **pentru lucrări de termoizolare**

Legea 372/2005

Legea 372/2005 privind performanta energetica a clădirilor.

Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea I-Anvelopa clădirii

Metodologia de calcul al performantei energetice a clădirilor. Partea II- Performanta energetica a instalațiilor din clădiri.

SR1907/1-97

Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Prescripții de calcul.

SR1907/2-97

Instalații de incalzire. Necesarul de căldura de calcul.Temperaturi interioare convenționale de calcul.

SR 4839-97

Instalații de incalzire. Numărul anual de grade –zile

NP 048-2000

Normativ pentru expertizarea termica si energetica a clădirilor existente si a instalațiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora.

Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termica a fondului construit existent si stimularea economisirii energiei termice.

### **2.2. Organizarea de șantier, accesele rutiere**

Organizarea de șantier pentru lucrările din prezenta documentație se va realiza în zona obiectivului.

Executantului îi revine în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul. Valoarea organizației de șantier este de maxim 2% din valoarea de C+M.

Contractantul este responsabil și are obligația să asigure constituirea spațiilor necesare activității de supraveghere a execuției, realizării lucrărilor de construcții-montaj și testare precum și pentru depozitarea materialelor necesare realizării prezentei investiții.

### **2.3. Căi de acces**

Pentru accesul utilajului de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor de eficientizare energetică se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curățenia în șantier**

Contractantul este responsabil pentru curățenia în incinta zonei unde se execută lucrările aferente acestui proiect.

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor masuri, corespunzătoare condițiilor concrete în care se desfășoară activitățile respective, prin instrucțiuni proprii.

Prezentul proiect se supune următoarelor Legi și Norme privind Protecția Muncii (PM):

Legea nr. 319 din 14 iulie 2006-Legea securității și sănătății în munca

- Hotărâre nr. 355 din 11/04/2007 privind supravegherea sănătății lucratelor;
- Normele generale de protecție a muncii, emise prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 508/20.11.2002 și ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 933/25.11.2002, cuprind principii generale de prevenire a accidentelor de munca și bolilor profesionale precum și direcțiile generale de aplicare a acestora.
- Norme Specifice de Securitate a Muncii (NSSM) pentru Lucrul la Înălțime cod 12/2000.
- NSSM la utilizarea energiei electrice în medii normale- Nr. Ordin 463/12.07.2001
- NSPM pentru lucrări de reparații, consolidări, demolări și translații de clădiri- Nr. Ordin 807/01.11.2000
- NSPM pentru fabricarea ușilor, ferestrelor, caselor prefabricate și a panourilor pentru construcții-Nr. Ordin-45/21.01.2000
- NSSM pentru construcții înalte, inclusiv glisări și lifturi- Nr. Ordin 57/29.01.1997
- NSSM pentru lucrări de zidărie, montaj prefabricate și finisaje în construcții- Nr. Ordin 116/27.03.1996
- NSSM pentru lucru la înălțime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

În cele ce urmează se prezintă principalele masuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instrucții și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției.,
- Acesta este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a îmbolnăvirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de acetilenă vor trebui controlate înainte de începerea și în timpul execuției sudurilor de către serviciul "Mecanic sef" al întreprinderii sau a șantierului respectiv.
- Se vor monta plăcute avertizoare pentru locurile periculoase.

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiar și executant.

## 2.6. Măsuri pentru protejarea mediului înconjurător

Lucrările cuprinse în prezentul proiect nu determină modificări sau degradări ale mediului înconjurător. La execuție lucrărilor se vor avea în vedere prevederile Legii protecției mediului. Măsurile de reducere a impactului potențial negativ asupra mediului sunt cuprinse în prevederile tehnice și în valorile de realizare ale obiectelor aferente reparației prin măsuri de reducere a riscului de poluare a mediului.

## 2.7. Gospodărirea deșeurilor

Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora pentru fiecare tip de deșeu.

Conform Hotărârii nr. 856/16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșeurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, sunt încadrare în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice (sau amestecuri sau fracții separate din acestea), fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții pe bază de gips, necontaminate cu substanțe periculoase;
- alte amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări fără conținut de substanțe periculoase.

Deșeurile rezultate din demolări vor fi preluate și transportate la o groapă de gunoi.

În urma finalizării lucrărilor de reabilitare se va avea în vedere menținerea cadrului natural și reducerea la minimum a factorilor de poluare.

## 2.8. Măsuri de prevenire și stingere a incendiilor

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

- Legea legată de prevenirea și stingerea incendiilor (P.S.I.) 307/2006 și normele generale din 2007.
- Norme Generale PSI -Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998
- Dispoziții Generale PSI - 001 / Ordinul Ministrului de Interne -1023/1998 ;
- Dispoziții Generale PSI - 002 / Ordinul Ministrului de Interne -1080/2000 .
- Decretul 400/1981-Instituirea unor reguli privind exploatarea și întreținerea utilajelor, întărirea ordinii și disciplinei în munca în unități cu foc continuu sau care au instalații cu grad ridicat de pericol.

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

- Norme generale de prevenire și stingere a incendiilor, aprobată cu ordin MI nr.775/98;
- Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării de construcții și instalații aferente, indicativ C300/94, aprobat cu ordin MLPAT nr. 20/N/11.06.1994;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-99;
- Legea nr.212/16.12.97 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.60/28.08.97, privind apărarea împotriva incendiilor;

- Ordinul M.I. nr. 791/02.09.98 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- H.G.R. nr.571/98 privind aprobarea categoriilor de construcții, instalații tehnologice și alte amenajări care se supun avizării și / sau autorizării privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Norme de prevenire și dotare împotriva incendiilor PE 009/93.

Pe toată durata de implementare a proiectului Contractorul și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.

