

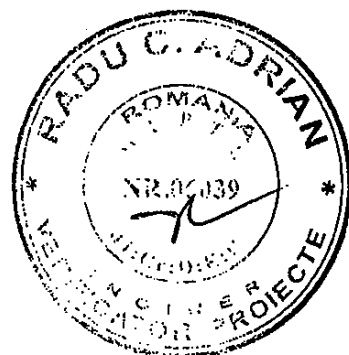
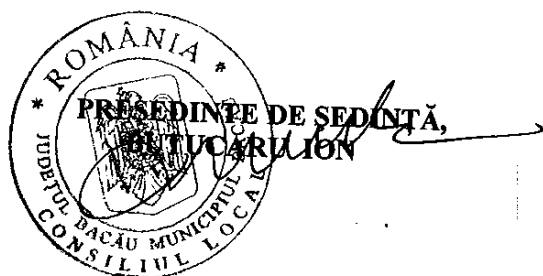
**ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSLIUL LOCAL BACĂU**

ANEXA NR.1.1  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

**PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:**

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

**Str. ELECTRICIENILOR, bloc nr.5, scara A  
municipiul Bacau**



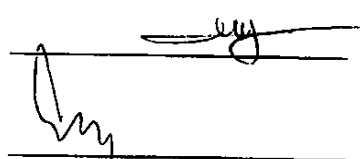
**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI**

Aprilie 2008

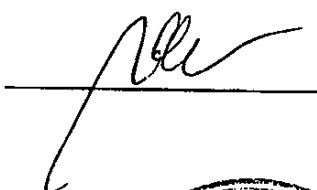
Faza: PT

**LISTA DE SEMNATURI**

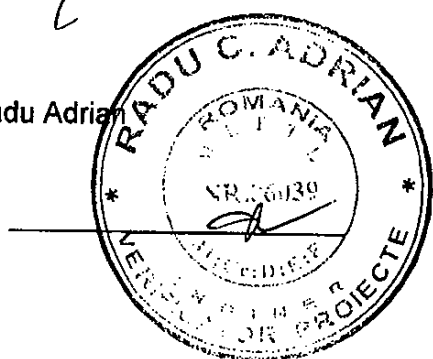
- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru


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 - RELEVU FATA DA PRINCIPALA  
A3 - RELEVU FATA DA POSTERIOARA  
A4 - RELEVU FATA DE LATERALE  
A5 - PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA  
A6 - PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA  
A7 - PROPUNERE FATA DE LATERALE  
A8 - DETALII DE EXECUTIE 1

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU Str. Electricienilor nr.5

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Electricienilor, nr.5, Sc.A, din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-*Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau* pentru blocul din strada Electricienilor, nr.5, 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 Electricienilor, nr.5, 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 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 estimateze 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 ,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.

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 Electricienilor, nr.5, Sc.A 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;
- 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.fatale
- 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 prescrisii 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 financial 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 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 1980 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Electricienilor, nr.5, Sc.A.

Scara A cuprinde un numar de 16 apartamente de 2 si 3 camere.

Constructia are regim de inaltime subsol+parter+3 etaje.

Cota ± 0.00 a scari A este situata la inaltimea de +0.80 fata de trotuar, cu 5 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 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 metodelor de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime  $S_{(parter)}+P+3E$  din municipiul Bacău, str. Electricienilor nr. 5, 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 dislocuirile 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 răcordării 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 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. Electricienilor nr.5, 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 contracții și dilatări. Efectul lor este preventit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la coțurile 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 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 Electricienilor, nr.5, 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 lățime, 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 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:

- 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 arilor 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 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 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 această 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 dibruri 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 strafuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplarieilor (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 puntelor 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 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 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 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 masuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se execută, 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 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.

In 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.

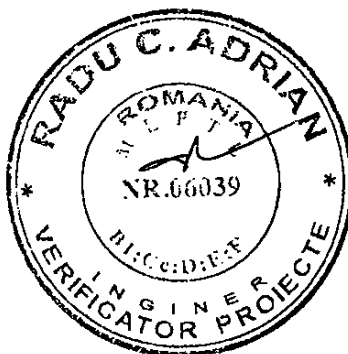
Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

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 - ploi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor întrerupe.

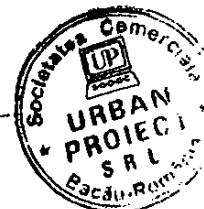
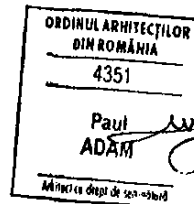
La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul pielii cu mortarul, grundul sau plasa de armare. În cazul contactului acestor materiale cu ochii, se va proceda la clătirea imediata cu multă apă și se va 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 ÎN VIGORE**

Beneficiar,

Executant,

Proiectant,

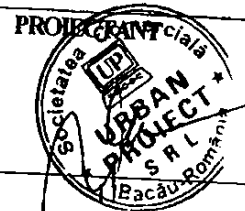
stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Electricienilor, nr.5, Sc.A, BACĂU**

Nr. crt.	Denumire fază determinantă 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: PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor PVRP - Proces verbal de recepție preliminară PV - Proces verbal PWF - Proces verbal de verificare pe faze	Cine întocmește și semnează: I-Inspectia de Stat în Construcții B-Beneficiar E- Executant P- 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 (tesere, lipire, rosturi) și a aderenței; - montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante; - aplicării profilelor de intarire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fașilor de armare pe direcție diagonala la colturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a phasei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii) 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

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 carteia 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 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 lăcrimar, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmulierea 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 rectilinii (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 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 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 fata de profilul adjacente un rost cu deschiderea de cea. 3 mm;
- la colțuri, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adjacente; 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 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 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 plăci (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 plăci (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei plăci);
- 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 adjacente 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 adjacente 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 colturi neșterite.

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 necesară;
- se înălță banda de protecție de pe banda autoadezivă 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 adezivă 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 cutite 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 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 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 regula, 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 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 interșesut.

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 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 umează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

- marcarea punctelor în care umează 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 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 cea. 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 cea. 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 ciocnire. Acolo unde sunetul nu este clar, se recurge la dislocarea tencuiei 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 înlatura 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 mortaru;
- 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 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.

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

#### *Prepararea mortaruilui 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 întinde 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 profile, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuiește suprafața acoperita astfel încât să se realizeze inglobarea 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 uși și ferestre se întârsc 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 în 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 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 tamplaria;
  - la partea inferioara a peretelui (soclu) și la colturile iesinide, 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 presează.

