

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CNSILIU LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.35  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

**Str.LOGOFAT TAUTU, bloc nr.8, scara A,B,C,D  
municipiul Bacau**



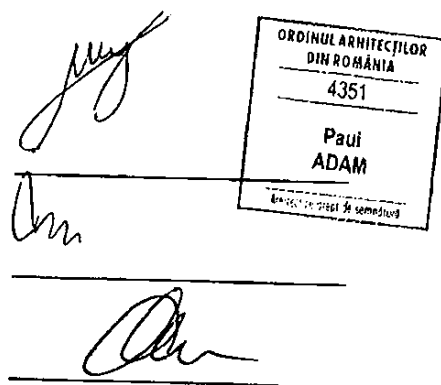
CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

Faza: PT

## LISTA DE SEMNATURI

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



Director : ing. Balu Ghivnici Valentin



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

BORDEROU

PIESE SCRISE:

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

PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA  
A1 – PLAN DE SITUATIE  
A2 – 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  
A9 – DETALII DE EXECUTIE 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU Str. Logofat Tautu nr.8

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-**Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau** pentru blocul din strada Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROIECT S.R.L BACAU

#### 4. Ordonatorul principal de credit

Primaria Municipiului Bacau

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

Consiliul Local al Primariei Bacau

#### 6. Amplasamentul

Blocul este amplasat pe strada Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D Bacau

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

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

#### 8. Scopul lucrarii

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

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze 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.

Interventiile in timp asupra constructiilor au ca scop:

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

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

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

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

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

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

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

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

**1.1. Amplasament:** strada Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D Bacau

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

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

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



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

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

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

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

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.

Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

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

Partea desenata este alcatura 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 detalijelor 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 Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D. Scarile A,B,C,D cuprind un numar de 80 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 +0.80 fata de trotuar, cu 5 trepte interioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila. Partial (1/2 din suprafata) scara B are o sarpanta cu invelitoare din placi de azbociment

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

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

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

Prin aplicarea metodei de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime S<sub>(partial)</sub>+P+4E din municipiul Bacău, str. Logofat Tautu, nr.8, se pot menționa următoarele:

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

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

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

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi 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. Logofat Tautu, nr.8, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

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

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

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

-Datorită mișcărilor suportului (peretele de bază) la cutremure și alte trepidări 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 perforări (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

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

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

- reducerea consumului de energie 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 Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agementate în România), protejat cu 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 lățime, 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:

- realizeaza 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 aceiasi operatie, a renovarii fatadelor;
- nu necesita 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 protecției termice a clădirii va fi realizata astfel:

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

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

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

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

Aceleași norme vor fi respectate de beneficiar și executant.

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

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

## **2.7. Gospodărirea deșeurilor**

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

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

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

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

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

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

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

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

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

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

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

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

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

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

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

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

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

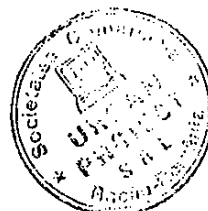
Lucratorii vor fi instruiți pentru lucru la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor intrerupe.

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

## 2.9. Partea economică

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

**ARH. ADAM PAUL**



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

Beneficiar,

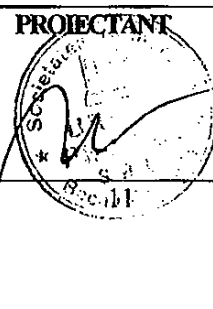
Executant,

Proiectant,

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

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Logofat Tautu, nr.8, Sc.A,B,C,D, 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-pregătire suport	Verificarea îndepărterii finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea	B+E+P	PVLA
2	Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-aplicare sistem termoizolant	Verificarea montării plăcilor termoizolante (țesere, 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 diagonala la colturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a plasei de armare, inglobarea acesteia în mortar, aderența tencuielii) Verificarea stratului de grund	B+E+P	PVLA
4	Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrări de arhitectură-pregătire suport	Verificarea execuției stratului de vopsitorii lavabile – strat final	B+E+P	PVLA
5	Recepție lucrări executate	Conform C56/2002	B+E+P	PVLA

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

### NOTĂ

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

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

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

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

Profilul de soclu reprezintă ghidajul pentru montarea plană a plăcilor de termoizolare. 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 lăcimar, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierea izolației prevenind astfel deteriorarea tencuierilor colorate în dreptul muchiei de jos.

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

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

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a 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  $c> 6$ , a găurilor de incastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se față de profilul adiacent un rost cu deschidere 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 prepara astfel:**

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

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

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

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

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

- rosturile verticale dintre placi să fie țesute; decalarea rosturilor verticale se va face pe cel puțin 1/5 din lungimea unei placi (recomandabil pe 1/2 din lungimea unei placi);
- în zona muchiilor verticale (la 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 rîndul următor plăcile situate deasupra rîndului 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 cauza se vor utiliza numai placi cu margini și colțuri neștirbite.

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

- se marchează pe rama poziția profilului, în funcție de grosimea stratului de polistiren și a mortarului de lipire ce vor fi aplicate pe 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 câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelerii 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 înălțimea unui rând este mai mică decât lățimea unei placi (de exemplu în dreptul gologorilor, la comișa, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalată 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 umărind a fi lipită pe suprafața polistirenului aplicat).

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după intarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, umată 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 întrețesut.

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

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

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

Diblurile sunt elemente 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 placă termoizolanta debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină rotopercurtanta prevăzută cu un burghiu având diametrul de 8 mm și lungimea necesară pentru ca mandrina mașinii să producă pe 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 suprafetei**

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

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

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

Stratul suport de tip tencuială trebuie să fie aderent la stratul de 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 ancorare ale obiectelor ce urmează să fie 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 apa. Desprafuirea se va face prin periș energica, (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 mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

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

### **3.1.5. Aplicarea stratului de armare**

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

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

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

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

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

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

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 iesinide 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 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 gletuieste suprafața acoperita astfel incat să se realizeze înglobarea completă a plasei profilelor.  
Gletuirea se prelungescă puțin peste marginile plasei, astfel incat să se realizeze o racordare plană cu suprafața stratului de polistiren.

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

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

Colturile golurilor de uși și ferestre se întăresc local prin aplicarea pe o direcție perpendiculară cu diagonalele golului a 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 conținu din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează să fi lipită;

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

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

- plasa de armare se decupează (în cursul operației de poziționare) în dreptul pieselor de fixare a eventualelor obiecte prinse de fata exteroară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamararia;
- 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 îl 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 acoperita în ziua următoare cu tencuială decorativă.

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

#### **Finisarea**

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

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

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

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

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

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

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

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

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

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

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

- *aplicarea mortarului;*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.2.1.OBJEKTIV

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

### 3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

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

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

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

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

### **3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE**

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

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

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

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### **Pregatirea suprafetelor**

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

#### **Suprafete noi**

- se netezesc prin frecare cu piatra ponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare. Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se folosesc materiale speciale de umplere. La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire 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 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 retencurii 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 reface tencuiala si se repară muchiile lovite;

- vopselele vechi, neaderente, se indeparteaza complet prin razuire cu spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se inlatura in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare 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 absorbția suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa apara perfect omogen si fara pete;
- de asemenea se urmareste cresterea aderenței dintre produsul aplicat si suport;
- grunduirea este obligatorie si consta in cel putin un strat de amorsa de zidarie;
- grunduirea se face numai dupa ce suprafetele curatare, reparate sau retencuite s-au uscat complet;
- zonele tencuite proaspăt si cele reparate trebuie grunduite suplimentar datorita gradului mai mare de absorbție pe care il prezinta;
- dupa uscarea suprafetei grunduite se poate aplica produsul.

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

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

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

**Nu se va lucra in conditii de – 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**

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.

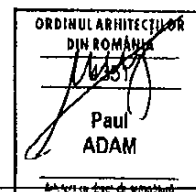
#### **3.2.9.SECURITATEA MUNCII**

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**



21



29

**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fata de blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : LOGOFAT TAUTU, Nr.8, Sc.A,B,C,D**  
**in RON si euro, la cursul RON/euro din data de 25.02.2008**  
**B.C.E.**

HG 28/09.01.2008

1 EURO =

3.659 LEI

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieſi					
		VALOARE FARA TVA		TVA	VALOARE INCLUSIV TVA	
1	2	Mii lei	Mii Euro	Mii lei	Mii lei	Mii Euro
	<b>Partea I</b>					
	<b>CAPITOLUL 1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului					
1.1	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>CAPITOLUL 2</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului					
	<b>CAPITOLUL 3</b>	18.376	5.022	3.491	21.867	5.976
2.2	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica					
3.1	Studii de teren	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii topo	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii geo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.2	Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Avize si acorduri	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Autorizatie construire 1%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.3	Proiectare si Inginerie	16.576	4.530	3.149	19.725	5.391
	Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Expertiza tehnica	0.745	0.203	0.141	0.886	0.242
	Expertiza termica si audit energetic	7.812	2.135	1.484	9.296	2.541
	Pth+CS +DE, PAC	7.419	2.028	1.410	8.829	2.413
	Verificare atestata proiect	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
3.4	Organizarea proceduril 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	0.180	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>	161.033	44.010	30.596	191.629	52.372
	Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1	Construcții si instalatii	161.033	44.010	30.596	191.629	52.372
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	161.033	44.010	30.596	191.629	52.372
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>	10.226	2.795	1.943	12.168	3.326
	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	Comisoane,taxe,cote legale,costuri de finantare	2.174	0.594	0.413	2.587	0.707
5.2.1	Comisoane,taxe si cote legale	2.174	0.594	0.413	2.587	0.707
	taxa aferenta ISC 0.10%	0.161	0.044	0.031	0.192	0.052
	taxa aferenta ISC 0.70%	1.127	0.308	0.214	1.341	0.367
	Casa sociala a constructorilor 0.50%	0.805	0.220	0.153	0.958	0.262
	Taxa timbru arhitect 0.05%	0.081	0.022	0.015	0.096	0.026
5.2.2	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

25

<b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>8.052</b>	<b>2.201</b>	<b>1.530</b>	<b>9.581</b>	<b>2.619</b>
Diverse si neprevazute 5%	8.052	2.201	1.530	9.581	2.619
<b>CAPITOLUL 6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
Cheltuieli cu darea in exploatare					
6.1. Pregatirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2. Probe tehnologice	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>TOTAL</b>	<b>189.634</b>	<b>51.827</b>	<b>36.030</b>	<b>225.664</b>	<b>61.674</b>
din care C+ M	161.033	44.010	30.596	191.629	52.372
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>189.634</b>	<b>51.827</b>	<b>36.030</b>	<b>225.664</b>	<b>61.674</b>
din care C+ M	161.033	44.010	30.596	191.629	52.372

Intocmit,  
arh. Adam Paul



CODUL: FATA9D

MASURATOARE

FATADA BLOC LOGOFAT TAUTU & SC A-D

LOT NR. 9

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	2399.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	2152.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	247.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	2870.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	2399.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	45.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	203.00000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M FRA	TONA	13.36400