Măsurile de PSI necesar a fi aplicate de către Contractor, pe perioada implementării proiectului și de către Beneficiar, pe perioada exploatarii instalațiilor rezultate în urma implementării proiectului, urmăresc evitarea apariției de:

- scurtcircuite;
- incendiilor ca urmare a lucrărilor de sudură;
- incendiilor ca urmare a utilizării necorespunzătoare a materialelor combustibile.

Orice modificare justificată a implementării proiectului, care schimbă condițiile de lucru în timpul execuției sau care afectează execuția din punct de vedere PSI, se va face numai cu acordul proiectantului.

Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

Lucratorii vor fi instruiți pentru lucru la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploii, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor întrerupe.

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul pielii cu mortarul, grunțul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va consulta medicul. Plăcile din polistiren vor fi depozitate și protejate împotriva incendiilor și ferite de zonele cu foc.

## 2.9. Partea economică

Se atrage atenția beneficiarului ca decontarea tuturor lucrărilor ce urmează să se efectueze se va face numai pe baza de cantități real executate în condițiile existente pe șantier la data execuției.

**ARH. ADAM PAUL**



**PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII PE FAZE DETERMINANTE**  
**PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚII, PE FAZE**  
**DETERMINANTE, ÎN CONFORMITATE CU LEGEA NR. 10/1995 ȘI NORMATIVELE**  
**TEHNICE ÎN VIGOARE**

Beneficiar,

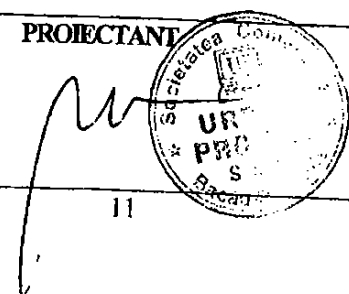
Executant,

Proiectant,

stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Mioritei, nr.19, Sc.A,B,C, BACĂU**

| Nr. crt. | Denumire fază determinantă<br>Lucrări ce se controlează și verifică sau se recepționează și pentru care trebuie întocmite documente scrise | Metoda de control sau documentația conform căreia se efectuează controlul<br>Documentul scris care se întocmește:<br>PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse<br>PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor<br>PVRP - Proces verbal de recepție preliminară<br>PV - Proces verbal<br>PWF - Proces verbal de verificare pe faze   | Cine întocmește și semnează:<br>I-Inspectia de Stat în Construcții<br>B-Beneficiar E-<br>Executant P-<br>Proiectant | Numărul și data actului încheiat |
|----------|--|--|---|----------------------------------|
| 1        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-pregatire suport   | Verificarea îndepărțării finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea  | B+E+P   | PVLA                             |
| 2        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-aplicare sistem termoizolant                                       | Verificarea montării plăcilor termoizolante (țesere, lipire, rosturi) și a aderenței;<br>- montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante;<br>- aplicării profilelor de întărire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fâșilor de armare pe direcție diagonală la colturile ferestrelor și ușilor;<br>- realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a plasei de armare, inglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii)<br>Verificarea stratului de grund | B+E+P   | PVLA                             |
| 4        | Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-pregatire suport   | Verificarea execuției stratului de vopsitorii lavabile – strat final   | B+E+P   | PVLA                             |
| 5        | Recepție lucrări executate   | Conform C56/2002   | B+E+P   | PVLA                             |

**BENEFICIAR****PROIECTANT****EXECUTANT**

**NOTĂ**

1. Coloana nr. 4 se completează la data încheierii actului prevăzut în coloana 2.
2. Executantul va anunța în scris ceilalți factori, pentru participare, cu minimum 10 zile înaintea datei la care urmează a se efectua verificarea.
3. La recepția obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la carte de construcție.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspeția în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Socul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, socul este retras față de fațadă și din acest motiv se prevede picurător.

Se recomandă montarea plăcilor de polistiren extrudat până la o înălțime de cea. 450 mm de la nivelul solului. Materialul va conferi rezistență mecanică la loviri accidentale și impermeabilitate sporită.

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. Acesta trebuie montat orizontal și plan și se fixează de suport prin dibluri cu guler PE la fiecare 30cm.

Profilul asigură formarea estetică și rezistență la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimă, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierarea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuierilor colorate în dreptul muchiei de jos.

Profilul este confectionat din aluminiu anticoroziv. Lățimea profilului este în funcție de grosimea materialului izolant, având diferite lățimi: 2cm, 3cm, 5cm, 10cm.

Profilul de soclu va fi obligatoriu fixat rectiliniu (la sfoară) folosind distanțeri. Profilul de soclu se fixează orizontal la cota superioara a soclului. Fixarea profilului presupune:

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a diblurilor; punctele de fixare a diblurilor se amplasează pe orizontală la cea. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de incastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se fata de profilul adjacente un rast cu deschiderea de cea. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adjacente; în aceasta zona, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezenta a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea execuță celelalte operații (verificarea orizontalității, trasarea punctelor de fixare, forarea, introducerea diblurilor și insurubarea șuruburilor).

##### 3.1.2. Fixarea pe suport a plăcilor din polistiren

###### *Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren expandat ignifugat*

Stratul termoizolant se va realiza cu placi de polistiren expandat, ignifugat, cu grosimea egală cu cea prevăzută în proiect. El se va aplica pe întreaga suprafață a peretilor prevăzuți să fie izolați, inclusiv pe glafurile golurilor de tamplarie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepara astfel:**

- conținutul de mortar uscat de 25 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamesteca și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

**Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de regulă 50 cm).

Primul rând orizontal de placi va fi amplasat în spațiul liber al profilului de soclu.  
Înainte de lipire, plăcile din polistiren se poziționează progresiv (în uscat) astfel încât să se respecte următoarele:

- rosturile verticale dintre placi să fie ţesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la colturi) plăcile termoizolante vor fi ţesute la fiecare rând ca în figura nr. 2; plăcile de pe un rând orizontal vor depăsi muchia verticală a coltului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar plăcile de pe același rând de pe peretele adjacente coltului se vor opri la limita coltului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita coltului vor depăsi muchia verticală a coltului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adjacente coltului vor fi opriate la limita coltului;
- în zonele de goluri, rosturile dintre plăcile termoizolante nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golului;
- rosturile dintre plăcile termoizolante vor fi de cel mult 2 mm; din aceasta cauză se vor utiliza numai placi cu margini și colturi neștirbite.