#### *Grinduirea 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 rolu 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**

#### **Finișarea**

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 absorbție uniformă pe suprafața de construcție

Trebue avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

- Decorativ, estetic
- Protecție (expus la intemperi, 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 disculeste 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 amare 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 amăta. 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 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 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 vopsite

- se verifica 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 spaciul 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 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 – temperatură 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**

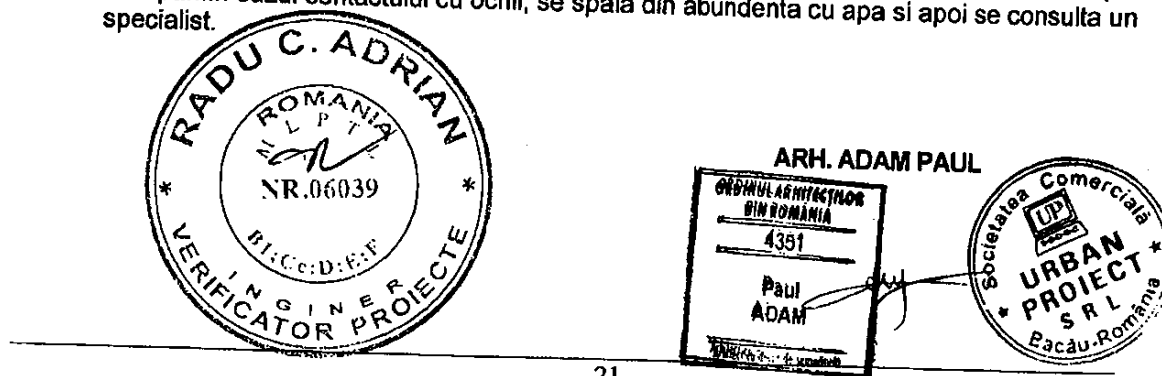
Vopsele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

#### **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 abundența cu apa si apoi se consulta un specialist.



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : ELECTRICIENILOR, Nr.5, Sc.A,B**  
**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. 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		
<b>Partea I</b>								
<b>CAPITOLUL 1</b>								
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		
	<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>								
2.2.	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	7.356	2.010	1.398	8.754	2.392		
3.1.	<b>Studii de teren</b>							
	Studi topo	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098		
	Studi geo	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098		
3.2.	<b>Taxe pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii</b>							
	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.	<b>Proiectare si inginerie</b>							
	Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	5.556	1.519	1.056	6.612	1.807		
	Expertiza tehnica	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098		
	Expertiza termica si audit energetic	0.240	0.068	0.046	0.286	0.078		
	Pth+CS +DE, PAC	2.523	0.689	0.479	3.002	0.820		
	Verificare atestata proiect	2.193	0.599	0.417	2.610	0.713		
3.4.	<b>Organizarea procedurilor de achizitie publica</b>							
	Documentatie licitatie	0.500	0.137	0.095	0.695	0.163		
	Cheltuieli pentru organizarea licitatiei de executie a lucrarilor	0.500	0.137	0.095	0.595	0.163		
3.5.	<b>Consultanta</b>							
3.6.	<b>Asistenta tehnica</b>							
	Supraveghere tehnica	1.000	0.273	0.190	1.190	0.325		
	Asistenta tehnica	1.000	0.273	0.190	1.190	0.325		
	<b>CAPITOLUL 4</b>	51.800	14.157	9.842	61.642	16.847		
	Cheltuieli pentru investitia de baza							
4.1.	<b>Constructii si instalatii</b>							
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	51.800	14.157	9.842	61.642	16.847		
4.2.	<b>Montaj utilaje tehnologice</b>							
4.3.	<b>Utilaj, echipamente tehnologice si functionale cu montaj</b>							
4.4.	<b>Utilaj fara montaj si echipamente de transport</b>	0.000	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	0.000	0.000		
<b>CAPITOLUL 5</b>								
	Alte cheltuieli	3.289	0.899	0.625	3.914	1.070		
5.1.	<b>Organizarea de santier</b>							
5.1.1.	Iucrari de constructii	0.000	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	0.699	0.191	0.133	0.832	0.227		
	taxa aferenta ISC	0.10%	0.052	0.014	0.010	0.062		
	taxa aferenta ISC	0.70%	0.363	0.099	0.069	0.431	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.	<b>Costul creditului</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		

<b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>2.590</b>	<b>0.708</b>	<b>0.492</b>	<b>3.082</b>	<b>0.842</b>
Diverse si neprevazute	5%	2.590	0.708	0.492	3.082
					0.842
<b>CAPITOLUL 6</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
6.2. Probe tehnologice		0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL</b>		<b>62.445</b>	<b>17.066</b>	<b>11.865</b>	<b>74.310</b>
din care C+ M		51.800	14.157	9.842	61.642
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>62.445</b>	<b>17.066</b>	<b>11.865</b>	<b>74.310</b>
din care C+ M		51.800	14.157	9.842	61.642
					16.847

Intocmit,  
arh. Adam Paul



CODUL: FATA11

MASURATOARE

FATADA BLOC ELECTRICIENILOR 5 SC A-B  
LOT NR. 1

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	775.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	695.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	80.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	900.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	775.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	15.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	65.00000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURSAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 4.00000



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110  
CODUL : FATA11

FATADA BLOC ELECTRICIENILOR 5 SC A-B  
LOT NR. 1

NR.	SIMBOL ART.	CANTITATE 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	775.000 SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP			0.0300	23.25
						3.3749	2 615.55
				0.000000	0.	0.0000	0.00
						0.0021	1.63
					Total =	3.4070	2 640.43
2	IZFASIMIL	695.000 TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.			18.2000	12 649.00
						12.8000	8 896.00
				0.000000	0.	0.6000	417.00
						0.4150	288.43
					Total =	32.0150	22 250.43
3	IZFASIMIL	80.000 TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.			5.6500	452.00
						8.0000	640.00
				0.000000	0.	0.6000	48.00
						0.0000	0.00
					Total =	14.2500	1 140.00
L1=16							
4	CB47A1	900.000 MONTARE SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.			1.5000	1 350.00
						3.9750	3 577.50
				0.001280	1.	0.0000	0.00
						0.0560	50.40
					Total =	5.5310	4 977.90
5	RPCR54A1	775.000 VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.			6.5160	5 049.90
						3.4346	2 661.82
				0.000960	0.	0.0000	0.00
						0.4562	353.56
					Total =	10.4068	8 065.28
6	RPCP21/AS	15.000 PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M			1.5449	23.17
						2.0800	31.20
				0.000000	0.	0.0000	0.00
						0.0000	0.00
					Total =	3.6249	54.37
7	RPCP21AS	65.000 PROFIL SOCLU ALUMINIU	M			4.3805	284.73
						2.0800	135.20
				0.000000	0.	0.0000	0.00
						0.0000	0.00
					Total =	6.4605	419.93

8 TRB05A13	4.000 TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE		13.9500	55.80
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA		
	0.000000	0.	0.00
		0.0000	0.00
		0.0000	0.00
	Total =	13.9500	55.80