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari

110

FATADA BLOC LOGOFAT TAUTU 8 SC A-D

CODUL : FATA9D

LOT NR. 9

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

1	RPCJ75A1	2 399.000	MP SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	0.0300 3.3749 0.000000 0.	71.97 8 096.39 0.00 5.04 3.4070
				0.000000 0.	0.0000 0.0021 5.04 3.4070
			Total =		8 173.40
2	IZFASIMIL	2 152.000	MP. TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	18.2000 12.8000 0.000000 0.	39 166.40 27 545.60 1 291.20 893.08 32.0150
				0.000000 0.	0.6000 0.4150 32.0150
			Total =		68 896.28
3	IZFASIMIL	247.000	MP. TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	5.6500 8.0000 0.000000 0.	1 395.55 1 976.00 0.00 148.20 14.2500
				0.000000 0.	0.6000 0.0000 14.2500
			Total =		3 519.75
L1=16					
4	CB47A1	2 870.000	MP. MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	1.5000 3.9750 0.001280 3.	4 305.00 11 408.25 0.00 0.0560 5.5310
				0.000000 3.	0.0000 0.0560 5.5310
			Total =		15 873.97
5	RPCR54A1	2 399.000	MP. VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	6.5160 3.4346 0.000950 2.	15 631.88 8 239.61 0.00 0.4562 10.4068
				0.000950 2.	0.0000 0.4562 10.4068
			Total =		24 965.91
6	RPCP21/AS	45.000	M PROFIL METALIC PTR.COLTURI	1.5442 2.0800 0.000000 0.	69.49 93.60 0.00 0.0000 3.6242
				0.000000 0.	0.0000 0.0000 3.6242
			Total =		163.09
7	RPCP21AS	203.000	M PROFIL SOCLU ALUMINIU	4.3805 2.0800 0.000000 0.	889.24 422.24 0.00 0.0000 6.4605
				0.000000 0.	0.0000 0.0000 6.4605
			Total =		1 311.48

8 TRB05A13	13.364	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE				
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA		13.9500	186.43
	0.000000	0.	0.0000	0.00
			0.0000	0.00
		Total =	13.9500	186.43

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 5.953

MATERIAL 61 529.53	MANOPERA 57 968.12	UTILAJ 1 439.40	TR. AUTO 2 153.26	TOTAL 123 090.31
-----------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	---------------------

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	57 968.12 x	19.50 % =	11 303.78
-AJUTORUL DE SOMAJ	57 968.12 x	1.00 % =	579.68
-FOND GARANTARE	57 968.12 x	0.25 % =	144.92
-SANATATE	57 968.12 x	5.50 % =	3 188.25
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	57 968.12 x	1.074 % =	622.58
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	57 968.12 x	0.85 % =	492.73

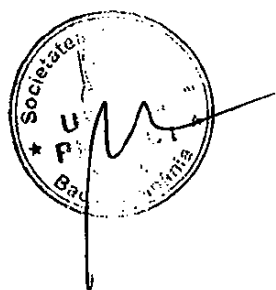
TOTAL II	61 529.53	74 300.06	1 439.40	2 153.26	139 422.25
----------	-----------	-----------	----------	----------	------------

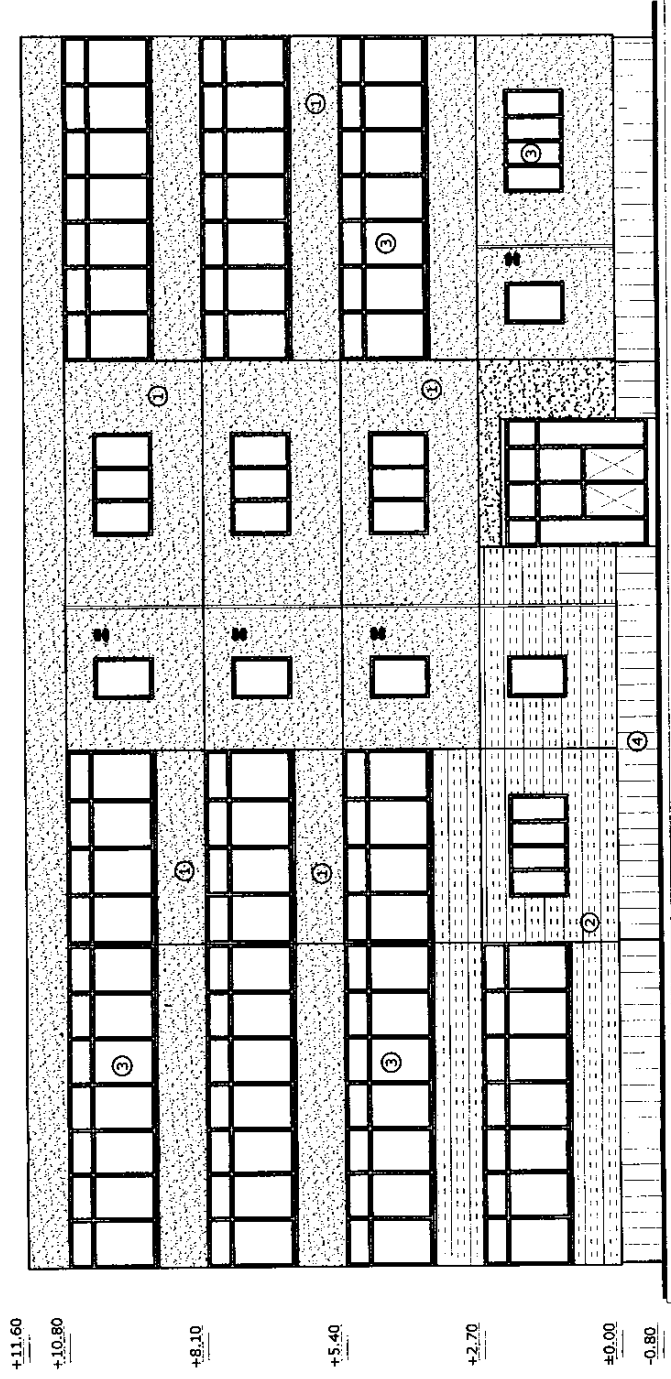
-CHELTUIELI INDIRECTE	139 422.25 x	10.00 % =	13 942.23
-BENEFICIU	153 364.48 x	5.00 % =	7 668.22

TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA				161 032.70
-----------------------------	--	--	--	------------

-T.V.A.	161 032.70 x	19.00 =	30 596.21
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA =			191 628.91

INTOCMIT,





### FATADA PRINCIPALA

#### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, terciuilei exterioare ciment străpuit culoarea galben pal
- ② Zona izolata cu polistiren de 5cm, terciuilei exterioare ciment străpuit culoarea galben pal sau verde
- ③ Tampărie exterioara din PVC, lemn sau metal culoarea alba
- ④ Soclu din beton, terciuilei exterioare ciment cu asize verticale, culoarea gri

ORDINARUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
4351
Paul
ADAM



REFERATI EXPERTULUI DE LOCUINTE
REABILITARE FATADE BLOCURI DE LOCUINTE
STR. ELECTRICENILOR NR. 5, MUNICIPIUL BACAU
PRIMARIA BACAU

Proiect nr.: 04/2008
Paza:
P.T.
Planșa nr. A2
<b>S.C. URBAN PROJECT S.R.L.</b>
Denumire: Amplasament: Str. Electricenilor, nr. 5, Municipiu Bacau
Beneficiar: Primaria Bacau
cui: 21448337 e-mail: urbanproject@yandex.com
RELEVAT ARH. ADAM PAUL Scara 1:100
DESENAT TH. CATARI MARCEA ALEXANDRU Data 2008
SEF PROJECT ING. BALUȘCANI VALENTIN

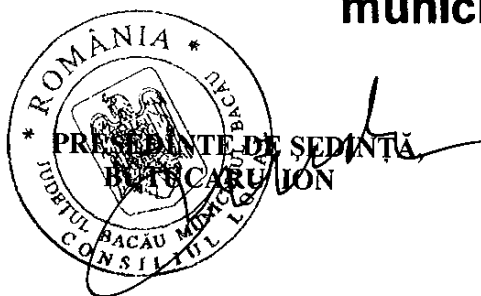
ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.36  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

**Str. GARII, bloc nr.70, scara A,B,C,D,E,F,G,H  
municipiul Bacau**

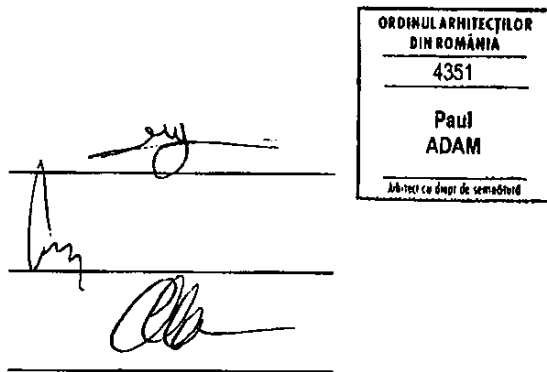


CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

## LISTA DE SEMNATURI

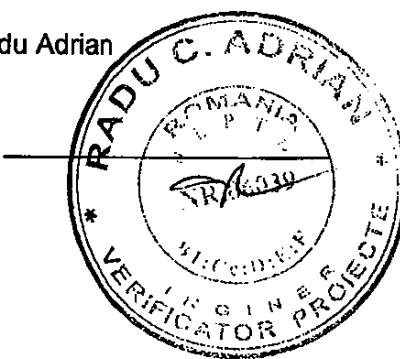
- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- Th. Catarau Mircea Alexandru



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,B,C,D  
A2' - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA Sc. E  
A2'' - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA Sc.F  
A2''' - RELEVEU FATA DA PRINCIPALA Sc. G,H  
A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA Sc. A,B,C,D  
A3' - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA Sc. E  
A3'' - RELEVEU FATA DA POSTERIOARA Sc. F  
A3''' – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA Sc.G,H  
A4 – RELEVEU FATA DE LATERALE Sc.A,D  
A4' - RELEVEU FATA DE LATERALE Sc. E  
A4'' - RELEVEU FATA DE LATERALE Sc. G,H  
A5 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA Sc.A,B,C,D  
A5' – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA Sc. E  
A5'' – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA Sc. F  
A5''' – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA Sc. G,H  
A6 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA Sc.A,B,C,D  
A6' – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA Sc. E  
A6'' – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA Sc.F  
A6''' – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA Sc.G,H  
A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE Sc.A,D  
A7' – PROPUNERE FATA DE LATERALE Sc.E  
A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE Sc.G,H  
A8 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 – DETALII DE EXECUTII 2

---

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

**Str. Garii nr.70**

**MEMORIU PROIECT TEHNIC****ELEMENTE GENERALE****1. Obiectiv**

Blocul din strada Garii, nr.70, Sc.A-H din Municipiul Bacau

**2. Denumirea proiectului**

Proiectare obiectiv investitii-*Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau* pentru blocul din strada Garii, nr.70, 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 Garii, nr.70, 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 lucrarilor**

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

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

- sa detalieze solutiile tehnice, avand la baza datele puse la dispozitie de catre beneficiar si cele relevante de proiectant;
- sa estimeze cantitatele 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 Garii, nr.70, 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 mediata pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand unui interval de mediere a vitezei vantului pentru 10min cu viteza caracteristica de 28,9m/s, iar pentru 1min cu viteza caracteristica de 35m/s;

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

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

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

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

### **1.5. Asigurarea calitatii**

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

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

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

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### **Lucrari de arhitectura**

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

Cladirea a fost construita in anul 1981 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Garii, nr.70, Sc.A-H

Scările A-H cuprind un numar de 153 apartamente de 2 si 3 camere.

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

Cota ± 0.00 a blocului este situata la inaltimea de +0.70 fata de trotuar, cu 5 trepte interioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

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

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

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

Prin aplicarea metodelor de evaluare calitativă E1 în cazul imobilului în regim de înălțime S<sub>(parțial)</sub>+P+4E din municipiul Bacău, str. Garii, nr.70, 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 rezistență termică mare (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;
- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezintă dislocuiri ale materialului de monolitizare se vor curăța și injecta cu răsini epoxidice, în vederea reabilitării conlucrării dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi următoarele:

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

Lucrările propuse pentru reabilitarea fațadelor (aplicarea temosistemului) nu modifică gradul de asigurare la acțiuni seismice ale 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. Garii, nr.70, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioare de proiectare si de executie.