La imbinările verticale dintre rama (tocul) tamplariei și perete, înainte de aplicarea stratului termoizolant, se va fixa profilul de contact cu tamplaria astfel:

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe glafurile verticale ale elementului de tamplarie;
- se debitează profilul de contact cu tamplaria, la lungimea necesată;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadeziva a profilului de contact;
- se fixează profilul, pe rama verticală a elementului de tamplarie, prin presare;
- pentru protejarea tamplariei în timpul operațiilor de tencuire, se îndepărtează banda adeziva de pe marginea profilului de contact și se lipesc pe aceasta o folie de protecție care va acoperi întreaga suprafață a elementului de tamplarie; la terminarea lucrărilor se îndepărtează folia de protecție și se rupe marginea profilului pe linia marcata special în acest scop.

**Lipirea plăcilor de polistiren presupune:**

- aplicarea mortarului adeziv pe spatele plăcilor, sub forma unui cordon perimetral de cea. 5 cm lățime și cea. 2 cm grosime (amplasat la cea. 2 cm de margine) completat cu 3-5 ploturi, relativ circulare, amplasate la distanță egală pe linia mediană a plăcii;
- pozarea provizorie a câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelei cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

- debitarea plăcilor termoizolante la lungimea sau lățimea necesara (după o prealabilă trasare) pentru realizarea ţeserii și completărilor necesare în zonele unde înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișa, etc); debitarea se va face cu cuțite incalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

Aplicarea stratului de polistiren la glafurile verticale ale tamplariei se va face în spațiul dintre fata glafului și profilul de contact cu tamplaria, montat anterior (plasa profilului de contact urmând a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după intarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmata de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschiderea mai mare de 2 mm se vor umple cu străfuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mînă) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placa pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

Lipirea reprezintă mijlocul principal de fixe al termoizolatiei de suport. În funcție de tipul materialului termoizolant folosit și de stratul suport, se aleg adezivi specializați pentru lipirea stratului suport al termoizolatiei.

Adezivul este un produs care se folosește la lipirea pe suport a plăcilor de polistiren expandat sau extrudat și pentru pozarea plasei de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

Adezivul se poate aplica pe marginea plăcii de polistiren în formă de cordon (50 x 20mm), în câmp, în două puncte, dar nu mai puțin de 40% din suprafața plăcii. Trebuie evitată încărcarea plăcii de polistiren. Această ultimă variantă se aplică în cazul straturilor suport perfect plane, cu capacitate portantă de încălzire.

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului ambient și a stratului suport trebuie să fie de min. +5°C. Plăcile se montează întrebuințat.

Consumul practic de adeziv pentru lipire, în condițiile unui strat suport cu o rugozitate redusă și fără abateri mari de planeitate, este de 5 - 6kg/mp.

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

Consolidarea mecanică suplimentară poate fi executată doar după uscarea completă a stratului de adeziv folosit la lipire și se realizează cu dibluri.

Diblurile sunt elemente executate din polietilenă (ceea ce le conferă rezistență sporită la smulgere și forfecare) și sunt folosite pentru fixarea suplimentară a termoizolatiei pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA). Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

- pe fațade mai înalte de 10m (suprafețe de cea. 100mp) fiind destinate preluării forțelor care "trag" de fațadă;
- pe tencuieli vechi
- pe beton

Diblurile se vor monta astfel încât rozeta să calce în întregime pe placă de termoizolare (cea. 15cm de muchia plăcii) și nu în rostul dintre două sau mai multe plăci.

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care urmează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcarea punctelor în care urmează a fi plantate diblurile rozeta și amplasarea lor (cea. 4 dibluri/m<sup>2</sup>); se va avea în vedere ca fiecare placă termoizolanta debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină rotopercurtanta prevăzută cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesară pentru ca mandrina mașinii să producă pe suprafață plăcii termoizolante din polistiren o amprentă cu adâncimea de cca. 3 ... 4 mm;
- introducerea, în locașurile forate, a diblurilor rozeta;
- fixarea în diblurile rozeta, a cuieelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul diblului trebuie să ramana în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafetei

Stratul suport trebuie să aibă îndepărtat finisajul existent (daca este cazul).

Abaterile de la planeitate ale stratului suport trebuie să fie de max. 10 mm (măsurăți pe toate direcțiile sub dreptarul de 2 m lungime).

Diferențele de planeitate mai mici de 10 mm pot fi preluate prin stratul de mortar adeziv pentru lipirea plăcilor termoizolante. Pentru defectele de planeitate mai mari de 10 mm, după caz, se polizează bavurile sau se umplu întrândurile cu mortar de tencuială. Planeitatea suportului trebuie să ducă la grosimi de maximum 1,5cm ale stratului de lipire. Orice neregularitate / neplaneitate apărută la montajul plăcilor va conduce la un consum suplimentar de adeziv.

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de baza.

Verificarea aderenței stratului de tencuială de stratul de rezistență (zidărie sau beton) se poate face prin ciocnire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuielii neaderente și la refacerea ei.

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuiala se va înalta și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează a fi prinse de perete (instalație de climatizare, panouri publicitare, etc).

Apoi se va realiza desprafuirea suprafetei suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apă. Desprafuirea se va face prin periș energică, (cu periș de sarma) iar spălarea se realizează cu cărpe ude sau cu apă sub presiune.