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 1.888

MATERIAL 19 832.05	MANOPERA 18 613.07	UTILAJ 465.00	TR. AUTO 694.02	TOTAL 39 604.14
-----------------------	-----------------------	------------------	--------------------	--------------------

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	18 613.07 x	19.50 % =	3 629.55
-AJUTORUL DE SOMAJ	18 613.07 x	1.00 % =	186.13
-FOND GARANTARE	18 613.07 x	0.25 % =	46.53
-SANATATE	18 613.07 x	5.50 % =	1 023.72
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	18 613.07 x	1.074 % =	199.90
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	18 613.07 x	0.85 % =	158.21

TOTAL II	19 832.05	23 857.11	465.00	694.02	44 848.18
----------	-----------	-----------	--------	--------	-----------

-CHELTUIELI INDIRECTE	44 848.18 x	10.00 % =	4 484.82
-BENEFICIU	49 333.00 x	5.00 % =	2 466.65

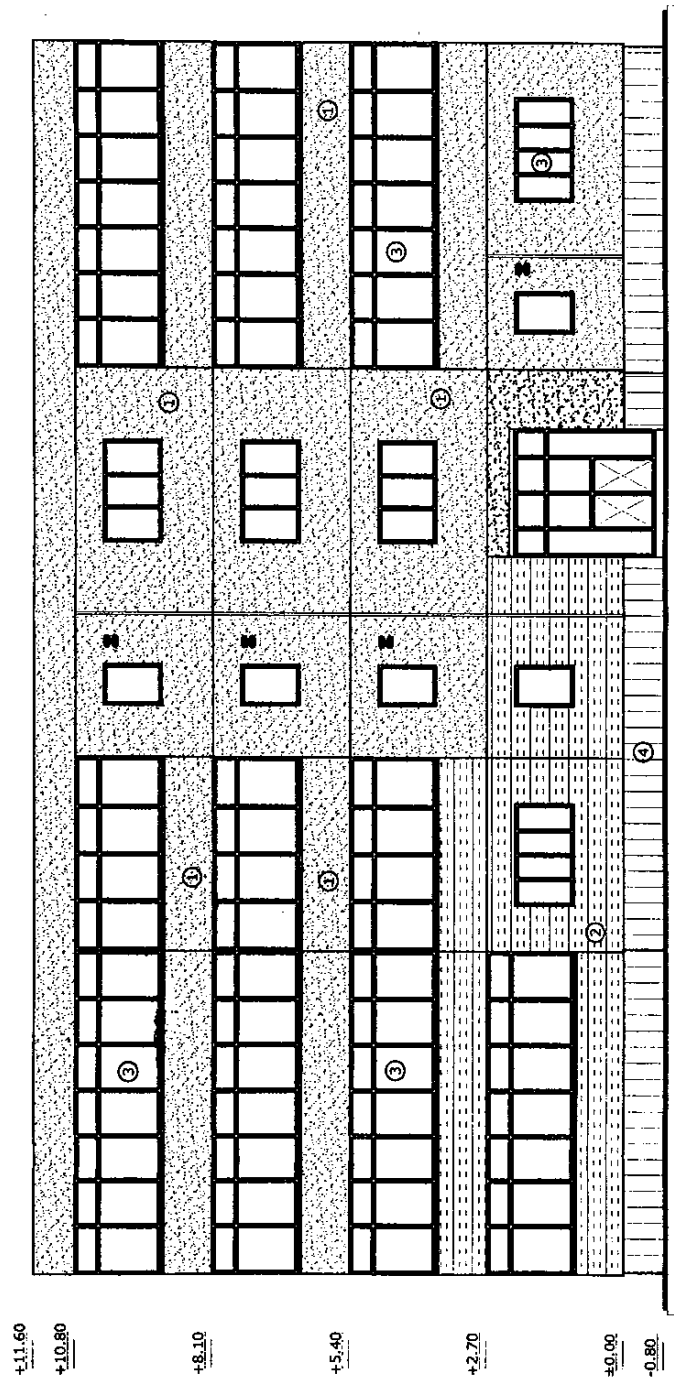
TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA 51 799.65

-T.V.A.	51 799.65 x	19.00 =	9 841.93
---------	-------------	---------	----------

TOTAL STADIU FIZIC CU TVA	=	61 641.58
---------------------------	---	-----------

INTOCMIT,





### FATADA PRINCIPALA

#### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, tencuieli exteroare ciment stropit culoare galben păsăru
- ② Zona izolată cu polistiren de 5cm, tencuieli exteroare ciment stropit culoarea galben păsăru
- ③ Tampărie exteroară din PVC, lemn sau metal culoarea albă
- ④ Soclu din beton, tencuieli exteroare ciment cu asize verticale, culoarea gri

OBSTINUL ARHITECTOR DIN ROMÂNIA
4351
Paul ADAM

REFERAT EXPERTIZA NUMARUL DATA  
Obtinută la 10.08.2008  
Proiect nr.: 04/2008

S.C. URBAN PROJECT S.R.L.		REFERAT EXPERTIZA DELOCUINTE Amplasament STR. ELECTROCORD, NR. 5, MUNICIPIUL BACĂU Beneficiar: BACAU	Proiect nr.: 04/2008
VERIFICATOR EXPERTIZE	NUMELE EXPERTIZE	SEMNAȚIA CERINȚA	
APL. ADAM PAUL CU 2124613 e-mail: urbanproject@yahoo.com			
RELEVAT DESENAT SEF PROIECT	APL. ADAM PAUL TR. CATRINA MARCEALEXANDRU ING. BALU GRINICU VALENTIN	Scara 1:100 Data 2008	P.T. Planșa nr. A2

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.2  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 19.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

**Str. MILCOV, bloc nr.75, scara A,B,C,D,E,F,G,H  
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



Arh. Adam Paul



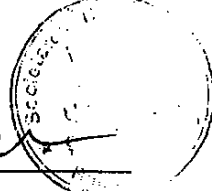
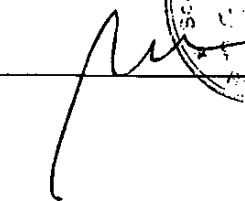
Ing. Constandache Catalin



Th. Catarau Mircea Alexandru

ORGANIZAȚIA NAȚIONALĂ  
DIN URBANISMUL  
4351  
Paul  
ADAM

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 SC.A ,B  
A3 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC. A,B  
A4 - RELEVEU FATA DE LATERALE SC. A,B  
A5 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA SC.C  
A6 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC. C  
A7 - RELEVEU FATA DE LATERALE SC. C  
A8 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA SC. D, E  
A9 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC. D, E  
A10 - RELEVEU FATA DE LATERALE SC. D, E  
A11 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA SC. F  
A12 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC. F  
A13 - RELEVEU FATA DE LATERALE SC. F  
A14 - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA SC. G, H  
A15 - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC. G, H