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

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

-Datorită variațiilor mari de temperatură și umiditate care determină contractii și dilatari. Efectul lor este prevenit dispunând cate un ștraif suplementar oblic de armare la colțurile gologorilor 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 temosistenui 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 infilației de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

-Datorită incompatibilității mortaru lui cu păsa 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 Garii, nr.70, 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 agermentate în România), protejat cu tencuială subtire (de 5mm grosime) armata 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 agermentate în România), protejat cu tencuială subtire (de 5mm grosime) armata cu tesatura deasă din fibre de sticlă sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

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

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

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

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

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

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

- abaterile de la planeitate nu pot fi corectate prin sporirea grosimii stratului de protectie) si curatat de praf si depunerii.
- 2) Stratul termoizolant, din placi de polistiren ignifugat, de dimensiuni mari (ex:1,00X0,50m), detensionate, este fixat prin lipire pe suprafata suport, reparata si curataata in prealabil; stratul de lipire se realizeaza, de regula, din mortar sau pasta adeziva cu lianti organici (rasini).
  - 3) Fixarea stratului termoizolant se poate face prin lipire si mecanic (cu bolturi din otel inoxidabil, cu expandare, montate in gauri forate cu dispozitive rotopercurante, sau cu dibluri de plastic cu rozeta), pentru impiedicarea smulgerii datorate sucatiunii.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciul/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderență bună la suport (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatelor si contractelor 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 tencuielor 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 subtile 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 iesinete si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip corner 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glaturile verticale si superior al tamplariei. La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul. Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dibluri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand alinierea acestora cu ancadramentele de fereastra, care sunt zone cu concentrari mari de eforturi. Este recomandata separarea celor doua tipuri de rosturi. Se pot prevedea cordoane vinilice sau profile metalice, care sa permita miscarea independenta a fatadei in raport cu elementele de constructie.
  - 11) In scopul reducerii substantiale a efectului negativ al punctilor termice, aplicarea solutiei trebuie sa se faca astfel incat sa se asigure in cat mai mare masura, continuitatea stratului termoizolant.
  - 12) Pe conturul golurilor de tamplarie exterioara stratul termoizolant placheaza glaturile 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 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. Curătenia în şantier**

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

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

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se execută, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instructiuni 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.

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

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

Prescripții referitoare la Prevenirea și Stingerea Incendiilor (PSI):

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

Măsurile PSI trebuie asigurate în conformitate cu următoarele normative:

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

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

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

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

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

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

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

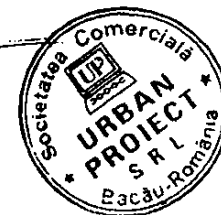
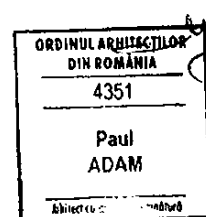
Lucratorii vor fi instruiți pentru lucrul la înaltime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările de schela. Pe timp nefavorabil - ploi, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s), temperaturi scăzute (sub + 5°C) - lucrările se vor întrerupe.

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,

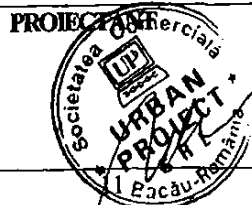
Executant,

Proiectant,

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

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Garii, nr.70, 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-Inspecția 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 îndepărterii finisajului existent a peretilor exteriori, rectificarea planeității, desprafuirea, spălarea	B+E+P	PVLA
2	Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-aplicare sistem termoizolant	Verificarea montării plăcilor termoizolante (tesere, lipire, rosturi) și a aderenței; - 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 diagonala la colturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari a plăsei de armare, înglobarea acesteia în mortar, aderenta 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 receptia obiectivului, un exemplar din prezentul program, completat, se va anexa la cartea construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU 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 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 rezistența la lovitură a părții inferioare a termoizolației fațadei. Profilul se achiziționează cu lăcrimar, ceea ce împiedică scurgerea apei sub izolație, nu permite înmuierea 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 superioară 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 găuri rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de încastrare a dibrurilor;
- fixarea definitivă a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în dibrurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se față de profilul adiacent un rost cu deschiderea de cea. 3 mm;
- la colturi, profilul de soclu va depasi muchia verticală pe o distanță egală cu grosimea profilului de soclu de pe peretele adiacent; în această zonă, capetele profilelor de soclu ieșite în consola, vor fi tăiate, în prealabil, la 45°.

Montarea profilelor de soclu necesită prezenta a cel puțin trei lucratori, doi lucratori mențin profilul pe poziție și al treilea 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 glafurile 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) cea. 8 litri de apă curată, după care se lasă în repaus cea. 5 -10 minute;
- după expirarea timpului (5 -10 minute) mortarul se reamesteca și se poate utiliza;
- deoarece timpul recomandat de utilizare a mortarului este de cea. 2 ore, se vor prepara numai cantități de mortar care se pot consuma în acest interval de timp.

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

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

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

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

- rosturile verticale dintre placi să fie tesute; 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 tesute 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 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 distanța egală pe linia mediană 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 golurilor, la cornișă, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

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

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după întarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de șlefuire. Eventualele rosturi cu deschidere mai mare de 2 mm se vor umple cu straiuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mînă) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică 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 plăcii de armare din fibră de sticlă. Este un mortar uscat pe bază de ciment și se poate aplica manual sau mecanizat. Are putere mare de lipire și este permeabil la vaporii de apă.

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

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

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

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

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

Diblurile sunt elemente executate din polietilenă (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 marcație; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașină 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 cuelor din PVC, prin batere cu un ciocan (având masa de cca. 1-1.5 kg);
- după batere, capul diblului trebuie să ramane în planul plăcii din polistiren (pentru a nu deranja realizarea stratului de protecție).

### 3.1.4. Pregătirea suprafetei

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

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

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

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

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

Stratul suport nu trebuie să prezinte fisuri semnificative (cu deschiderea sau adâncimea mai mare de 10 mm). În caz contrar, tencuiala se va înalta și se va reface. Verificarea îndeplinirii condițiilor de mai sus pentru stratul suport se va face după fixarea în stratul de rezistență al peretelui, a eventualelor piese de ancorare ale obiectelor ce urmează să fie 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 apa. Desprafuirea se va face prin periș energica (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 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 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

corpu 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 mortarului adeziv*

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

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

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

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

Profilele de colt și cu picurator sunt prevăzute pe ambele parti, pe întreaga lungime, cu cate o fasie din 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 profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gătește suprafața acoperita astfel încât să se realizeze înglobarea completă a plasei profilelor. Gătirea se 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 cate unei fasii din plasa din fibre de sticla având lungimea de cca. 50 cm și lățimea de cca. 30 cm, fasile fiind axate (cu axa transversală) pe diagonalele golurilor. Fasia din plasa din fibre de sticla de armare locală a colturilor se aplică în 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;
- fașiiile din plasa din fibre de sticla se aplică cat mai continuu posibil;
  - la debitarea plaselor se va avea în vedere evitarea îmbinărilor (suprapunerilor) în zonele de colt (inclusiv de goluri);
  - pe stratul de mortar neîntarit aplicat se derulează și se fixează prin presare plasa din fibre de sticla și se înglobează prin gletuire, în stratul de mortar;
  - plasa de armare va acoperi întreaga suprafață a stratului termoizolant, suprapunându-se peste plasele aferente profilelor de soclu, de colt și de contact cu tamplaria;
  - la partea 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 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 termoizolației necesită prezența a cel puțin doi lucrațori: unul care tine sulul de plasa la poziția necesara și altul care îl derulează și îl presează.

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

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

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

#### **Finisarea**

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

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

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

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

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

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

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea*

*mortarului;*

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

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

- *aplicarea mortarului;*

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

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

Pentru aplicarea mortarului decorativ se recomanda ca suprafața fațadei să fie împărțita în zone (eventual delimitate cu banda autoadeziva) care să poată fi acoperite în regim de lucru continuu, cu o cantitate de mortar corespunzătoare. Acest lucru este valabil și în cazul în care fațada are zone care urmează să fie finisata în culori diferite. Pentru obținerea unei 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 termoizolatiei, grosimea acesteia trebuie să fie uniformă pe întreaga suprafață.

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

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

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

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

Tencuiala decorativa nu trebuie să prezinte zone cu desprinderi, fisuri, 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 fatadelor;
- aspect semivascoz, omogen;

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii vecni 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 intermedieara.
- 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 spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se intarira in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adevarate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

#### **Grunduirea suprafetelor înaintea aplicarii produsului**

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

#### **3.2.6. MODUL DE 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" (fara intrerupere);

**Nu se va lucra in conditiile de – temperature 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 uneltelelor de lucru** se face cu apa cu detergent imediat dupa intrebuitare.

#### **3.2.7. AMBALAREA**

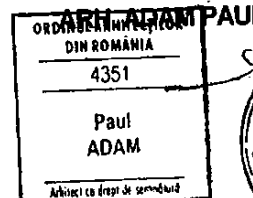
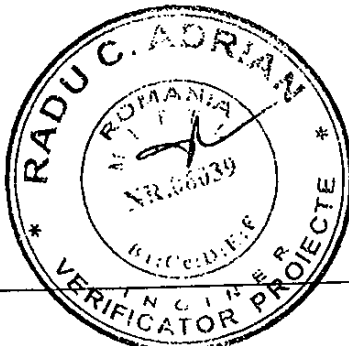
Vopsele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

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



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : GARII, Nr.70, 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

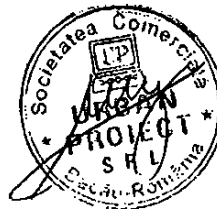
1 EURO =

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>										
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>										
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului									
<b>CAPITOLUL 3</b>										
2.2.	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	35.136	9.602	6.676	41.811	11.427				
3.1.	Studii de teren	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098				
Studii topo		0.300	0.082	0.057	0.357	0.098				
Studii geo		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
Avize si acorduri		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
Autorizatie construire	1%	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
3.3.	Proiectare si Inginerie	33.336	9.110	6.334	39.669	10.841				
Documentatia pentru obtinerea C.U., avize si acorduri		0.300	0.082	0.057	0.357	0.098				
Experitza tehnica		1.511	0.413	0.287	1.798	0.492				
Experitza termica si audit energetic		15.856	4.333	3.013	18.868	5.157				
Pth+CS +DE, PAC		15.368	4.200	2.920	18.288	4.998				
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				
Documentatia licitatiei		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>										
Cheltuieli pentru investitia de baza										
4.1.	Constructii si instalatii	326.815	89.318	62.095	388.910	106.289				
Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura		326.815	89.318	62.095	388.910	106.289				
4.2.	Montaj utilaje tehnologice									
4.3.	Utilaj,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				
<b>CAPITOLUL 5</b>										
Alte cheltuieli										
5.1.	Organizarea de santier	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5.1.1. Lucrari de constructii		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
5.2.	Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare	4.412	1.206	0.838	5.260	1.435				
5.2.1.	Comisioane,taxe si cote legale	4.412	1.206	0.838	5.260	1.435				
taxa aferenta ISC	0.10%	0.327	0.089	0.082	0.389	0.106				
taxa aferenta ISC	0.70%	2.288	0.625	0.435	2.722	0.744				
Casa sociala a constructorilor	0.50%	1.634	0.447	0.310	1.945	0.531				
Taxa timbru arhitect	0.05%	0.163	0.045	0.031	0.194	0.053				
5.2.2.	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				