Punerea în opera a termosistemului se va face în conformitate cu documentația tehnică de execuție. Condițiile de mediu necesare sunt:

- temperatura aerului, pe durata punerii în opera și a prizei mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

Dacă polistirenul a stat mult timp în bătaia soarelui pe fațadă, se recomandă același procedeu pentru "regenerarea" suprafetei.

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

Aplicarea se face folosind fierul de glet cu dinți (10 x 10mm). Armarea stratului de adeziv se face prin înglobarea țesăturii din fibră de sticlă în stratul de adeziv "crud", urmată de netezirea/finisarea acestuia.

Plasa de armare cu țesătură din fibră de sticlă, reprezintă stratul de armare care are rolul de a împiedica formarea fisurilor cauzate de tensiunile termice și de a prelua din eforturile care solicită învelișul clădirii. O țesătură din fibre de sticlă de calitate este rezistentă la agenții alcalini, are ochiurile de 4 x 4mm și o masă specifică de 145g/mp. Plasa de armare din fibră de sticlă trebuie să aibă proprietăți mecanice exprimate empiric prin: min. 150kh/mp și să reziste la mediul alcalin. Pentru fațade cu deschideri mari (peste 20m) sau la

corpuri de clădiri alăturate se utilizează obligatoriu profilul de dilatare, pentru a prelua tensiunile mecanice induse de diferențele de temperatură sau de mișcare a clădirii.

Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (tencuiala de bază). Realizarea stratului de protecție presupune o serie de operații, detaliate mai jos:

*Rectificarea planeității suprafeței stratului termoizolant din polistiren expandat (daca este necesar).*

Diferențele de planeitate de pana la 10 mm se pot prelua prin stratul de mortar adeziv de lipire a plasei din fibre de sticla.

Neplaneitățile mai mari de 10 mm se vor ajusta, după întarirea mortaru lui adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare) prin polizare cu hârtie adeziva, urmata de îndepărțarea prafului de șlefuire.

#### *Prepararea mortarului adeziv*

Mortarul adeziv utilizat pentru lipirea stratului de armare din plasa de fibre de sticla este același și se prepară în același fel ca și mortarul utilizat la lipirea plăcilor termoizolante.

#### *Aplicarea profilelor de colt și a profilelor cu picurator*

Pe lungimea muchiilor verticale iesințe ce apar la intersecțiile diferitelor planuri de fațadă se realizează o întarire locală cu un profil special de colt.

Pe muchia exterioara orizontală de la partea de sus a golurilor de usi și ferestre se realizează o întarire locală cu un profil special cu un picurator.

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu cate o fasie din plasa din fibre de sticla.

Montarea profilelor de colt și celor cu picurator se face astfel:

- se debitează profilele la lungimea necesara;
- la profilul picurator se ajustează plasa de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinți, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plaselor de armare; se pozează profilele pe muchii, se intinde și se presează plasa de armare pe mortarul adeziv;
- dacă lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesara îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei din fibre de sticla ale celor două profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuieste suprafața acoperita astfel încât să se realizeze înglobarea completă a plasei profilelor. Gletuirea se prelungește puțin peste marginile plasei, astfel încât să se realizeze o racordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

Lipirea plasei de armare aferenta profilului de contact cu tamplaria se face în același mod ca la profilele de colt. Înainte de lipire se ajustează lățimea ei astfel încât să fie mai mică decât lățimea glafului.

#### *Armarea locală a colturilor golurilor din fațadă*

Colturile golurilor de usi și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a unei fasii din plasa din fibre de sticla având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fâșii fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din plasa din fibre de sticla de armare locală a colturilor se aplică la fel ca profilele de colt.

#### *Aplicarea stratului general de armare din plasa din fibre de sticla*

Aplicarea stratului de armare se va face fie în rânduri verticale, fie în rânduri orizontale, după necesitate, cu suprapunere pe cca. 10 cm.

Pentru fixarea stratului de armare din plasa din fibre de sticla se procedează astfel:

- după fixarea profilelor de întarire locală, respectiv a plasei de la colturile golurilor, se

- aplica cu gletiera cu dinți un strat conținut din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează a fi lipită;
- fâșiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cat mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colt (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neintărit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colt și de contact cu tamplaria;
  - la partea inferioară a peretelui (soclu) și la colturile iesințe, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colt, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

la colturile intrante, plasa de armare de pe o fata se va petrece peste plasa de armare de pe fata adiacentă muchiei, pe o distanță de cea. 15 cm;

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de fata exterioară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamplaria;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

**Realizarea stratului de protecție a termoizolatiei necesită prezența a cel puțin doi lucrațori: unul care tine suluțul de plasa la poziția necesara și altul care îi derulează și îi presează.**

#### **Grunduirea stratului de protecție (tencuiala de bază)**

După uscarea stratului de mortar adeziv armat cu plasa din fibre de sticla (minimum 3 zile de la aplicare), cu o zi înainte de aplicarea stratului de tencuială decorativă, se aplică (cu o rola sau bidinea) un strat nediluat de grund pe o suprafață ce poate fi acoperită în ziua următoare cu tencuială decorativă.

### **3.2. LUCRARI DE ZUGRAVELI SI VOPSITORII**

#### **Finisarea**

Anumite corecții de planeitate ale polistirenului aplicat se pot face folosind o drîscă de lemn pe care s-a lipit șmirghel aspru. Procedeu este laborios

în funcție de concepția arhitectului și dorința beneficiarului, se pot obține, ca strat final, fațade structurale (tencuite) sau fațade lise (vopsite).

Pentru îmbunătățirea aderenței stratului de finisaj la stratul suport (de armare) se folosește o amorsă pe bază de apă, rezistentă la mediul alcalin, cu absorbție uniformă pe suprafața de construcție

Trebuie avută în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperii, prin hidrofobizare respinge apa din ploi)

- Rezistență (participă la protecția mecanică și rezistă la variații termice)  
Stratul decorativ se poate realiza din mai multe tipuri de materiale:

- Tencuieli minerale pe bază de ciment - var
- Tencuieli organice, pe bază de rășini
- Vopsea de fațadă

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

Conținutul de mortar uscat de 40 kg al unui sac se amesteca (manual sau mecanizat) cu 8-11 litri de apă în funcția de consistență dorită.