- 
- A 16 - RELEVU FATADE LATERALE SC. G,H
  - A17 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC.A ,B
  - A18 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC. A,B
  - A19 – PROPUNERE FATADE LATERALE SC. A,B
  - A20 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC.C
  - A21 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC. C
  - A22 – PROPUNERE FATADE LATERALE SC. C
  - A23 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC. D, E
  - A24 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC. D, E
  - A25 – PROPUNERE FATADE LATERALE SC. D, E
  - A26 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC. F
  - A27 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC. F
  - A28 – PROPUNERE FATADE LATERALE SC. F
  - A29 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC. G, H
  - A30 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC. G, H
  - A31 – PROPUNERE FATADE LATERALE SC. G, H
  - A32 – DETALII DE EXECUTIE 1
  - A33 – DETALII DE EXECUTII 2
-

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Milcov nr.75

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Milcov, nr.75, Sc.A-H din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-*Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau* pentru blocul din strada Milcov, nr.75, Sc.A-H

#### 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.75, Sc.A-H 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" detailaza 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 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 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 fata de 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 fata de 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.75, Sc.A-H 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  $a_g = 0,28g$ , 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 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 1976 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Milcov, nr.75, Sc.A-H

Scarile A-H cuprind un numar de 160 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 +0.30 fata de trotuar, cu 2 trepte inreioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila. Partial a fost acoperita cu sarpanta cu invelitoare din placi de azbociment ( sc. A ½ din suprafata, sc. B in totalitate, sc.H ½ din suprafata).

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

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluariilor efectuate si Normativului P100-1992, cladirea se incadreaza in clasa de risc seismic R<sub>III</sub>, constructii la care sunt asteptate degradari structurale care nu afecteaza semnificativ siguranta structurala, dar la care degradarile elementelor nestructurale pot fi importante.

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativa E1 in cazul imobilului in regim de inaltime S<sub>(parter)</sub>+P+4E din municipiul Bacau, str. Milcov, nr.75, se pot mentiona urmatoarele:

- nu sunt necesare lucrari urgente de intretinere la structura de rezistență;
- sunt necesare lucrari de reabilitare a fataadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale usoare cu rezistență termică 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 infiltrăriilor 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 fataadelor vor fi urmate 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 fataadelor (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 fataadelor blocului din str. Milcov, nr.75, 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 contracții și dilatări.

Efectul lor este preventit dispunând cate un ștraif suplimentar oblic de armare la colțurile golurilor de ferestre și uși. Cele mai expuse sunt fataadele 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 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 termică destinat incalzirii apartamentelor;
- creșterea gradului de confort pentru ocupanții apartamentelor;
- diminuarea costurilor legate de factura la energia termică.

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuinte din strada strada Milcov, nr.75, 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 agementate în România), protejat cu tencuiala 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 tencuiala 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 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 locuințibile 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 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 (având în vedere că în această 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 sucatiunii.
  - 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 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 tamplarilor (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 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 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.

## **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

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

#### **pentru lucrari de termoizolare**

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 energetică 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 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 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 lucrul la înălțime- Nr. Ordin 235/26.07.1995.

In 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 instructație și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției..
- Aceasta este obligatoriu pentru intreg 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, necontaminante 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 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 - ploii, 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,

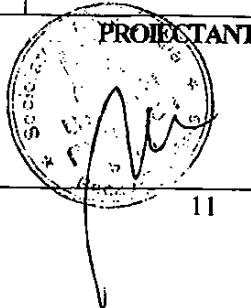
stabilesc de comun acord prezentul program pentru controlul calității lucrărilor la obiectul:

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Milcov, nr.75, Sc.A-H, BACĂU**

Nr. crt.	Denumire fază determinantă 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: PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor PVRP - Proces verbal de recepție preliminară PV - Proces verbal PWF- Proces verbal de verificare pe faze	Cine întocmește și semnează: I-Inspectia de Stat în Construcții B-Beneficiar E- Executant P- Proiectant	Numărul și data actului încheiat
1	Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-pregatire suport	Verificarea îndepărțării 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; - montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante; - 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; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinări a phazei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii) 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

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 carteia 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 lăcrimer, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuuirea 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 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 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, lăsându-se față 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 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 prepară astfel:**

- continutul 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 spațiu 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 depasi 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 depasi muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele adiacent 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 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 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 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 gurilor, 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 neplaneitătii locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după întarirea 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 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 regula, cu mistria) 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 interșesut.

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. 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 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 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 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 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, 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 ancore 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 apă. Desprafuirea se va face prin periere energetică, (cu perii 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 mortarlui;
- 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 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.

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

#### **Prepararea mortaruilui 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 iesininde 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 necesată;
- 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 necesată 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 prelungește puțin peste marginile plasei, astfel incat 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 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 cate 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 continu 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 tamplaria;
- la partea inferioara 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 suficientă 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 sulușul de plasa la poziția necesară 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 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 (tencuitej 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;*

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 discursează 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 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 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.OBJECTIV**

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 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 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 inflatura 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 adereniei 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 aplică 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 – temperatură 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 intrebuintare.

#### **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 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.75, Sc.A-H**  
**in RON si euro, la cursul RON/euro din data de** 25.02.2008  
**B.C.E.**

HG 28/09.01.2008

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	1 EURO = 3.659 LEI				
		VALOARE FARA TVA		TVA	VALOARE INCLUSIV TVA	
		Mii lei	Mii Euro		Mii lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Partea I</b>					
	<b>CAPITOLUL 1</b>					
1.1	Cheeltuieli 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
	<b>CAPITOLUL 2</b>					
2.1	Cheeltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>CAPITOLUL 3</b>	40.845	11.163	7.761	48.606	13.284
3.1	Cheeltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii de teren	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii topo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.3	1%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Proiectare si inginerie	39.045	10.671	7.419	46.464	12.699
	Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Expertiza tehnica	1.773	0.484	0.337	2.109	0.576
	Expertiza termica si audit energetic	18.596	5.082	3.533	22.130	6.048
	Pli+CS +DE, PAC	18.076	4.940	3.434	21.511	5.879
	Verificare atestata proiect	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
3.4	Organizarea procedurii de achizitie publica	0.500	0.137	0.095	0.595	0.163
	Documentatie licitatie	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Cheeltuieli 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>	391.346	106.954	74.356	465.702	127.276
	Cheeltuieli pentru investitia de baza	391.346	106.954	74.356	465.702	127.276
4.1	Constructii si instalații	391.346	106.954	74.356	465.702	127.276
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	391.346	106.954	74.356	465.702	127.276
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>	24.851	6.792	4.722	29.572	8.082
	Alte cheeltuieli					
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	5.283	1.444	1.004	6.287	1.718
5.2.1	Comisioane, taxe si cote legale	5.283	1.444	1.004	6.287	1.718
	taxa aferenta ISC	0.10%	0.391	0.107	0.074	0.466
	taxa aferenta ISC	0.70%	2.739	0.749	0.520	3.260
	Casa sociala a constructorilor	0.50%	1.957	0.535	0.372	2.329
	Taxa timbru arhitect	0.05%	0.196	0.053	0.037	0.233
5.2.2	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064