<b>6.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>18.341</b>	<b>4.466</b>	<b>3.105</b>	<b>19.445</b>	<b>5.314</b>
Diverse si neprevazute	5%	18.341	4.466	3.105	19.445
<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>382.703</b>	<b>104.692</b>	<b>72.714</b>	<b>455.416</b>
din care C+ M		326.815	89.318	62.095	388.910
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>382.703</b>	<b>104.692</b>	<b>72.714</b>	<b>455.416</b>
din care C+ M		326.815	89.318	62.095	388.910

Intocmit,  
arh. Adam Paul



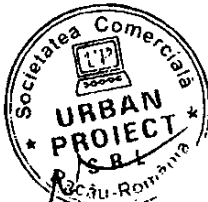
CODUL: FAT10A

MASURATOARE

FATADA BLOC GARII 70 SC A-H

LOT NR. 10

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	4870.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	4368.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	502.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET.TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	5824.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	4870.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	92.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	413.00000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURSAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 24.00000



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110 FATA DA BLOC GARII 70 SC A-H  
CODUL : FAT10A LOT NR. 10

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

1	RPCJ75A1	4 870.000	MP			0.0300	146.10
	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE					3.3749	16 435.76
		0.000000	0.			0.0000	0.00
						0.0021	10.23
			Total	=		3.4070	16 592.09
2	IZFASIMIL	4 368.000	MP.			18.2000	79 497.60
	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE					12.8000	55 910.40
		0.000000	0.			0.6000	2 620.80
						0.4150	1 812.72
			Total	=		32.0150	139 841.52
3	IZFASIMIL.	502.000	MP.			5.6500	2 836.30
	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE					8.0000	4 016.00
		0.000000	0.			0.6000	301.20
						0.0000	0.00
			Total	=		14.2500	7 153.50
L1=16							
4	CB47A1	5 824.000	MP.			1.5000	8 736.00
	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI					3.9750	23 150.40
	PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M					0.0000	0.00
		0.001280	7.			0.0560	326.14
			Total	=		5.5310	32 212.54
5	RPCR54A1	4 870.000	MP.			6.5160	31 732.92
	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE					3.4346	16 726.50
	ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL					0.0000	0.00
		0.000950	4.			0.4562	2 221.69
			Total	=		10.4068	50 681.11
6	RPCP21/AS	92.000	M			1.5442	142.07
	PROFIL METALIC PTR.COLTURI					2.0800	191.36
		0.000000	0.			0.0000	0.00
						0.0000	0.00
			Total	=		3.6242	333.43
7	RPCP21AS	413.000	M			4.3805	1 809.15
	PROFIL SOCLU ALUMINIU					2.0800	859.04
		0.000000	0.			0.0000	0.00
						0.0000	0.00
			Total	=		6.4605	2 668.19

8 TRB05A13	24.000	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE		FRA	13.9502	334.80
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M		0.000000	0.	0.00
			0.0000	0.00
			0.0000	0.00
		Total =	13.9502	334.80

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 12.081

MATERIAL 124 900.14	MANOPERA 117 624.26	UTILAJ 2 922.00	TR. AUTO 4 370.78	TOTAL 249 817.18
------------------------	------------------------	--------------------	----------------------	---------------------

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	117 624.26 x 19.50 % =	22 936.73
-AJUTORUL DE SOMAJ	117 624.26 x 1.00 % =	1 176.24
-FOND GARANTARE	117 624.26 x 0.25 % =	294.06
-SANATATE	117 624.26 x 5.50 % =	6 469.33
-FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	117 624.26 x 1.074 % =	1 263.28
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	117 624.26 x 0.85 % =	999.81

TOTAL II	124 900.14	150 763.71	2 922.00	4 370.78	282 956.63
----------	------------	------------	----------	----------	------------

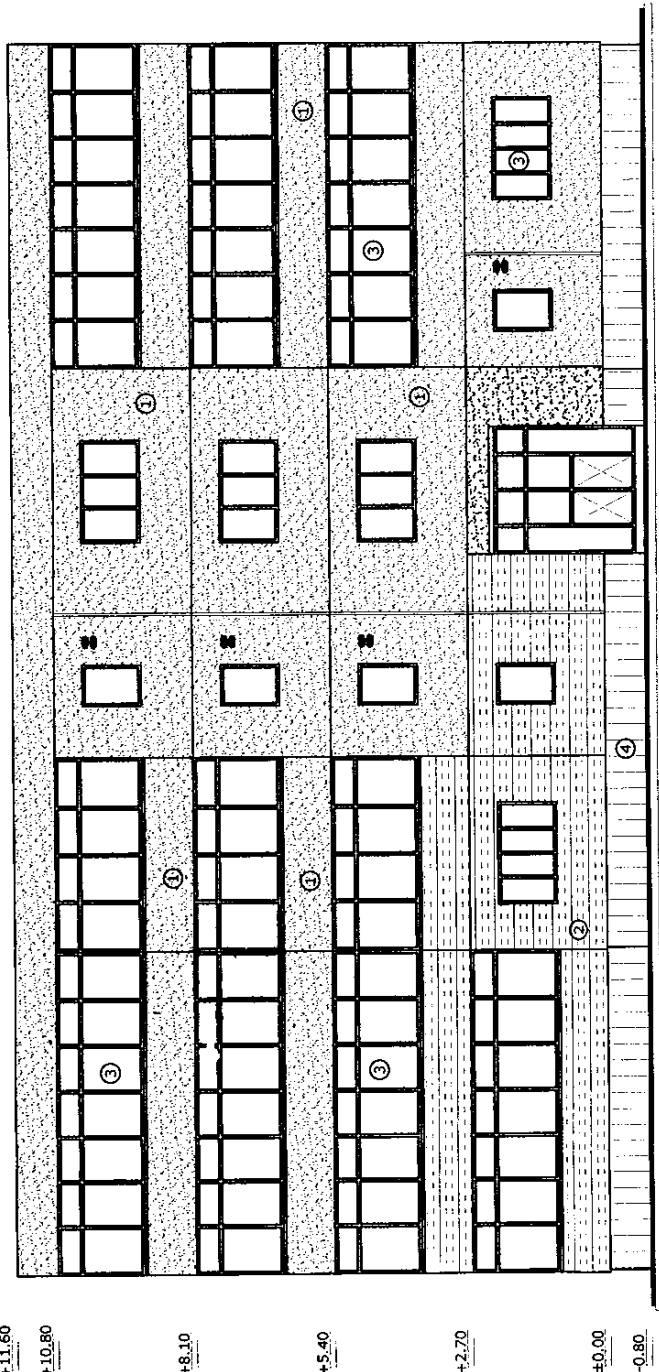
-CHELTUIELI INDIRECTE	282 956.63 x 10.00 % =	28 295.66
-BENEFICIU	311 252.29 x 5.00 % =	15 562.61

TOTAL STADIU FIZIC FARÀ TVA	326 814.90
-----------------------------	------------

-T.V.A.	326 814.90 x 19.00 % =	62 094.83
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA	=	388 909.73

INTOCMIT,





## FATADA PRINCIPALA



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

S.C. URBAN PROJECT S.R.L.			Proiect nr.: 04/2008
EXPERTIZA: REABILITARE FATA DE BLOCURĂ DE LOCUINTE Amplasament: STR. ELECTRICENILOR, NR. 5, MUNICIPIUL BACĂU Beneficiar: Primăria Bacău			Referat: EXPERTIZA NUMARUL: DATA
VERIFICATOR: CU 21204837 e-mail: urbanprojectsoft@yahoo.com	INVENTAR: CERINTA	SENEATURA:	
EXPERTIZATOR: ARH. ADAM PAUL			Scara 1:100
DESENATOR: TH. CĂTABA MIREA ALEXANDRU			Data 2008
SEF PROIECT: ING. BALUGHIMNICI VALENTIN			Faza: P.T. Planșa nr. A2
RELEVU FATADA PRINCIPALA			

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.37  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

Str. MARASESTI, bloc nr.11, scara A,B,C  
municipiul Bacau



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

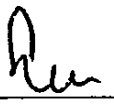
A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicolae Ovidiu Popovici".

Aprilie 2008

Faza: PT

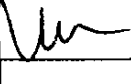
## LISTA DE SEMNATURI

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

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



Director : ing. Balu Ghivnici Valentin

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



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

\_\_\_\_\_

BORDEROU

PIESE SCRISE:

FOAIE DE CAPAT

LISTA DE SEMNATURI

BORDEROU

MEMORIU PROIECT AUTORIZATIE DE CONSTRUCTIE

PROGRAM PENTRU CONTROLUL CALITATII PE FAZE DETERMINANTE

CAIETE DE SARCINI

DOCUMENTATIE ECONOMICA

PIESE DESENATE:

A0 - PLAN DE INCADRARE IN ZONA

A1 – PLAN DE SITUATIE

A2 – RELEVEU FATA DA PRINCIPALA

A3 – RELEVEU FATA DA POSTERIOARA

A4 – RELEVEU FATA DE LATERALE

A5 – PROPUNERE FATA DA PRINCIPALA

A6 – PROPUNERE FATA DA POSTERIOARA

A7 – PROPUNERE FATA DE LATERALE

A8 – DETALII DE EXECUTIE 1

A9 – DETALII DE EXECUTII 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Marasesti nr.1'

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

Proiectare obiectiv investitii-*Reabilitare fatade blocuri din municipiul Bacau* pentru blocul din strada Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C.

#### Faza de proiectare

PT+CS+DE

#### 3. Elaboratorul proiectului

S.C URBAN PROJECT 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 Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C Bacau

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

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

#### 8. Scopul lucrarii

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

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

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

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

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

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 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 Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C Bacau

### 1.2. Conditii specifice de mediu-clima

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

- temperatura medie multianuala a aerului 9 – 100C;
  - prima zi cu inghet: 1X – 11X
  - ultima zi de inghet: 11IV – 21IV
- nebulozitatea:
  - numar mediu anual zile senine: 80 – 100;
  - numar mediu annual zile acoperite: 140 – 160;
  - numar mediu anual zile cu cantitate precipitatii p >0,1mm:100 – 110.
- precipitatii atmosferice:
  - media cantitatilor anuale 500 – 600mm;
  - numar anual zile cu ninsoare: 25 – 30;
  - numar anual zile cu strat de zapada: 40 – 80.
- vant: frecventa (%) si viteza (m/s), cu abateri datorate reliefului:
  - 12,5 % NNE 1,2m/s
  - 17,5 % NNV 2m/s.

- conform Reglementarii tehnice "Cod de proiectare.Bazele proiectarii si actiunii asupra constructiilor.Actiunea vantului", indicativ NP-082-04\*, presiunea vantului bazata pe viteza medie pe 10min, avand 50 ani interval mediu de recurenta este 0,5KPa, corespunzand 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 adaptosit pt.fata de
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### 1.3. Caracteristici geofizice ale terenului

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

### 1.4. Structura generala a proiectului

Prezentul proiect este structurat in parte scrisa si parte desenata.

Partea scrisa este compusa din urmatoarele capitole:

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

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

### 1.5. Asigurarea calitatii

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

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

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

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### Lucrari de arhitectura

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

Cladirea a fost construita in anul 1962 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C.

Scările A,B,C cuprind un numar de 48 apartamente de 2 si 3 camere. La parterul blocului sunt amplasate spatii comerciale.

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

Cota ± 0.00 a blocului A este situata la inaltimea de +0.40 fata de trotuar, cu 3 trepte exterioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila.