Deoarece timpul recomandat de utilizare este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp, în sistem de lucru continuu.

- aplicarea mortarului;

Mortarul se aplică pe întreaga suprafață a stratului de grund aplicat cu o zi înainte, cu gletiera, după care se discuiește imediat.

Grosimea stratului de tencuială este de 2-3 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-1 mm) respectiv 3-4 mm (pentru mortarul cu granulatie 0-2 mm).

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisata în culori diferite. Pentru obținerea unei nuanțe uniforme este recomandabil ca tencuiala decorativă aplicată pe o fațadă să fie realizată din același lot de material. Se recomanda culori deschise, pastelate, pentru a se evita efectul de supraîncălzire.

În timpul lucrărilor, tencuiala proaspătă trebuie să fie protejată împotriva precipitațiilor sau a insoririi puternice.

La aplicarea fiecărui strat component al termosistemului se va asigura o planeitate riguroasă controlată.

Nu se admit abateri în privința grosimii termoizolatiei, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

Plăcile termoizolante lipite trebuie să aibă rosturile strânse. Nu este admisă utilizarea de placi din polistiren cu mulchiile și marginile rupte. Totodată nu se admit rosturi între placi mai mari de 2 mm, cu excepția zonelor unde sunt montate profite de rost.

Se va verifica aderența plăcilor de polistiren de suport. Nu se admit placi din polistiren desprinse de suport.

Plasa de armare din fibre de sticlă trebuie să fie complet înglobată în stratul de mortar adeziv.

Stratul de grund trebuie să se prezinte ca un strat uniform continuu și să acopere complet stratul de tencuială armată. Nu sunt admise desprinderi, cute, discontinuități ale peliculei, neregularități sau fire de par din bidinea.

Tencuiala decorativă nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, nuanțe diferite sau cu granule în relief (strop) neaderente.

### 3.2.1.OBJEKTIV

Prezentul capitol se referă la executarea lucrărilor de vopsitorii exterioare cu vopsea lavabilă de exterior.

### 3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

- vopsea pe baza de dispersie, utilizată pentru vopsirea fațadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vechi rezistente;

### 3.2.3.ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

- se aplica foarte usor;
- particular este continua, uniforma, mata, umple foarte bine porii si este permeabila la vaporii de apa.

### 3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE

- aspect produs
- densitate, g/cm<sup>2</sup>
- continut de substanta nevolatila %
- aspect pelicula
- lichid semivascos, omogen
- 1,58±0,05
- 64±2
- Mat

### 3.2.5.INSTRUCTIUNI DE APLICARE

**Suprafetele de baza indicate** – toate suprafetele uscate si curate.

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### Pregatirea suprafetelor

Aplicarea produsului pe support se va face numai dupa pregatirea corespunzatoare a acestuia, deoarece aceasta etapa are o influenta hotaratoare asupra calitatii acoperirii si durabilitatii ei.

#### Suprafete noi

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare. Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se folosesc materiale speciale de umplere. La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire intermedia.
- tencuielile care prin ciocnire se dovedesc necorespunzatoare se indeparteaza complet, pana la zidarie. Daca portiunea este mica se repară cu pasta de ciment cu intarire rapida. Pe suprafete mari se utilizeaza mortar de acelasi fel cu al tencuielii existente;
- stratul de glet se executa din pasta de ipsos sau alte materiale cu proprietati similare, cu uscare rapida si capacitate foarte buna de slefuire dupa uscarea completa;
- praful rezultat din netezirea suprafetelor se indeparteaza cu perii, maturi sau se sulfă cu aer comprimat;
- granulatatile de nisip mai mari, evidente pe suprafata tencuielii trebuie indepartate deoarece ele se vor desprinde cu timpul impreuna cu finisajul, prin atingere;
- pe toata perioada retencuirii sau a reparatiilor zonelor problema, temperaturile suportului trebuie sa fie cel putin 5 grade C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

#### Suprafetele care au mai fost vopsite

- se verifică starea tencuielilor prin ciocnire; la portiunile care se desprind se refac tencuiala si se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spalul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
  - vopsele pe baza de clei(huma) se intarira in totalitate;
  - zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
  - eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adevarate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.
- Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apară perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspăt si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbtie pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

### 3.2.6. MODUL DE APLICARE

**Materialul** se aplica prin pensulare, roluire sau pulverizare air-less.

Pentru prevenirea aparitiei nadelor si a depunerilor se va aplica fiecare strat de vopsea intr-o singura etapa in procedeul "umed pe umed" (fara intrerupere);  
**Nu se va lucra in conditii de – temperaturi foarte ridicate** sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet;  
**In conditiile temperaturilor ridicate** este obligatoriu ca aplicarea vopselei sa se faca pe latura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;  
**Temperatura minima de aplicare:** +5 grade pentru suprafata de baza si mediul inconjurator;  
**Curatarea unei terenuri de lucru** se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuitare.

### 3.2.7. AMBALAREA

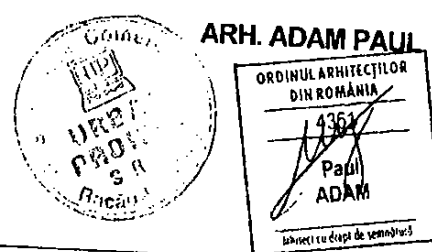
Vopselele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

### 3.2.8. DEPOZITAREA

Ele se vor depozita la loc uscat la temperaturi cuprinse intre +5 si +30 grade C.

### 3.2.9. SECURITATEA MUNCII

Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea, se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.