6.3. Cheltuieli diverse si neprevazute		19.567	5.348	3.718	23.285	6.364
Diverse si neprevazute	5%	19.567	5.348	3.718	23.285	6.364
CAPITOLUL 6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Cheituiell 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
TOTAL		457.042	124.909	86.838	543.880	148.642
din care C+ M		391.346	106.954	74.356	465.702	127.276
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>457.042</b>	<b>124.909</b>	<b>86.838</b>	<b>543.880</b>	<b>148.642</b>
din care C+ M		391.346	106.954	74.356	465.702	127.276

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALA  
URBAN PROJECT  
BACAU

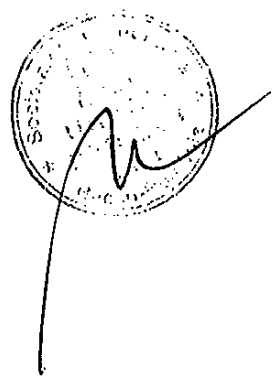
CODUL: FATA1B

MASURATOARE

FATADA BLOC MILCOV 75

LOT NR. 1

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	5900.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	5123.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	777.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET.TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	6832.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	5900.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	120.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	572,85500
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 40.00000



LISTA CANTITATI LUCRARII

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110  
CODUL : FATA1B

FATADA BLOC MILCOV 75  
LOT NR. 1

NR.	SIMBOL ART. SPOR MAT MAN UTI	CANTITATE DENUMIRE ARTICOL	UM GR./UM	PU MAT PU MAN PU UTI PU TRA	VAL MAT VAL MAN VAL UTI VAL TRA
-----	---------------------------------	-------------------------------	--------------	--------------------------------------	--

1	RPCJ75A1	5 900.000 SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP 0.000000	0.0300 3.3749 0.0000 0.0021 Total = 3.4070	177.00 19 911.91 0.00 12.39 20 101.30
2	IZFASIMIL TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	5 123.000	MP. 0.000000	18.2000 12.8000 0.6000 0.4150 Total = 32.0150	93 238.60 65 574.40 3 073.80 2 126.05 164 012.85
3	IZFASIMIL TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	777.000	MP. 0.000000	5.6500 8.0000 0.6000 0.0000 Total = 14.2500	4 390.05 6 216.00 466.20 0.00 11 072.25
L1=16					
4	CB47A1 MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	6 832.000	MP. 0.001280	1.5000 3.9750 0.0000 0.0560 Total = 5.5310	10 248.00 27 157.20 0.00 382.59 37 787.79
5	RPCR54A1 VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	5 900.000	MP. 0.000950	6.5160 3.4346 0.0000 0.4562 Total = 10.4068	38 444.40 20 284.14 0.00 2 691.58 61 400.12
6	RPCP21/AS PROFIL METALIC PTR.COLTURI	120.000	M 0.000000	1.5446 2.0800 0.0000 0.0000 Total = 3.6246	185.35 249.60 0.00 0.00 434.95
7	RPCP21AS PROFIL SOCLU ALUMINIU	572.855	M 0.000000	4.3805 2.0800 0.0000 0.0000 Total = 6.4605	2 509.39 1 191.54 0.00 0.00 3 700.93

8 TRB05A13	40.000	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE				
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M		FRA	13.9500	558.00
			0.000000	0.
			0.0000	0.00
			0.0000	0.00
		Total =	13.9500	558.00

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 14.350

MATERIAL 149 192.79	MANOPERA 141 122.79	UTILAJ 3 540.00	TR. AUTO 5 212.61	TOTAL 299 068.19
------------------------	------------------------	--------------------	----------------------	---------------------

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	141 122.79 x	19.50 % =	27 518.94
-AJUTORUL DE SOMAJ	141 122.79 x	1.00 % =	1 411.23
-FOND GARANTARE	141 122.79 x	0.25 % =	352.81
-SANATATE	141 122.79 x	5.50 % =	7 761.75
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	141 122.79 x	1.074 % =	1 515.66
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	141 122.79 x	0.85 % =	1 199.54

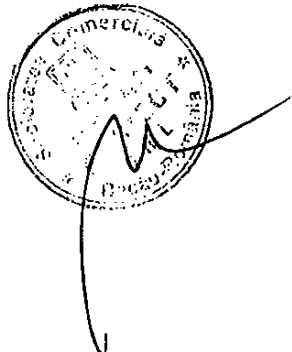
TOTAL II	149 192.79	180 882.72	3 540.00	5 212.61	338 828.12
----------	------------	------------	----------	----------	------------

-CHELTUIELI INDIRECTE	338 828.12 x	10.00 % =	33 882.81
-BENEFICIU	372 710.93 x	5.00 % =	18 635.55

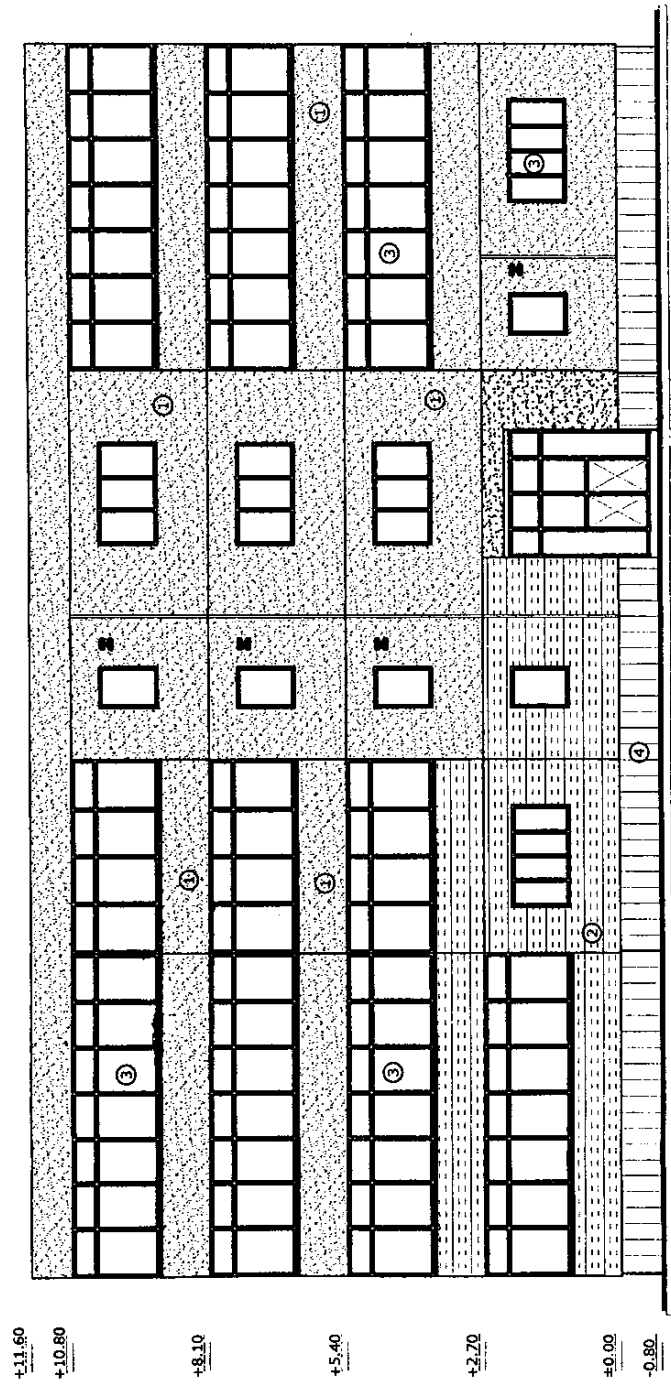
TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA	391 346.48
-----------------------------	------------