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

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

Conform evaluariilor efectuate si Normativului P100-1992, cladirea se incadreaza in clasa de risc seismic RsIII, 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  $S_{(partial)} + P + 4E$  din municipiul Bacau, str. Marasesti, nr.11, se pot mentiona urmatoarele:

- nu sunt necesare lucrari urgente de interventie la structura de rezistență;

- sunt necesare lucrari de reabilitare a fataadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale usoare cu rezistențe termice mari (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic in spatiile de locuit si de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate impotriva infiltratiilor necontrolate de ape din precipitatii;

- rosturile dintre panourile prefabricate din beton armat care prezinta dislocuirile ale materialului de monolitizare se vor curata si injecta cu rashi epoxidice, in vederea reabilitarii conlucrarii dintre panouri.

Lucrările de reabilitare a fataadelor vor fi urmate de:

- refacerea finisajelor exterioare;
- repararea aticelor acoperisului tip terasa;
- refacerea racordarii intre soclu cladirii si 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. Marasesti, nr.11, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celealte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape ulterioara de proiectare si de executie.

Se recomanda ca izolatia termica din polistiren sa fie inchisa etans intre peretele de baza si tencuiala de protectie iar la cladirile cu mai mult de 6 etaje nu se foloseste polistiren ci numai vata minerala. Izolatia termica de polistiren expandat este susceptibila la atacul rozatoarelor si la dezvoltarea unor insecte, alt motiv ca sa fie protejata cu mortar armat inclusiv la tavanul incaperilor din subsoluri.

Straturile izolatiilor termice exterioare pot fi expuse la degradari din cateva cauze :

-Datorita variatiilor mari de temperatura si umiditate care determina contractii si dilatari.

Efectul lor este preventit disponind cate un straf suplimentar oblic de armare la colturile golurilor de ferestre si usi. Cele mai expuse sunt fataadele de sud si 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 executării de perforații (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrării 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 Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C se va executa urmatorul pachet de imbunatatiri:

- termoizolarea peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat, 10cm grosime, amplasat la exterior (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuiala subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticla sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agrementate în România), protejat cu tencuiala subțire (de 5mm grosime) armată 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 exterioară a peretilor exteriori existenți, protejat cu o tencuială subțire de 5...10mm grosime, cu compozitie specială, armată cu o tesatura deasă din fibre de sticla.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

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

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

- 1) Stratul suport trebuie, cu cîteva zile înainte de montarea termoizolației, pregătit, verificat și eventual reparat, inclusiv în ceea ce privește planeitatea (avand în vedere că în 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 suclui.
  - 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
  - 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciul/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
  - 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderență bună la suport (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatelor si contractelor 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 apoiasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieri adaptate sistemului de termoizolare.
  - 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul tencuierilor cu mortare hidraulice – sau fibre organice:polipropilena, polyester).Trebuie asigurata continuitatea stratului de armare prin suprapunerea corecta a foilor de tesatura din fibra de sticla (min 10cm). in zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri,pe conturul golurilor de fereastra, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla (fasii de 25cm) sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu.La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
  - 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariei (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc.La colturile iesinide si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subtire de aluminiu de 2mm grosime, de tip cornier 40X40mm la colturi si profil special cu latime desfasurata de cca 300mm pe glafurile verticale si superior al tamplariei.La partea superioara a golurilor de tamplarie aceste profile formeaza lacrimarul.Profilele de pe conturul tamplariei se fixeaza de tamplarie cu dubluri.
  - 10) Se vor prevedea rosturi de miscare si dilatare care separa fatada in campuri de cel mult 14m<sup>2</sup>, evitand 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 energetica se vor folosi drumurile existente.

### **2.4. Curățenia în șantier**

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

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

La execuția lucrărilor de construcții aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare pentru respectarea normelor actuale de protecție și securitate a muncii. Normele specifice de securitate a muncii sunt reglementari cu aplicabilitate națională, cuprindând prevederi minimal obligatorii pentru desfășurarea diferitelor activități în condiții de securitate. Respectarea acestor prevederi nu absolvă persoanele juridice sau fizice de răspunderea ce le revine pentru asigurarea și a altor 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 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..
- Acesta 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 generațoare 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 Contractorul și Beneficiarul au obligația să respecte cu strictețe, toate prevederile cuprinse în normele de prevenire și stingere a incendiilor sus menționate care vizează activitatea pe șantier.

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

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

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

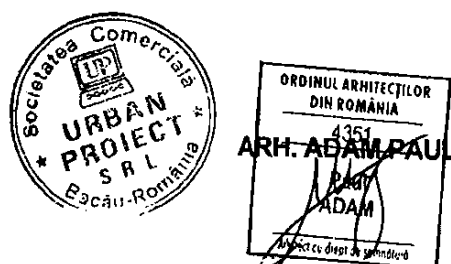
Recepția și punerea în funcțiune a lucrărilor implicate de implementarea prezentului proiect, se va face numai dacă s-au realizat măsurile PSI indicate în normele menționate mai sus.

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

La punerea în opera, precum și la transportul materialelor și prepararea mortarului, se vor utiliza manusi de protecție. Trebuie evitat contactul 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.



## 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 FATADA A BLOCULUI din strada Marasesti, nr.11, Sc.A,B,C 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-Inspecția 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 finisažului 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 dibrurilor de prindere a plăcilor termoizolante; - aplicării profilelor de intarire (de colt, cu picurator, de contact cu tamplaria) și a fâșiielor de armare pe direcție diagonala la colturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari 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

PROIECTANT

EXECUTANT

BENEFICIAR



### NOTĂ

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

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

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

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

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

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

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

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

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a diblurilor; punctele de fixare a diblurilor se amplasează pe orizontală la cea. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de încastrare a diblurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în diblurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se față de profilul adjacente 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 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 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:**

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

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

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

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

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

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

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 mediana a plăcii;
- pozarea provizorie a câtorva placi dintr-un rând (cea. 3-4 placi), după care acestea se vor fixa definitiv prin presare; concomitent se va verifica (prin intermediul nivelei cu bule de aer) orizontalitatea și verticalitatea plăcilor aplicate;
- după aplicarea unui rând orizontal de placi se aplică următorul rând;

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

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

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolatiei se vor ajusta, după întarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de şlefuire. Eventualele rosturi cu deschiderea mai mare de 2 mm se vor umple cu straiuri de polistiren lipite cu mortar adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu 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 plăcii 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 întreșut.

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

### 3.1.3. Consolidarea mecanică suplimentară

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

Diblurile sunt elemente execuțiate din polietilenă (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 urmează a fi fixate mecanic).

Aceasta operație presupune:

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

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea 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 intrândurile 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 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 mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

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

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

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

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

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

Realizarea stratului de protecție din mortar adeziv armat cu 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 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 dinti, un strat din mortar adeziv pe o suprafață egală cu suprafața plaselor de armare; se pozează profilele pe muchii, se intinde și se presează plasa de armare pe mortarul adeziv;
- daca lungimea muchiei este mai mare decât lungimea profilului de colt este necesara îmbinarea profilelor cap la cap; la îmbinare se va realiza petrecerea plasei din fibre de sticla ale celor două profite, pe o lungime de cca. 3-4 cm;
- se gletuieste suprafața acoperita astfel 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 conținut din mortar adeziv, având lățimea și lungimea egală cu cea a fasiei din plasa din fibre de sticla care urmează a fi lipită;
- fâșile 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 inferioară a peretelui (soclu) și la colturile iesințe, plasa de armare se va aplica și peste partea metalică a profilelor de soclu, respectiv de colt, fără a depasi muchia;
  - stratul de mortar aplicat trebuie să aibă o grosime de cel puțin 2 mm;
  - după lipirea unui rând de plasa de armare, rândul următor se aplică, suprapunându-se (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o (după caz, longitudinal și/sau transversal) peste rândul aplicat anterior, pe o distanță de cel puțin 10 cm;

la colturile 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 sulul de plasa în poziția necesară și altul care îl 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 acoperita în ziua următoare cu tencuială decorativă.

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

#### **Finisarea**

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

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

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

Trebuie avute în vedere funcții multiple ale stratului de finisare:

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

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

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

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

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

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

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

- *aplicarea mortarului;*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **3.2.1.OBJEKTIV**

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

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

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

- utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor de baza minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidarii, placi de gips-carton, beton si de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsitorii 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, temperature suportului trebuie sa fie cel putin 5 grade C;
- tencuiala proaspata se lasa minim 24 ore pentru uscare completa inaintea aplicarii stratului de finisaj.

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

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

- vopselile 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 adevarate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.
- Grunduirea suprafetelor inaintea aplicarii produsului**

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

### 3.2.6. MODUL DE APLICARE

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

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

**Nu se va lucra in conditii de – temperaturi foarte ridicate** sub directa influenta a razelor soarelui, vant puternic, ceata, umiditate ridicata de peste 80% si pericol de ploaie si inghet; **In conditiile temperaturilor ridicate** este obligatoriu ca aplicarea vopselei sa se faca pe fatura fatadei care nu se afla direct expusa razelor solare;

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

### 3.2.7. AMBALAREA

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

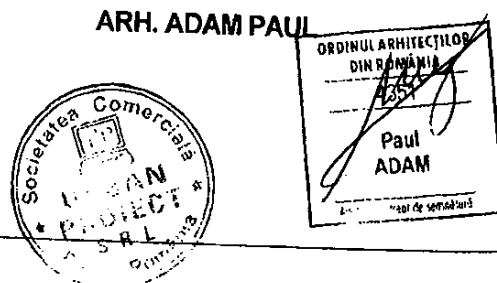
### 3.2.8. DEPOZITAREA

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

### 3.2.9. SECURITATEA MUNCII

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

ARH. ADAM PAUL



## DEVIZ GENERAL

**privind chefturilele necesare realizarii**

#### **Reabilitare fatade blocuri municipiul Bacău**

**Obiectiv : MARASESTI Nr 11 Sc A B C**

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

HG 28/09.01.2008

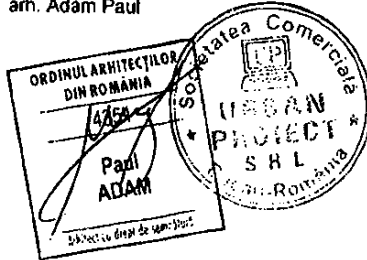
674

Nr. Crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	1 EURO = 3.659 LEI				
		VALOARE FARA TVA		TVA	VALOARE INCLUSIV TVA	
1	2	Mii lei	Mii Euro	Mii lei	Mii lei	Mii Euro
	<b>Partea I</b>					
	<b>CAPITOLUL 1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului					
1.1	Obtinerea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.2.	Amenajarea terenului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.3.	Amenajari pentru protectia mediului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>CAPITOLUL 2</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului					
	<b>CAPITOLUL 3</b>	12.703	3.472	2.414	15.117	4.131
2.2.	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica					
3.1.	Studii de teren	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii topo	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii geo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Avize si acorduri	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Autorizatii construire	1%	0.000	0.000	0.000	0.000
3.3.	Proiectare si Inginerie	10.903	2.980	2.072	12.975	3.546
	Documentatie pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Expertiza tehnica	0.485	0.133	0.092	0.577	0.158
	Expertiza termica si audit energetic	5.089	1.391	0.967	6.056	1.655
	Plt+CS +DE, PAC	4.729	1.292	0.899	5.627	1.538
	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>	104.898	28.668	19.931	124.828	34.115
	Cheltuieli pentru investitia de baza					
4.1.	Constructii si Instalatii	104.898	28.668	19.931	124.828	34.115
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	104.898	28.668	19.931	124.828	34.115
4.2.	Montaj utilaje tehnologice					
4.3.	Utilaj,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>	6.661	1.820	1.266	7.927	2.166
	Alte cheltuieli					
5.1.	Organizarea de santier	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.1.1.	lucrari de constructii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.2.	Comisoane,taxe,cote legale,costuri de finantare	1.416	0.387	0.289	1.685	0.461
5.2.1.	Comisoane,taxe si cote legale	1.416	0.387	0.269	1.685	0.461
	taxa aferenta ISC	0.10%	0.105	0.029	0.020	0.125
	taxa aferenta ISIC	0.70%	0.734	0.201	0.140	0.874
	Casa sociala a constructorilor	0.50%	0.524	0.143	0.100	0.624
	Taxa timbru arhitect	0.05%	0.052	0.014	0.010	0.062
5.2.2.	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