**DEVIZ GENERAL**  
privind cheltuielile necesare realizarii  
**Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : MIORITEI, Nr.19, Sc.A,B,C**  
**in RON si euro, la cursul RON/euro din data de** 25.02.2008  
**B.C.E.**

HG 28/09.01.2008

1 EURO =

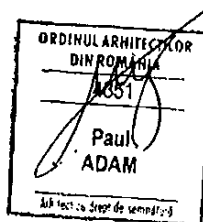
3.659 LEI

| Nr.<br>Crt. | Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli             | VALOARE FARA TVA |          |         |         |          | VALOARE INCLUSIV TVA |  |
|-------------|---|------------------|----------|---------|---------|----------|----------------------|--|
|             |   | Mii lei          | Mii Euro | Mii lei | Mii lei | Mii Euro |                      |  |
| 1           | 2   | 3                | 4        | 5       | 6       | 7        |                      |  |
|             | Partea I  |                  |          |         |         |          |                      |  |
|             | CAPITOLUL 1   |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 1.1         | Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului               | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 1.2.        | Obtinerea terenului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 1.3.        | Amenajarea terenului  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | CAPITOLUL 2   |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 2.1.        | Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | CAPITOLUL 3   | 16.394           | 4.480    | 3.115   | 18.509  | 5.332    |                      |  |
| 2.2.        | Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica                 |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 3.1.        | Studii de teren   | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357   | 0.098    |                      |  |
|             | Studii topo   | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357   | 0.098    |                      |  |
|             | Studii geo  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 3.2.        | Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii            | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | Avize si acorduri   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | Autorizatie construire  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 3.3.        | 1%  |                  |          |         |         |          |                      |  |
|             | Proiectare si inginerie   | 14.594           | 3.989    | 2.773   | 17.367  | 4.746    |                      |  |
|             | Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri             | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357   | 0.098    |                      |  |
|             | Experiza tehnica  | 0.654            | 0.179    | 0.124   | 0.778   | 0.213    |                      |  |
|             | Experiza termica si audit energetic                               | 6.861            | 1.875    | 1.304   | 8.164   | 2.231    |                      |  |
|             | Plh+CS +DE, PAC   | 6.479            | 1.771    | 1.231   | 7.711   | 2.107    |                      |  |
|             | Verificare atestate proiect                                       | 0.300            | 0.082    | 0.057   | 0.357   | 0.098    |                      |  |
| 3.4.        | Organizarea procedurilor de achizitie publica                     | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595   | 0.163    |                      |  |
|             | Documentatie licitatie  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor | 0.500            | 0.137    | 0.095   | 0.595   | 0.163    |                      |  |
| 3.5.        | Consultanta   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 3.6.        | Asistenta tehnica   | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190   | 0.326    |                      |  |
|             | Supraveghere tehnica  | 1.000            | 0.273    | 0.190   | 1.190   | 0.326    |                      |  |
|             | Asistenta tehnica   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | CAPITOLUL 4   | 141.398          | 38.644   | 26.866  | 168.263 | 45.986   |                      |  |
|             | Cheltuieli pentru investitia de baza                              |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 4.1.        | Constructii si Instalatii   | 141.398          | 38.644   | 26.866  | 168.263 | 45.986   |                      |  |
|             | Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura              | 141.398          | 38.644   | 26.866  | 168.263 | 45.986   |                      |  |
| 4.2.        | Montaj utilaje tehnologice  |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 4.3.        | Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj          | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 4.4.        | Utilaj fara montaj si echipamente de transport                    | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 4.5.        | Dotari  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             |   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
|             | CAPITOLUL 5   | 8.979            | 2.454    | 1.706   | 10.685  | 2.920    |                      |  |
|             | Alte cheltuieli   |                  |          |         |         |          |                      |  |
| 5.1.        | Organizarea de santiere   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 5.1.1.      | Iucrari de constructii  | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |
| 5.2.        | Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare                  | 1.909            | 0.522    | 0.363   | 2.272   | 0.621    |                      |  |
| 5.2.1.      | Comisioane,taxe si cote legale                                    | 1.909            | 0.522    | 0.363   | 2.272   | 0.621    |                      |  |
|             | Taxa aferenta ISC   | 0.10%            | 0.141    | 0.039   | 0.227   | 0.046    |                      |  |
|             | Taxa aferenta ISC   | 0.70%            | 0.990    | 0.271   | 0.188   | 0.322    |                      |  |
|             | Casa sociala a constructorilor                                    | 0.50%            | 0.707    | 0.193   | 0.134   | 0.230    |                      |  |
|             | Taxa limbru arhitect  | 0.05%            | 0.071    | 0.019   | 0.013   | 0.084    | 0.023                |  |
| 5.2.2.      | Costul creditului   | 0.000            | 0.000    | 0.000   | 0.000   | 0.000    |                      |  |

25

|   |                      |                    |               |               |                |
|---|----------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|
| <b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b> | <b>7.070</b>         | <b>1.932</b>       | <b>1.343</b>  | <b>8.413</b>  | <b>2.299</b>   |
| Diverse si neprevazute                        | 5%                   | 7.070              | 1.932         | 1.343         | 8.413          |
|   |                      | <b>CAPITOLUL 6</b> | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>  | <b>0.000</b>   |
| Cheltuieli cu darea in exploatare             |                      |                    |               |               |                |
| 6.1. Pregatirea personalului de exploatare    |                      | 0.000              | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
| 6.2. Probe tehnologice                        |                      | 0.000              | 0.000         | 0.000         | 0.000          |
|   | <b>TOTAL</b>         | <b>166.771</b>     | <b>45.578</b> | <b>31.686</b> | <b>198.457</b> |
|   | din care C+ M        | 141.398            | 38.644        | 26.866        | 168.263        |
|   | <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>166.771</b>     | <b>45.578</b> | <b>31.686</b> | <b>198.457</b> |
|   | din care C+ M        | 141.398            | 38.644        | 26.866        | 168.263        |
|   |                      |                    |               |               | <b>54.238</b>  |
|   |                      |                    |               |               | <b>45.986</b>  |