-T.V.A.	391 346.48 x	19.00 =	74 355.83
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA		=	465 702.31

INTOCMIT,



30



## FATADA PRINCIPALA

### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, terciulei extierioare ciment străpuit culoare galben pal
- ② Zona izolata cu polistirene de 5cm, terciulei extierioare ciment străpuit culoare galben pal sau verde
- ③ Tamplarie extierioara din PVC, lemn sau metal culoarea alba
- ④ Soclu din beton, terciulei extierioare ciment cu asize verticale, culoarea gri

ORDINUL ARHITECTULUI DIN ROMÂNIA
4351
Paul ADAM
<small>data: 15.07.2008</small>

REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL / DATA	REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL / DATA
REABILITARE FATADA BLOCURI DE LOCUINTE NR. 5, MUNICIPIUL BACĂU	Reabilitare str. Electricienilor nr. 5, Municipiu Bacau
Beneficiar:	Beneficiar:
<b>S.C. URBAN PROJECT S.R.L.</b>	
RELEVAT	DESENAT
ADH. ADAM PAUL	TR. CATRINA MARCEA ALEXANDRU
RELEVEU	RELEVEU
DATA	DATA
2008	2008

Proiect n.: 04/2008	P.T. Pansat. <b>A2</b>
RELEVAT	Scara 1:100
DESENAT	Date
SEF PROIECT	ING. BALUIGRINIC VALERIU



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONCILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.3  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

**Str. TIPOGRAFILOR, bloc nr.9, scara A,B  
municipiul Bacau**



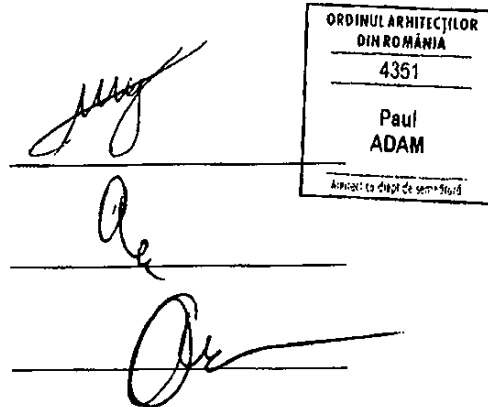
CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

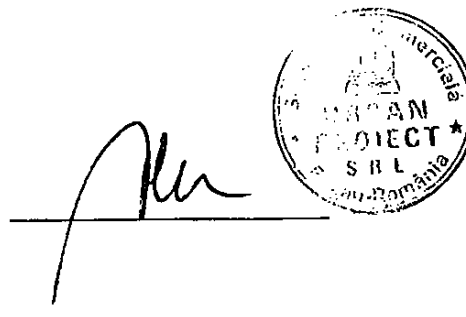
Faza: PT

**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 SC. A  
A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC.A  
A4 – RELEVEU FATA DA LATERALA STANGA SC. A  
A5 - RELEVEU FATA DA LATERALA DREAPTA SC. A  
A6 – RELEVEU FATA DA PRINCIPALA SC. B  
A7 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA SC.B  
A8 - RELEVEU FATA DA LATERALA STANGA SC. B  
A9 - RELEVEU FATA DA LATERALA DREAPTA SC. B  
A10 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC. A  
A11 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC.A  
A12 – PROPUNERE FATA DA LATERALA STANGA SC. A  
A13- PROPUNERE FATA DA LATERALA DREAPTA SC. A  
A14 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA SC. B  
A15 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA SC.B  
A16 - PROPUNERE FATA DA LATERALA STANGA SC. B  
A17 - PROPUNERE FATA DA LATERALA DREAPTA SC. B  
A18 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A19 – DETALII DE EXECUTII 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

## Str. Tipografilor nr.9

### MEMORIU PROIECT TEHNIC

#### ELEMENTE GENERALE

##### **1. Obiectiv**

Blocul din strada Tipografilor, nr.9, Sc.A,B din Municipiul Bacau

##### **2. Denumirea proiectului**

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

##### **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 Tipografilor, nr.9, Sc.A,B 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 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 Tipografilor, nr.9, Sc.A,B 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  $a_g = 0,28g$ , 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 finansiar 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 alcatura de detalii 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 1980 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Tipografilor, nr.9, Sc.A,B.

Scarile A,B cuprind un numar de 30 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 4 trepte interioare 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, cladirea se incadreaza in 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 in cazul imobilului in regim de înălțime S<sub>(parțial)</sub>+P+4E din municipiul Bacău, str. Tipografilor, nr.9, se pot menționa următoarele:

- nu sunt necesare lucrări urgente de interventie 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 dislocuirii 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 urmate 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 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. Tipografilor, nr.9, 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 contracții și dilatari.

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 infiltratiilor 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 Tipografilor, nr.9, Sc.A,B se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificatie de fabricatie "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate in Romania) , 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 specificatie de fabricatie "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate in Romania) , 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 exteriori 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 puntilor termice;
- conduce la o alcatuire favorabila sub aspectul difuziei la vaporii de apa si ai stabilitatii termice;
- protejeaza elementele de constructie structurale precum si structura in ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micsorarea ariilor locuibile si utile;
- permite realizarea, prin aceiasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesita modificarea pozitiei corpurilor de incalzire si a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor in timpul executarii lucrarilor de reabilitare si modernizare;
- nu afecteaza finisajele (pardoseliale, tencuielile, zugravelile si vopsitoriiile interioare) existente etc.