<b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>5.245</b>	<b>1.433</b>	<b>0.997</b>	<b>6.241</b>	<b>1.706</b>
Diverse si neprevazute	5%	5.245	1.433	0.997	6.241
<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>124.262</b>	<b>33.961</b>	<b>23.810</b>	<b>147.872</b>
din care C+ M		104.898	28.668	19.931	124.828
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>124.262</b>	<b>33.961</b>	<b>23.810</b>	<b>147.872</b>
din care C+ M		104.898	28.668	19.931	124.828
					<b>40.413</b>
					<b>34.115</b>

Intocmit,

arh. Adam Paul



CODUL: FAT108

MASURATOARE

FATADA BLOC MARASESTI 11 SC A  
LOT NR. 10

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	1563.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	1402.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	161.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	1870.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	1563.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	20.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	106.96000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 20.00000



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categoria de lucrari 110 FATA DA BLOC MARASESTI 11 SC A  
CODUL : FAT10B LOT NR. 10

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

1	RPCJ75A1	1 563.000	MP	0.0300	46.89
	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE			3.3749	5 274.97
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0021	3.28
		Total	=	3.4070	5 325.14
2	IZFASIMIL	1 402.000	MP.	18.2000	25 516.40
	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE			12.8000	17 945.60
		0.000000	0.	0.6000	841.20
				0.4150	581.83
		Total	=	32.0150	44 885.03
3	IZFASIMIL	161.000	MP.	5.6500	909.65
	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE			8.0000	1 288.00
		0.000000	0.	0.6000	96.60
				0.0000	0.00
		Total	=	14.2500	2 294.25
L1=16					
4	CB47A1	1 870.000	MP.	1.5000	2 805.00
	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI			3.9750	7 433.25
	PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M			0.001280	2.
				0.0000	0.00
				0.0560	104.72
		Total	=	5.5310	10 342.97
5	RPCR54A1	1 563.000	MP.	6.5160	10 184.51
	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE			3.4346	5 368.28
	ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL			0.000950	1.
				0.0000	0.00
				0.4562	713.04
		Total	=	10.4068	16 265.83
6	RPCP21/AS	20.000	M	1.5442	30.88
	PROFIL METALIC PTR.COLTURI			2.0800	41.60
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0000	0.00
		Total	=	3.6242	72.48
7	RPCP21AS	106.960	M	4.3805	468.54
	PROFIL SOCLU ALUMINIU			2.0800	222.48
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0000	0.00
		Total	=	6.4605	691.02

8	TRB05A13	20.000	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE				13.9500	279.00
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M				0.000000	0.00
				0.	0.0000
					0.00
					0.00
Total =				13.9500	279.00

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 3.878

MATERIAL	MANOPERA	UTILAJ	TR. AUTO	TOTAL
39 961.87	37 853.18	937.80	1 402.87	80 155.72

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	37 853.18 x	19.50 % =	7 381.37
-AJUTORUL DE SOMAJ	37 853.18 x	1.00 % =	378.53
-FOND GARANTARE	37 853.18 x	0.25 % =	94.63
-SANATATE	37 853.18 x	5.50 % =	2 081.92
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	37 853.18 x	1.074 % =	406.54
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	37 853.18 x	0.85 % =	321.75

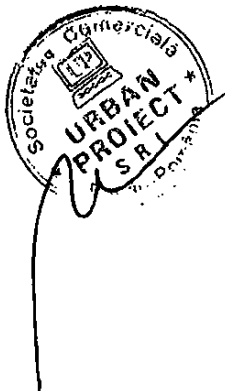
TOTAL II	39 961.87	48 517.92	937.80	1 402.87	90 820.46
----------	-----------	-----------	--------	----------	-----------

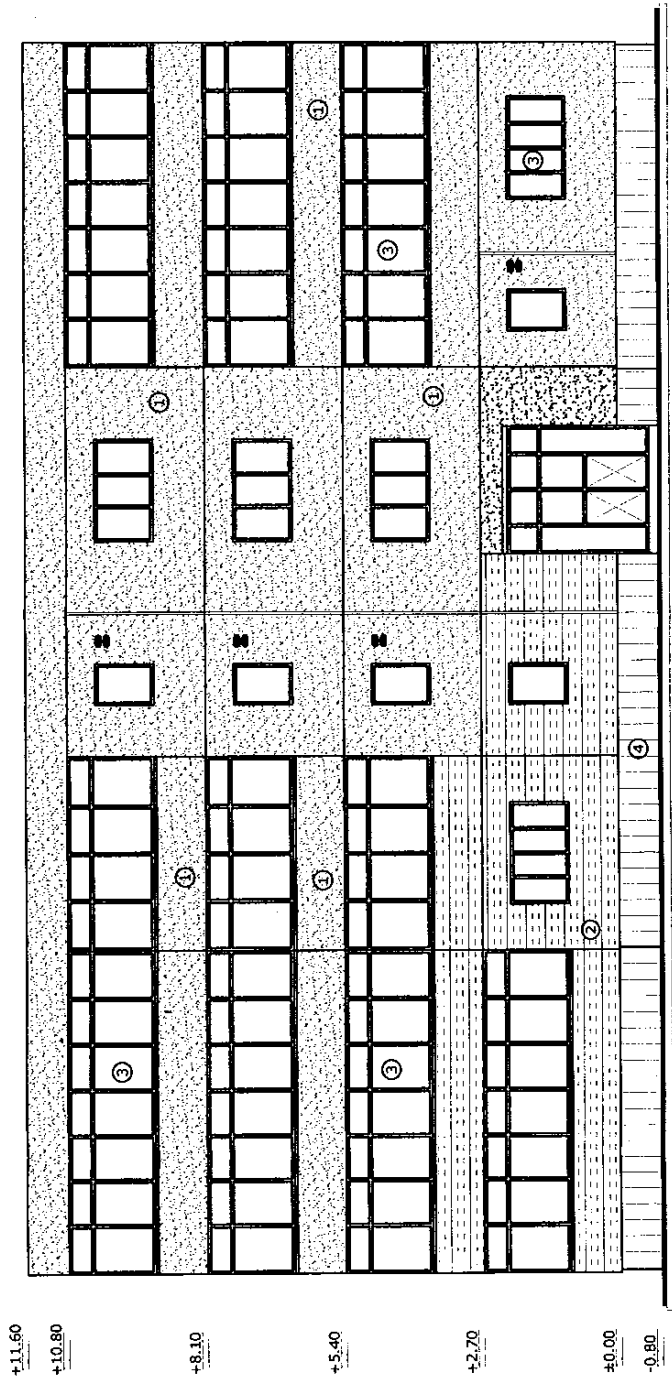
-CHELTUIELI INDIRECTE	90 820.46 x	10.00 % =	9 082.05
-BENEFICIU	99 902.51 x	5.00 % =	4 995.13

TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA	104 897.64
-----------------------------	------------

-T.V.A.	104 897.64 x	19.00 % =	19 930.55
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA	=	124 828.19	

INTOCMIT,





**LEGENDA :**

- ① Zona neizolata, tencuieți exterior ciment străpuit culoare galbenă și
- ② Zona izolată cu polistirene de 5cm, tencuieți exterior ciment străpuit culoarea galbenă și sau verde
- ③ Tampărie exterioră din PVC, lemn sau metal culoare albă
- ④ Soclu din beton, tencuieți exterior ciment cu azise verticale, culoarea gri

**FATADA PRINCIPALA**

ORGANUL ARHITECTILOR DIN ROMÂNIA -4355-	Paul ADAM
---	--------------



■.C. URBAN PROJECT ■.P.		REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL DATA		Project nr.: 04/2008
VERIFICATOR EXPERTEZIE	NUMELE	SEMATORIA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NUMARUL DATA
				REABILITARE FATADE BLOCURI DE LOCUIENTE Adresa: str. ELECTRENIUL, NR. 5, MUNICIUL BACĂU Beneficiar: Primăria Bacău
	CUI: 2124657 e-mail: urbanproject@yahoo.com			
RELEVAT	ARH. ADAM PAUL		Scara 1:100	Faza: P.T. Planșa nr. A2
DESENAT	TR. CATRINA MARCEA ALEXANDRU		Data 2008	
SEF PROIECT	ING. BĂLUJANICI VALENTIN			

ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
CONSILIUL LOCAL BACĂU

ANEXA NR.1.38  
LA HOTĂRÂREA NR. 164 DIN 17.04.2008

PROIECTARE OBIECTIV INVESTITII:

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

Str. OTELARILOR, bloc nr.1, scara A,B,C,D,E,F  
municipiu Bacau



PREȘEDINTE DE SEDEINȚĂ,  
BUCUR CĂLIN

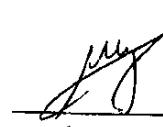
CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

Aprilie 2008

Faza: PT

## LISTA DE SEMNATURI

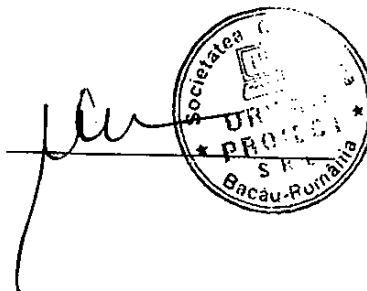
- Arh. Adam Paul
- Ing. Constandache Catalin
- ( ) - Th. Catarau Mircea Alexandru



\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  


ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMÂNIA  
4351  
Paul  
ADAM  
Anexă la actul de semnatire

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 FATADA PRINCIPALA  
A3 – RELEVEU FATADA POSTERIOARA  
A4 – RELEVEU FATADE LATERALE  
A5 – PROPUNERE FATADA PRINCIPALA  
A6 – PROPUNERE FATADA POSTERIOARA  
A7 – PROPUNERE FATADE LATERALE  
A8 – DETALII DE EXECUTIE 1  
A9 – DETALII DE EXECUTII 2

# REABILITARE FATADE BLOCURI DIN MUNICIPIUL BACAU

Str. Otelarilor nr.1

## MEMORIU PROIECT TEHNIC

### ELEMENTE GENERALE

#### 1. Obiectiv

Blocul din strada Otelarilor, nr.1, Sc.A-F din Municipiul Bacau

#### 2. Denumirea proiectului

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

#### 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 Otelarilor, nr.1, Sc.A-F Bacau.

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

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

#### 8. Scopul lucrarii

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

Scopul prezentului Proiect Tehnic este in principal:

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

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

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

Interventiile in timp asupra constructiilor au ca scop:

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

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

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

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

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

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

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

## DATE TEHNICE ALE LUCRARII

**1.1. Amplasament:** strada Otelarilor, nr.1, Sc.A-F 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 mediata 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  $so,k = 2,5kN/m^2$ ;
- adancimea maxima de inghet a zonei este de 80 - 90cm,conform STAS 6054-77.
- pozitia fata de vanturile dominante: amplasament mediu adapostit pt.fatare
- amplasare fata de cladirile invecinate: cf.plan situatie
- categoria de importanta a constructiei cf H.G.R. 766/1997:C

### 1.3. Caracteristici geofizice ale terenului

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

### 1.4. Structura generala a proiectului

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

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

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

### 1.5. Asigurarea calitatii

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

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

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

## 1.6. Lucrari de eficientizare energetica

### **Lucrari de arhitectura**

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

Cladirea a fost construita in anul 1979 pe baza unui proiect tip realizat de IPCT.