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALA  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FATA5A

MASURATOARE

FATADA BLOC MIORITEI 19 SC A-C  
LOT NR. 5

| NR. | SIMBOL     |   | U.M. | CANTITATE     |
|-----|------------|---|------|---------------|
| 1   | RPCJ75A1   | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE  | MP   | 2107.00000    |
| 2   | IZFASIMIL  | TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE   | MP.  | 1890.00000    |
| 3   | IZFASIMIL. | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE  | MP.  | 217.00000     |
| 4   | CB47A1     | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                | MP.  | 2520.00000    |
| 5   | RPCR64A1   | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL | MP.  | 2107.00000    |
| 6   | RPCP21/AS  | PROFIL METALIC PTR.COLTURI  | M    | 40.00000      |
| 7   | RPCP21AS   | PROFIL SOCLU ALUMINIU   | M    | 179.00000     |
| 8   | TRB05A13   | TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M                 | FRA  | TONA 10.00000 |



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110  
CODUL : FATA5A

FATADA BLOC MIORITEI 19 SC A-C  
LOT NR. 5

| NR. | SIMBOL ART. | CANTITATE<br>DENUMIRE ARTICOL | UM | GR./UM | GR.TOT | PU MAT<br>PU MAN<br>PU UTI<br>PU TRA | VAL MAT<br>VAL MAN<br>VAL UTI<br>VAL TRA |
|-----|-------------|-------------------------------|----|--------|--------|--------------------------------------|--|
|     |             | SPOR MAT MAN UTI              |    |        |        |                                      |  |

|       |  |           |     |       |   |   |   |
|-------|--|-----------|-----|-------|---|---|---|
| 1     | RPCJ75A1   | 2 107.000 | MP  |       |   | 0.0300<br>3.3749<br>0.0000<br>0.0021<br>3.4070    | 63.21<br>7 110.91<br>0.00<br>4.42<br>7 178.54             |
|       | SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE   |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000000  | 0.  |       |   | 0.0000<br>0.0021<br>3.4070                        | 0.00<br>4.42<br>7 178.54                                  |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |
| 2     | IZFASIMIL  | 1 890.000 | MP. |       |   | 18.2000<br>12.8000<br>0.6000<br>0.4150<br>32.0150 | 34 398.00<br>24 192.00<br>1 134.00<br>784.35<br>60 508.35 |
|       | TÉRMOSISTEM DE 10CM LA FATADE  |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000000  | 0.  |       |   | 0.0000<br>0.6000<br>0.4150<br>32.0150             | 0.00<br>1 134.00<br>784.35<br>60 508.35                   |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |
| 3     | IZFASIMIL  | 217.000   | MP. |       |   | 5.6500<br>8.0000<br>0.6000<br>0.0000<br>14.2500   | 1 226.05<br>1 736.00<br>130.20<br>0.00<br>3 092.25        |
|       | TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE   |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000000  | 0.  |       |   | 0.0000<br>0.6000<br>0.0000<br>14.2500             | 0.00<br>130.20<br>0.00<br>3 092.25                        |
| L1=16 |  |           |     | Total | = |   |   |
| 4     | CB47A1   | 2 520.000 | MP. |       |   | 1.5000<br>3.9750<br>0.0000<br>0.0560<br>5.5310    | 3 780.00<br>10 017.00<br>0.00<br>141.12<br>13 938.12      |
|       | MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI<br>PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M                |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.001280  | 3.  |       |   | 0.0000<br>0.0560<br>5.5310                        | 0.00<br>141.12<br>13 938.12                               |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |
| 5     | RPCR54A1   | 2 107.000 | MP. |       |   | 6.5160<br>3.4346<br>0.0000<br>0.4562<br>10.4068   | 13 729.21<br>7 236.70<br>0.00<br>961.21<br>21 927.12      |
|       | VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE<br>ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000950  | 2.  |       |   | 0.0000<br>0.4562<br>10.4068                       | 0.00<br>961.21<br>21 927.12                               |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |
| 6     | RPCP21/AS  | 40.000    | M   |       |   | 1.5444<br>2.0800<br>0.0000<br>0.0000<br>3.6244    | 61.78<br>83.20<br>0.00<br>0.00<br>144.98                  |
|       | PROFIL METALIC PTR.COLTURI   |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000000  | 0.  |       |   | 0.0000<br>0.0000<br>3.6244                        | 0.00<br>0.00<br>144.98                                    |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |
| 7     | RPCP21AS   | 179.000   | M   |       |   | 4.3805<br>2.0800<br>0.0000<br>0.0000<br>6.4605    | 784.11<br>372.32<br>0.00<br>0.00<br>1 156.43              |
|       | PROFIL SOCLU ALUMINIU  |           |     |       |   |   |   |
|       |  | 0.000000  | 0.  |       |   | 0.0000<br>0.0000<br>6.4605                        | 0.00<br>0.00<br>1 156.43                                  |
|       |  |           |     | Total | = |   |   |

8 TRB05A13  
 TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT. MATERIALE  
 COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M TONA  
 FRA 0.000000 0.  
 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000  
 Total = 13.9506 13.9506 13.9506 13.9506  
 TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
 GREUTATE 5.227 139.51

|                       |                       |                    |                      |                     |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| MATERIAL<br>54 042.36 | MANOPERA<br>50 887.64 | UTILAJ<br>1 264.20 | TR. AUTO<br>1 891.10 | TOTAL<br>108 085.30 |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|

|                                       |             |           |          |
|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|
| -CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE            | 50 887.64 x | 19.50 % = | 9 923.09 |
| -AJUTORUL DE SOMAJ                    | 50 887.64 x | 1.00 % =  | 508.88   |
| -FOND GARANTARE                       | 50 887.64 x | 0.25 % =  | 127.22   |
| -SANATATE                             | 50 887.64 x | 5.50 % =  | 2 798.82 |
| - FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE | 50 887.64 x | 1.074 % = | 546.53   |
| -CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII | 50 887.64 x | 0.85 % =  | 432.54   |

|          |           |           |          |          |            |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|
| TOTAL II | 54 042.36 | 65 224.72 | 1 264.20 | 1 891.10 | 122 422.38 |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|