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

- 1) Stratul suport trebuie, cu cateva zile inainte 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 dibluri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate suctiunii.
  - 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 dilatarilor 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 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 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 alinierarea 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.

## **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. 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 lucrătorilor;
- 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 principiile 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.

In 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 execută, 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 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 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 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 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 PANI



**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,

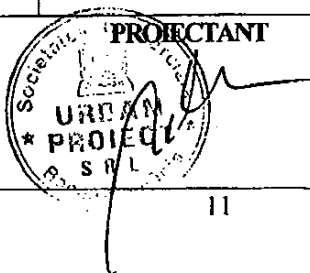
Executant,

Proiectant,

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

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Tipografilor, nr.9, Sc.A,B, BACĂU**

Nr. crt.	Denumire fază determinantă 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: PVLA - Proces verbal de lucrări ascunse PVRC - Proces verbal de recepție a calității materialelor PVRP - Proces verbal de recepție preliminară PV - Proces verbal PWF - Proces verbal de verificare pe faze	Cine întocmește și semnează: I-Inspectia de Stat în Construcții 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 planeitatii, 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 aderenței; - montării diblurilor de prindere a plăcilor termoizolante; - aplicării profilelor de întărire (de colt, cu picurator, de contact cu tâmplaria) și a fâșiiilor de armare pe direcție diagonală la colturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinări a plasei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii) 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****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 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 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 preventind 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 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 diblurilor;
- fixarea definitivă 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 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 glaturile 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 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 adiacent 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 adiacent 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 adezivă 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 bube 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 înaltimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul golurilor, la cornișă, 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 suprafetei 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 deschiderea 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 aplica (de regula, cu mistria) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplica 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 interșesut.

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. 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:

- 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 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 mașina rotopercurtanta prevăzută 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 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 perii 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 mortarlui;
  - 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.

Neplaneitățile 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 exteroară 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 necesara;
- la profilul picurator se ajustează plasa de armare care se aplică pe glaf, la dimensiunea corespunzătoare lățimii glafului;
- se aplică cu gletiera cu dinti, 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 necesara îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei 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 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 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 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 tamplaria;
  - la partea inferioara 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 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 tamplaria;
- 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 lucrațori: unul care tine sutul de plasa la poziția necesară și altul care îi derulează și îl 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. 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

Trebue 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 driscuiește 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 autoadezivă) 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 nuante 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 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, nuante 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 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 vosite**

- se verifica 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 spaclui de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se inflatura 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 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 APICARE**

**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" (fară 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 intrebuintare.

#### **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 abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.

**ARH. ADAM PAUL**



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fatada blocuri municipiu Bacau**  
**Obiectiv : TIPOGRAFILOR, Nr.9, Sc.A,B**  
 in RON si euro, la cursul RON/euro din data de **25.02.2008**  
**B.C.E.**

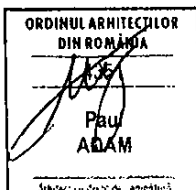
HG 28/09.01.2008

1 EURO = 3.659 LEI

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	VALOARE FARA TVA		TVA	VALOARE INCLUSIV TVA	
		Mii lei	Mii Euro		Mii lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
	<b>Partea I</b>					
	<b>CAPITOLUL 1</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
	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>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului					
	<b>CAPITOLUL 3</b>	<b>11.947</b>	<b>3.265</b>	<b>2.270</b>	<b>14.217</b>	<b>3.885</b>
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
	Autorizante construire 1%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.3.	Proiectare si Inginerie	10.147	2.773	1.928	12.075	3.300
	Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Expertiza tehnica	0.450	0.123	0.086	0.536	0.147
	Expertiza termica si audit energetic	4.726	1.292	0.898	5.624	1.637
	Pth+CS +DE, PAC	4.370	1.194	0.830	5.201	1.421
	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>	<b>87.428</b>	<b>26.627</b>	<b>18.511</b>	<b>115.940</b>	<b>31.686</b>
	Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1.	Constructii si Instalatii	87.428	26.627	18.511	115.940	31.686
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	87.428	26.627	18.511	115.940	31.686
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
	<b>CAPITOLUL 5</b>	<b>6.187</b>	<b>1.691</b>	<b>1.175</b>	<b>7.362</b>	<b>2.012</b>
	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	1.315	0.359	0.250	1.565	0.428
5.2.1.	Comisioane,taxe si cote legale	1.315	0.359	0.250	1.565	0.428
	taxa aferenta ISC 0.10%	0.087	0.027	0.019	0.116	0.032
	taxa aferenta ISC 0.70%	0.682	0.186	0.130	0.812	0.222
	Casa sociala a constructorilor 0.50%	0.487	0.133	0.093	0.580	0.158
	Taxa timbru arhitect 0.05%	0.049	0.013	0.009	0.058	0.016
5.2.2.	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

<b>5.3. Cheltuiell diverse si neprevazute</b>	<b>4.871</b>	<b>1.331</b>	<b>0.926</b>	<b>5.797</b>	<b>1.584</b>
Diverse si neprevazute	5%	4.871	1.331	0.926	5.797
<b>CAPITOLUL 6</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
Cheltuiell 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>115.562</b>	<b>31.583</b>	<b>21.957</b>	<b>137.519</b>
din care C+ M		97.428	26.827	18.511	115.940
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>115.562</b>	<b>31.583</b>	<b>21.957</b>	<b>137.519</b>
din care C+ M		97.428	26.827	18.511	115.940
					31.686

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALA  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FATA1A

MASURATOARE

FATADA BLOC TIPOGRAFILOR 9 SC A-B

LOT NR. 1

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	1452.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	1302.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	150.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	1736.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	1452.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	28.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	123.00000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 7.00000



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110  
CODUL : FATA1A

FATADA BLOC TIPOGRAFILOR 9 SC A-B  
LOT NR. 1

NR.	SIMBOL ART. DENUMIRE ARTICOL	CANTITATE ARTICOL	UM	GR./UM	GR.TOT	PU MAT PU MAN PU UTI PU TRA	VAL MAT VAL MAN VAL UTI VAL TRA
	SPOR MAT MAN UTI						
1	RPCJ75A1 SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	1 452.000	MP			0.0300 3.3749 0.0000 0.0021	43.56 4 900.35 0.00 3.05
		0.000000		0.			
				Total	=	3.4070	4 946.96
2	IZFASIMIL TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	1 302.000	MP.			18.2000 12.8000 0.6000 0.4150	23 696.40 16 665.60 781.20 540.33
		0.000000		0.			
				Total	=	32.0150	41 683.53
3	IZFASIMIL TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	150.000	MP.			5.6500 8.0000 0.6000 0.0000	847.50 1 200.00 90.00 0.00
		0.000000		0.			
				Total	=	14.2500	2 137.50
L1=16							
4	CB47A1 MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	1 736.000	MP.			1.5000 3.9750 0.0000 0.0560	2 604.00 6 900.60 0.00 97.22
		0.001280		2.			
				Total	=	5.5310	9 601.82
5	RPCR54A1 VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	1 452.000	MP.			6.5160 3.4346 0.0000 0.4562	9 461.23 4 987.04 0.00 662.40
		0.000950		1.			
				Total	=	10.4068	15 110.67
6	RPCP21/AS PROFIL METALIC PTR.COLTURI	28.000	M			1.5447 2.0800 0.0000 0.0000	43.25 58.24 0.00 0.00
		0.000000		0.			
				Total	=	3.6247	101.49
7	RPCP21AS PROFIL SOCLU ALUMINIU	123.000	M			4.3805 2.0800 0.0000 0.0000	538.80 255.84 0.00 0.00
		0.000000		0.			
				Total	=	6.4605	794.64