Cladirile sunt amplasate in Municipiul Bacau, strada Otelarilor, nr.1, Sc.A-F.

Scările A-F cuprind un numar de 110 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 +0.60 fata de trotuar, cu 4 trepte exterioare in zona accesului.

Cladirea initiala are acoperis tip terasa necirculabila. In present terasa blocului este acoperita parcial cu o sarpanta cu invelitoare din placi de azbociment in urmatoarele proportii: sc.A -100%, sc.B – 50%, sc. C – 50%, sc.D – 100%, sc.E – 50% si sc. F – 50%.

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

In urma expertizei tehnice s-au stabilit urmatoarele :

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

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

- nu sunt necesare lucrări urgente de intervenție la structura de rezistență;
- sunt necesare lucrări de reabilitare a fațadelor prin aplicarea unor panouri termoizolante din materiale ușoare cu rezistență termică mare (polistiren) care au rolul de a asigura confortul termic în spațiile de locuit și de a proteja zonele de rost dintre panourile prefabricate împotriva infiltrărilor necontrolate de ape din precipitații;

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

Lucrările de reabilitare a fațadelor vor fi 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. Otelarilor, nr.1, placarea peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime. Celelalte recomandari din documentatiile mentionate mai sus vor face obiectul unei etape 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 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 trepidări 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 perforări (pentru aerisiri, cabluri, etc.) neprotejate împotriva infiltrărilor de apă din precipitații. Evident riscul cel mai mare este la atic.

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

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

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

Pentru reabilitarea fatadelor blocului de locuințe din strada strada Otelarilor, nr.1, Sc.A-F 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 sticla sau fibre organice;
- termoizolarea peretilor exteriori, pe conturul golurilor de tamplarie, pe 20cm latime, cu polistiren expandat ignifugat, 3 cm grosime, (cu specificație de fabricație "pentru utilizare la placarea fatadelor", pentru sisteme termoizolante agementate în România), protejat cu tencuiala subțire (de 5mm grosime) armată cu tesatura deasă din fibre de sticla sau fibre organice;
- vopsitorie exterioara lavabila

Recepția finală a lucrarilor de eficientizare energetică se va face prin termografie, 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 sticla.

Solutia prezinta urmatoarele avantaje:

- realizează în condiții optime corectarea punctelor termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă sub aspectul difuziei la vaporii de apă și al stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceeași operație, a renovării fatadelor;
- nu necesită modificarea poziției corpurilor de incalzire și a conductelor instalatiei de incalzire;
- permite locuirea apartamentelor în timpul executării lucrarilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează finisajele (pardoseliale, tencuierile, zugravile și vopsitorii 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 depunerii.
- 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 suptiunii.
- 4) Montarea placilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cat mai mici si decalcate pe randurile adiacente, avand grija ca adezivul sa nu fie in exces si sa nu ajunga in rosturi, fapt care ar conduce la pericolul aparitiei ulterioare a crapaturilor in stratul de finisaj. La colturi si pe conturul golurilor de fereastra se vor prevedea placi termoizolante de colt.
- 5) Stratul de protectie si de finisaj se executa, in straturi successive (grundul si tinciu/pelicula de finisare finala), cu grosime totala de 5...10mm, si se armeaza cu o tesatura deasă din fibre de sticla.
- 6) Tencuiala (grundul) trebuie sa realizeze, pe langa o aderenta buna la support (inclusive elasticitate pentru preluarea dilatarilor si contractiilor datorita variatiilor climatice, fara desprinderea de support) si permeabilitate la vaporii de apa concomitent cu impermeabilitate la apa.
- 7) Tencuiala subtire se realizeaza dintr-o pasta pe baza de rasini siliconice obtinuta prin combinarea liantilor din rasini siliconice cu o rasina sintetica acrilica in dispersie apoasa care reduce coeficientul de absorbtie de apa prin capilaritate. Finisarea se va face cu tencuieli adaptate sistemului de termoizolare.
- 8) Reteaua de armare, fixata pe suprafata suport cu mortar adeziv, este in functie de tipul liantului folosit la componenta de protectie (din fibre de sticla – eventual protejate cu o pelicula din material plastic pentru asigurarea protectiei impotriva compusilor alcalini in cazul 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 subti din aluminiu. La colturile golurilor de fereastra, pentru armarea suplimentara a acestora, se vor prevedea straiuri din tesatura din fibre de sticla cu dimensiuni 20X40 cm, montate la 45 grade.
- 9) Firmele asigura diferite accesorii pentru protectia muchiilor tamplariilor (inclusive lacrimare pentru indepartarea apelor pluviale), profile de soclu care sustin la partea inferioara termoizolatiei etc. La colturile iesinide si pe conturul golurilor de tamplarie se prevad profile din tabla subti 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 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 suprafață ce însumează 3 apartamente s-a aplicat soluția de eficientizare energetică prin aplicarea unui strat de polistiren expandat de 5cm grosime. De asemenea și în alte zone ale fațadelor s-a aplicat acest strat de polistiren.

### **Lucrari de instalatii**

Nu este cazul – lucrarea nu cuprinde lucrari de instalatii.

#### **2.1. Standarde și reglementări**

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

Legea 372/2005	Legea 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor.
	Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea I-Anvelopa clădirii
	Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea II-Performanța energetică a instalațiilor din clădire.
SR1907/1-97	Instalații de incalzire. Necessarul de căldura de calcul. Prescripții de calcul.
SR1907/2-97	Instalații de incalzire. Necessarul 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 termică și energetică a clădirilor existente și a instalațiilor de incalzire și preparare a apei calde de consum aferente acestora. Ordonanța nr. 29 din 30/01/2000 privind reabilitarea termică a fondului construit existent și stimularea economisirii energiei termice.

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

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

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

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

#### **2.3. Căi de acces**

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

#### **2.4. Curățenia în șantier**

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

## 2.5. Servicii sanitare și protecția muncii

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

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

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

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

În cele ce urmează se prezintă principalele masuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrarilor:

- Personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrarilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident.
- Sa se facă instrucții și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției..
- Acesta este obligatoriu pentru întreg personalul muncitor din șantier, precum și pentru cel din alte unități care vine pe șantier în interes de serviciu sau interes personal.
- Pentru evitarea accidentelor sau a imbolnavirilor, personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau de circulație prin șantier.
- Aparate de sudura (grupuri de sudura), precum și generatoare de 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 deșurile, inclusiv deșurile periculoase, tipurile de materiale rezultate din demolări sunt definite în mod individual, printr-un sistem de codificare de 6 cifre, în funcție de activitatea generatoare de deșeuri și subcapitolul în care se încadrează deșeul.

Deșurile din construcții și demolări care nu se încadrează în categoria deșurilor 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.

Deșurile 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:

- scurcircuite;
- 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 IN VIGOARE**

Beneficiar,

Executant,

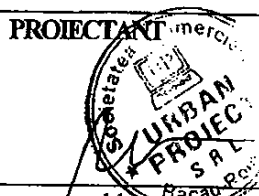
Proiectant,

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

**REABILITARE FATA DA A BLOCULUI din strada Otelarilor, nr.1, Sc.A-F, 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 îndepărterii finisajului existent a pereților exteriori, rectificarea planeitatii, desprafuirea, spălarea	B+E+P	PVLA
2	Lucrări de eficientizare energetică a clădirilor-lucrari de arhitectura-aplicare sistem termoizolant	Verificarea montării plăcilor termoizolante (țesere, lipire, rosturi) și a aderenței; - 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 culturile ferestrelor și ușilor; - realizării tencuielii armate (suprapunerea la imbinari 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 cartea construcției.
4. Înaintea începerii lucrărilor beneficiarul va convoca Inspectia în Construcții Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului Român, constructorul și proiectantul pentru analiza programului de control.

### 3. CAIETE DE SARCINI

#### 3.1. LUCRĂRI PENTRU APPLICAREA UNUI TERMOSISTEM

##### 3.1.1. Montarea profilului pe soclu

Soclul este partea construcției care este expusă la apă din stropire și este în contact cu zăpada (adunată în grămadă). Corect alcătuit, soclul 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 dibruri 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 înmuierea izolației orizontale și plan și se fixează de suport prin dibruri cu guler PE la fiecare 30cm.

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

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

- fixarea de probă a profilului în poziție orizontală, cu ajutorul nivelei cu bula de aer și trasarea punctelor de amplasare a dibrurilor; punctele de fixare a dibrurilor se amplasează pe orizontală la cca. 50 cm unul de altul și la 4-5 cm față de capetele profilului;
- forarea, prin intermediul unei mașini de găurit rotopercurtante cu burghiu cl> 6, a găurilor de incastrare a dibrurilor;
- fixarea definitiva a profilului de soclu prin insurubarea șuruburilor din otel în dibrurile încastrate în stratul de rezistență al peretelui;
- montarea următorului profil de soclu, se face după aceeași tehnică, lasându-se față de profilul adiacent un rost cu deschidere 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  $45^{\circ}$ .

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 glafurile golurilor de tamplarie. Aplicarea plăcilor termoizolante din polistiren presupune:

###### *Prepararea mortarului adeziv*

**Mortarul adeziv se prepară astfel:**

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

**Lipirea plăcilor din polistiren**

Dispunerea plăcilor se va face de jos în sus, în rânduri orizontale, cu înălțimea egală cu lățimea unei placi (de 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 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 adjacente colțului se vor opri la limita colțului;
- la rindul următor plăcile situate deasupra rândului care a fost oprit la limita colțului vor depasi muchia verticală a colțului pe o lungime egală cu grosimea stratului termoizolant, iar cele de pe peretele 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 neșteربite.

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 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 gologorilor, la cornișa, etc); debitarea se va face cu cuțite încalzite sau instalație de debitat cu fir cald, astfel ca tăieturile să fie drepte.

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

Eventualele neplaneități locale ale suprafeței termoizolației se vor ajusta, după întarirea mortarului adeziv (minimum 24 de ore de la aplicare), prin polizare cu hârtie abraziva, urmată de îndepărțarea prafului de mortău adeziv. Operația de aplicare a plăcilor termoizolante de polistiren expandat ignifugat necesită cel puțin doi lucratori: unul care aplică (de regulă, cu mistria) mortarul adeziv pe intradosul plăcii și unul care aplică placă pe perete și verifică planeitatea și orizontalitatea plăcilor montate.

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

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

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

Nu este permisă pătrunderea mortarului adeziv în rosturile dintre plăci. Nu se îmbină plăcile de polistiren la colțurile deschiderilor (uși, ferestre, logii etc) existând pericol de fisurare. La montaj, temperatura mediului 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 termoizolației pe stratul de suport (beton, zidărie din cărămidă, BCA). Diblurile sunt obligatorii la aplicarea termosistemului numai în cazurile următoare:

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

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

Fixarea diblurilor rozeta se va face numai după uscarea mortarului de lipire a plăcilor termoizolante (minimum 24 de ore de la aplicarea plăcilor termoizolante care 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 termoizolantă debitată, în funcție de mărime, să fie fixată mecanic cu cel puțin un diblu;

- forarea găurilor în punctele marcate; locașurile pentru plantarea diblurilor rozeta se execută cu o mașina 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 (dacă este cazul).