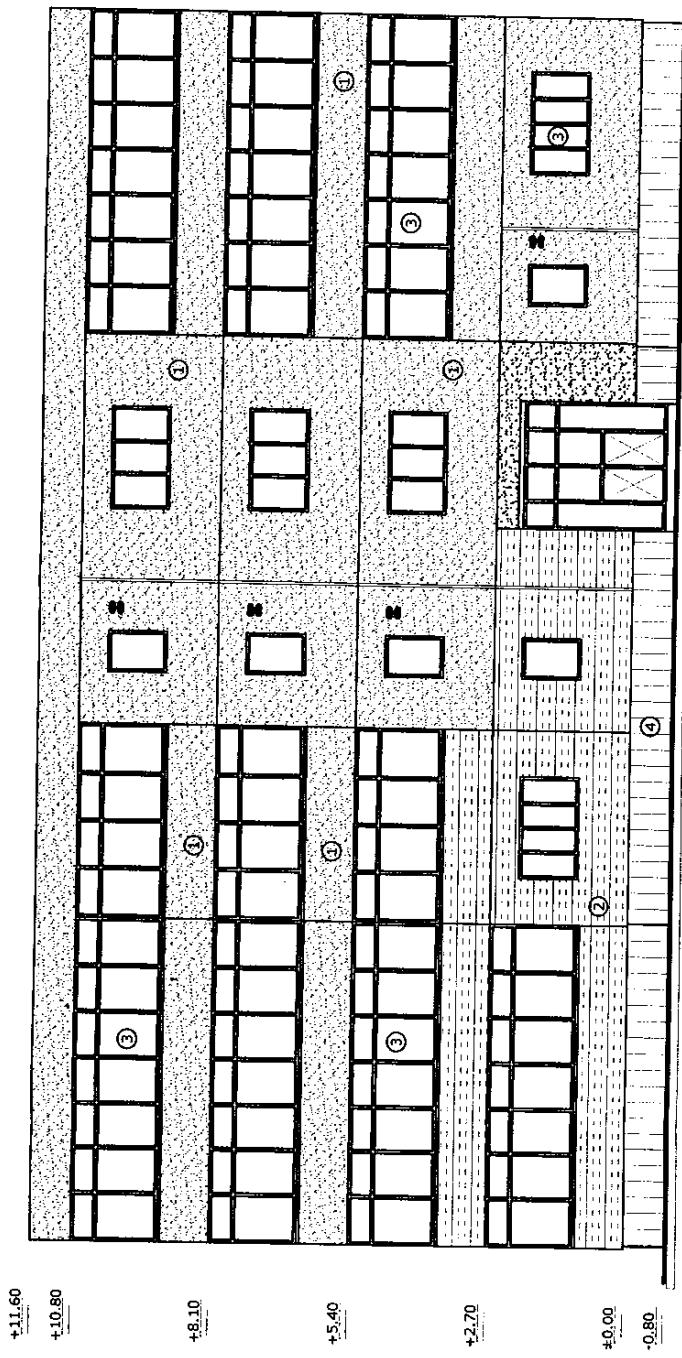
|                       |              |           |           |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|
| -CHELTUIELI INDIRECTE | 122 422.38 x | 10.00 % = | 12 242.24 |
| -BENEFICIU            | 134 664.62 x | 5.00 % =  | 6 733.23  |

|                             |            |            |
|-----------------------------|------------|------------|
| TOTAL STADIU FIZIC FARÀ TVA | 141 397.85 | 141 397.85 |
|-----------------------------|------------|------------|

|                           |              |           |            |
|---------------------------|--------------|-----------|------------|
| -T.V.A.                   | 141 397.85 x | 19.00 % = | 26 865.59  |
| TOTAL STADIU FIZIC CU TVA |              | =         | 168 263.44 |

INTOCMIT,

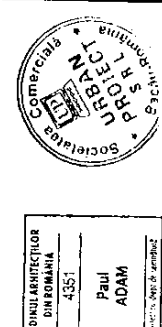




#### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, terciuili extenioare ciment stropit culoarea gri sau verde
- ② Zona izolata cu polistiren de 5cm, terciuili extenioare ciment stropit culoarea galben sau verde
- ③ Tampiere extensioara din PVC, lemn sau metal culoarea alba
- ④ Soiciu din beton, terciuili extenioare ciment cu asize verticale, culoarea gri

#### FATADA PRINCIPALA



|  |                             |             |                         |
|--|-----------------------------|-------------|-------------------------|
| ORDINUL ARHITECTILOR<br>DIN ROMANIA<br>4351                                    |                             |             | Proiect nr.: 04/08/2008 |
| Paul<br>ADAM   |                             |             |                         |
| REFERAT / EXPERTIZA MINIMARIL / DATA   |                             |             |                         |
| S.C. URBAN PROJECT S.R.L.  |                             |             |                         |
| Denumire: REabilitare FATADE BLOCURI DE LOCUISTE<br>Beneficiar: Primaria Bacau |                             |             |                         |
| Adresa: str. ELECTROR, NR. 5, MUNICIPIU BACAU                                  |                             |             |                         |
| Cui: 21246317 E-mail: urbanproject@yahoo.com                                   |                             |             |                         |
| RELEVAT  | ARH. ADAM PAUL              | Scara 1:100 | Faza: P.T.              |
| DESENAT  | TH.CATRAU MARCEA ALEXANDRU  | Data        | P.I.                    |
| SEF PROIECT  | ING. BALU GHENNICI VALENTIN | 2008        | A2                      |