8 TRB05A13	7.000	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE		FRA	13.9500	97.65
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M		0.000000	0.	0.00
			0.0000	0.00
			0.0000	0.00
		Total =	13.9500	97.65

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 3.601

MATERIAL 37 234.74	MANOPERA 35 065.32	UTILAJ 871.20	TR. AUTO 1 303.00	TOTAL 74 474.26
-----------------------	-----------------------	------------------	----------------------	--------------------

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	35 065.32 x	19.50 % =	6 837.74
-AJUTORUL DE SOMAJ	35 065.32 x	1.00 % =	350.65
-FOND GARANTARE	35 065.32 x	0.25 % =	87.66
-SANATATE	35 065.32 x	5.50 % =	1 928.59
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	35 065.32 x	1.074 % =	376.60
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	35 065.32 x	0.85 % =	298.06

TOTAL II	37 234.74	44 944.62	871.20	1 303.00	84 353.56
----------	-----------	-----------	--------	----------	-----------

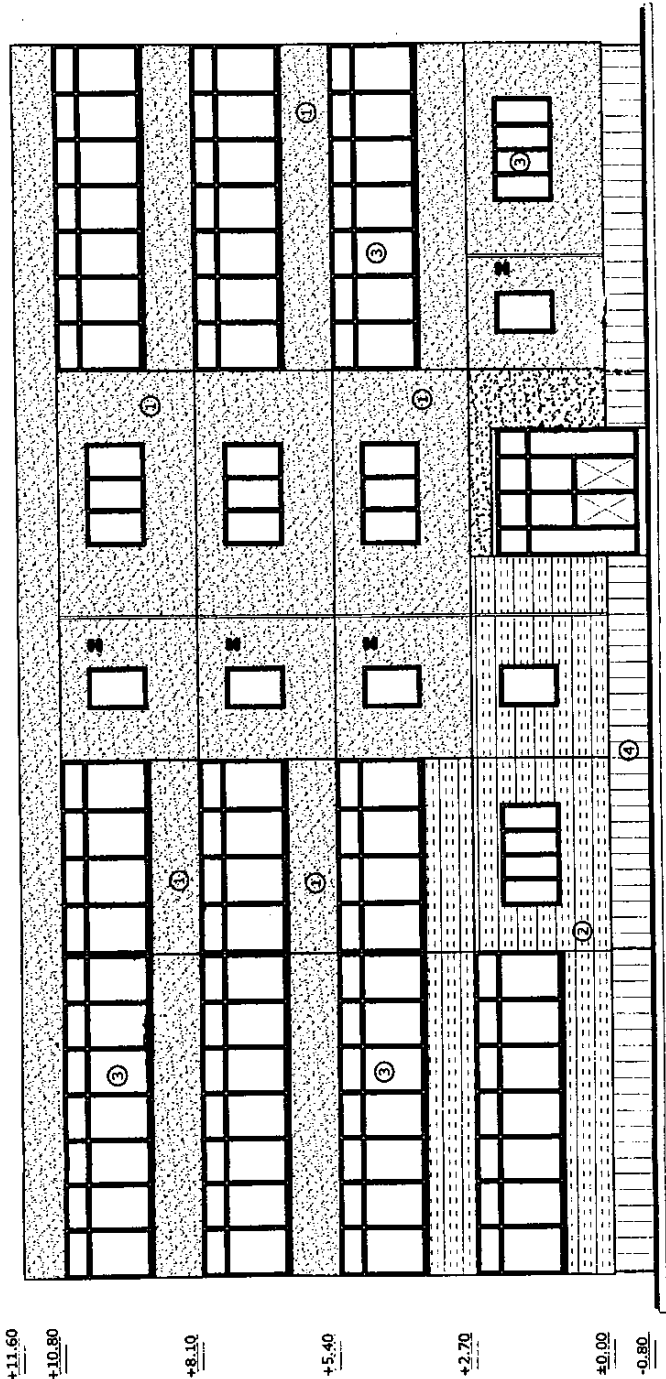
-CHELTUIELI INDIRECTE	84 353.56 x	10.00 % =	8 435.36
-BENEFICIU	92 788.92 x	5.00 % =	4 639.45

TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA	97 428.37
-----------------------------	-----------

-T.V.A.	97 428.37 x	19.00 =	18 511.39
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA		=	115 939.76

INTOCMIT,

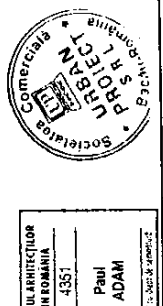




**LEGENDA :**

- ① Zona neizolata, tencuieli exteriorare ciment stropit culoarea galben pătrat
- ② Zona izolata cu polistiren de 5cm, tencuieli exteriorare ciment stropit culoarea galben pătrat sau verde
- ③ Tancăriile exterioră din PVC, lemn sau metal culoarea alba
- ④ Soclu din beton, tencuieli exteriorare ciment cu asize verticale, culoarea gri

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMÂNIA 4351	REFERAT EXPERTIZA NUMARUL / DATA
Paul ADAM	



VERIFICATOR EXPERT REZIDENT	NUMELE	SEMANTURA	CERINȚA	REFERAT EXPERTIZA NUMARUL / DATA
<b>S.C. URBAN PROIECT S.R.L.</b>	CU 2124437 e-mail: urbanproiect@yahoo.com		Reabilitare fatada blocuri de locuinte Angelastr. str. ELECTRENILO, nr. 5, MUNICIPIUL BACAU	Denumire: Beneficiar:
RELEVAT	ARH. ADAM PAUL	<i>[Signature]</i>	Scara 1:100	Scara 1:100
DESENAT	TH. CATARINA MARCEA ALEXANDRU	<i>[Signature]</i>	Data 2006	P.I. Faza: A2
SEE PROJECT	ING. BALU GRIGORE VALERIU	<i>[Signature]</i>		