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

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

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

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

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

Apoi se va realiza desprafuirea suprafeței suport (care trebuie să îndeplinească condițiile de calitate specificate) și stropirea ei cu apa. Desprafuirea se va face prin periș energica, (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 mortarului;
  - minim + 5°C;
  - maxim + 35°C;
- fără precipitații atmosferice, ceata, vânt puternic (mai mare de 6 m/s).

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

### 3.1.5. Aplicarea stratului de armare

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

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

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

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

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

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

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

#### *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 diferențelor 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 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 intinde 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 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 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 intăresc 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 intarire 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 să fi lipit;
- 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 exteroară a peretelui (dacă este cazul);
- în dreptul golurilor plasa de armare fie va acoperi inițial întreaga suprafață a golului, fie va depasi marginea golului pe o distanță suficient de mare astfel încât să se realizeze ulterior suprapunerea peste plasa aferentă profilului de contact cu tamplaria;
- plasa astfel aplicată se va decupa corespunzător, în funcție de lățimea glafurilor pe care trebuie întoarsa.

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

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

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

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

#### **Finisarea**

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

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

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

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

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

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

Aplicarea stratului de finisaj presupune: *prepararea mortarului;*

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

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

- *aplicarea mortarului;*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.2.1.OBJEKTIV

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

### 3.2.2.GENERALITATI SI UTILIZARI TIPICE

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

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

### 3.2.3.ELEMENTE CARACTERISTICE PRINCIPALE

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

### 3.2.4.CARACTERISTICI TEHNICE

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

### 3.2.5.INSTRUCTIUNI DE APLICARE

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

Inainte de utilizare continutul din recipient se amesteca foarte bine.

#### Pregatirea suprafetelor

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

#### Suprafete noi

- se netezesc prin frecare cu piatraponce, gresie, caramida bine arsa sau o bucată de scandura de brad, prin miscari circulare si pastrand permanent contactul cu suprafata tencuielii. Pentru arii mari, se folosesc aparate electrice de slefuit;
- fisurile existente se deschid cu un cutit si se repară cu mortar de ciment, ipsos sau alte materiale de umplere si egalizare. Pentru fisuri cu adancimi de maxim 2 mm, se folosesc materiale speciale de umplere. La grosimi mai mari, se recomanda aplicarea succesiva a mai multor straturi, cu slefuire si desprafuire 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 sulfă 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 spaclul de otel, ardere cu lampa de benzina sau folosind solutii chimice speciale;
- vopsele pe baza de clei(huma) se intarira in totalitate;
- zonele atacate de ciuperci sau mucegai se impregneaza si se curate foarte bine cu solutii speciale destinate acestui scop, dupa care se usuca complet;
- eventualele reparatii se executa cu pasta de ciment, de ipsos sau materiale de etansare adevarate; se indeparteaza apoi praful rezultat in urma slefuirii ulterioare reparatiei.

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

- scopul acestei etape este sa impregneze suportul sis a ancoreze stratul de vopsea deja existent pe perete, in cazul in care este destul de rezistent si nu s-a indepartat;
- prin grunduire se uniformizeaza absorbtia suportului, astfel incat ultimul strat de finisaj sa 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 APLICARE**

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

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

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

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

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

#### **3.2.7. AMBALAREA**

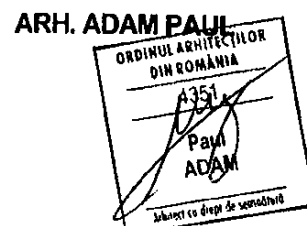
Vopselele sunt ambalate in recipiente din material plastic, de capacitatii diferite in functie de furnizor.

#### **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.



**DEVIZ GENERAL**  
**privind cheltuielile necesare realizarii**  
**Reabilitare fata de blocuri municipiul Bacau**  
**Obiectiv : OTELARILOR, Nr.1, Sc.A-F**  
**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>						
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>						
2.1.	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului					
<b>CAPITOLUL 3</b>						
2.2.	Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	27.115	7.410	5.152	32.266	8.818
3.1.	Studii de teren	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii topo	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Studii geo	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.2.	Taxe pentru obtinerea de avize,acorduri si autorizatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Avize si acorduri	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Autorizatie construire	1%	0.000	0.000	0.000	0.000
3.3.	Proiectare si inginerie	25.315	6.918	4.810	30.124	8.233
	Documentatia pentru obtinerea C.U., avize si acorduri	0.300	0.082	0.057	0.357	0.098
	Expertiza tehnica	1.144	0.313	0.217	1.362	0.372
	Expertiza termica si audit energetic	12.006	3.281	2.281	14.287	3.905
	Pth+CS +DE, PAC	11.564	3.160	2.197	13.761	3.761
	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
	Documentatia licitatiei	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>						
Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1.	Constructii si instalatii	247.503	67.642	47.026	294.529	80.494
	Obiectul nr.1- Lucrari de constructii si arhitectura	247.503	67.642	47.026	294.529	80.494
4.2.	Montaj utilaje tehnologice					
4.3.	Utilaje,echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.4.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.5.	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>CAPITOLUL 5</b>						
Alte cheltuieli						
5.1.	Organizarea de sanitati	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.1.1.	lucrari de constructii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.2.	Comisioane,taxe,cote legale,costuri de finantare	3.341	0.913	0.635	3.976	1.087
5.2.1.	Comisioane,taxe si cote legale	3.341	0.913	0.635	3.976	1.087
	taxa aferenta ISC 0.10%	0.248	0.068	0.047	0.295	0.080
	taxa aferenta ISC 0.70%	1.733	0.473	0.329	2.062	0.563
	Casa sociala a constructorilor 0.50%	1.238	0.338	0.235	1.473	0.402
	Taxa timbru arhitect 0.05%	0.124	0.034	0.024	0.147	0.040
5.2.2.	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

<b>5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute</b>	<b>12.375</b>	<b>3.382</b>	<b>2.351</b>	<b>14.726</b>	<b>4.025</b>
Diverse si neprevazute	5%	12.375	3.382	2.351	14.726
		<b>CAPITOLUL 6</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
Cheltuieli cu darea in exploatare					
6.1. Pregatirea personalului de exploatare		0.000	0.000	0.000	0.000
6.2. Probe tehnologice		0.000	0.000	0.000	0.000
	<b>TOTAL</b>	<b>290.335</b>	<b>79.348</b>	<b>55.164</b>	<b>345.498</b>
	din care C+ M	247.503	67.642	47.026	294.529
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>290.335</b>	<b>79.348</b>	<b>55.164</b>	<b>345.498</b>
	din care C+ M	247.503	67.642	47.026	294.529

Intocmit,  
arh. Adam Paul



SOCIETATEA COMERCIALĂ  
URBAN PROIECT  
BACAU

CODUL: FAT10C

MASURATOARE

FATADA BLOC OTELARILOR 1 SC A-F  
LOT NR. 10

NR.	SIMBOL		U.M.	CANTITATE
1	RPCJ75A1	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE	MP	3688.00000
2	IZFASIMIL	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE	MP.	3308.00000
3	IZFASIMIL.	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE	MP.	380.00000
4	CB47A1	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M	MP.	4410.00000
5	RPCR54A1	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL	MP.	3688.00000
6	RPCP21/AS	PROFIL METALIC PTR.COLTURI	M	70.00000
7	RPCP21AS	PROFIL SOCLU ALUMINIU	M	313.00000
8	TRB05A13	TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	TONA 18.48200



LISTA CANTITATI LUCRARI

Obiectivul

Obiectul

Categorie de lucrari 110  
CODUL : FAT10C

FATADA BLOC OTELARILOR 1 SC A-F  
LOT NR. 10

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

1	RPCJ75A1	3 688.000	MP	0.0300	110.84
	SPALAREA MAN.A TENCUIELILOR SPEC.LA FATADE			3.3749	12 446.63
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0021	7.74
		Total	=	3.4070	12 565.01
2	IZFASIMIL	3 308.000	MP.	18.2000	60 205.60
	TERMOSISTEM DE 10CM LA FATADE			12.8000	42 342.40
		0.000000	0.	0.6000	1 984.80
				0.4150	1 372.82
		Total	=	32.0150	105 905.62
3	IZFASIMIL	380.000	MP.	5.6500	2 147.00
	TERMOSISTEM DE 2CM LA FATADE			8.0000	3 040.00
		0.000000	0.	0.6000	228.00
				0.0000	0.00
		Total	=	14.2500	5 415.00
L1=16					
4	CB47A1	4 410.000	MP.	1.5000	6 615.00
	MONTAREA SI DEMONTARE SCHELEI MET TUBULARE PT LUCRARI			3.9750	17 529.75
	PE SUPRAFETE VERTICALE H<30,0M			0.001280	5.
				0.0000	0.00
				0.0560	246.96
		Total	=	5.5310	24 391.71
5	RPCR54A1	3 688.000	MP	6.5160	24 031.01
	VOPSITORIE (ZUGRAVELI LAVABILE) CU VOPSEA PE BAZA DE			3.4346	12 666.80
	ACETAT POLIV PT EXTE PE TENC EXIST 3STR MANUAL			0.000950	3.
				0.0000	0.00
				0.4562	1 682.47
		Total	=	10.4068	38 380.28
6	RPCP21/AS	70.000	M	1.5440	108.08
	PROFIL METALIC PTR.COLTURI			2.0800	145.60
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0000	0.00
		Total	=	3.6240	253.68
7	RPCP21AS	313.000	M	4.3805	1 371.10
	PROFIL SOCLU ALUMINIU			2.0800	651.04
		0.000000	0.	0.0000	0.00
				0.0000	0.00
		Total	=	6.4605	2 022.14

8 TRB05A13	18.482	TONA	0.0000	0.00
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT DIRECT.MATERIALE				
COMODE SUB 25 KG DISTANTA 30M	FRA	13.9500	257.82	
	0.000000	0.	0.0000	0.00
			0.0000	0.00
		Total =	13.9500	257.82

TOTAL A.CHELTUIELI DIRECTE-ARTICOLE DE LUCRARI PE STADIU FIZIC  
GREUTATE 9.148

MATERIAL	MANOPERA	UTILAJ	TR. AUTO	TOTAL
94 588.43	89 080.04	2 212.80	3 309.99	189 191.26

-CONTRIB.ASIGURARI SOCIALE	89 080.04 x	19.50 % =	17 370.61
-AJUTORUL DE SOMAJ	89 080.04 x	1.00 % =	890.80
-FOND GARANTARE	89 080.04 x	0.25 % =	222.70
-SANATATE	89 080.04 x	5.50 % =	4 899.40
- FOND ACCIDENTE SI BOLI PROFESIONALE	89 080.04 x	1.074 % =	956.72
-CONTRIBUTIE CONCEDII SI INDEMNIZATII	89 080.04 x	0.85 % =	757.18

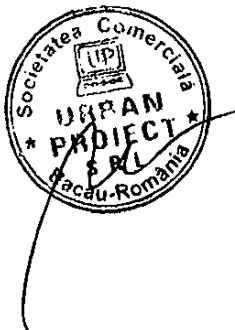
TOTAL II	94 588.43	114 177.45	2 212.80	3 309.99	214 288.67
----------	-----------	------------	----------	----------	------------

-CHELTUIELI INDIRECTE	214 288.67 x	10.00 % =	21 428.87
-BENEFICIU	235 717.54 x	5.00 % =	11 785.88

TOTAL STADIU FIZIC FARA TVA	247 503.42
-----------------------------	------------

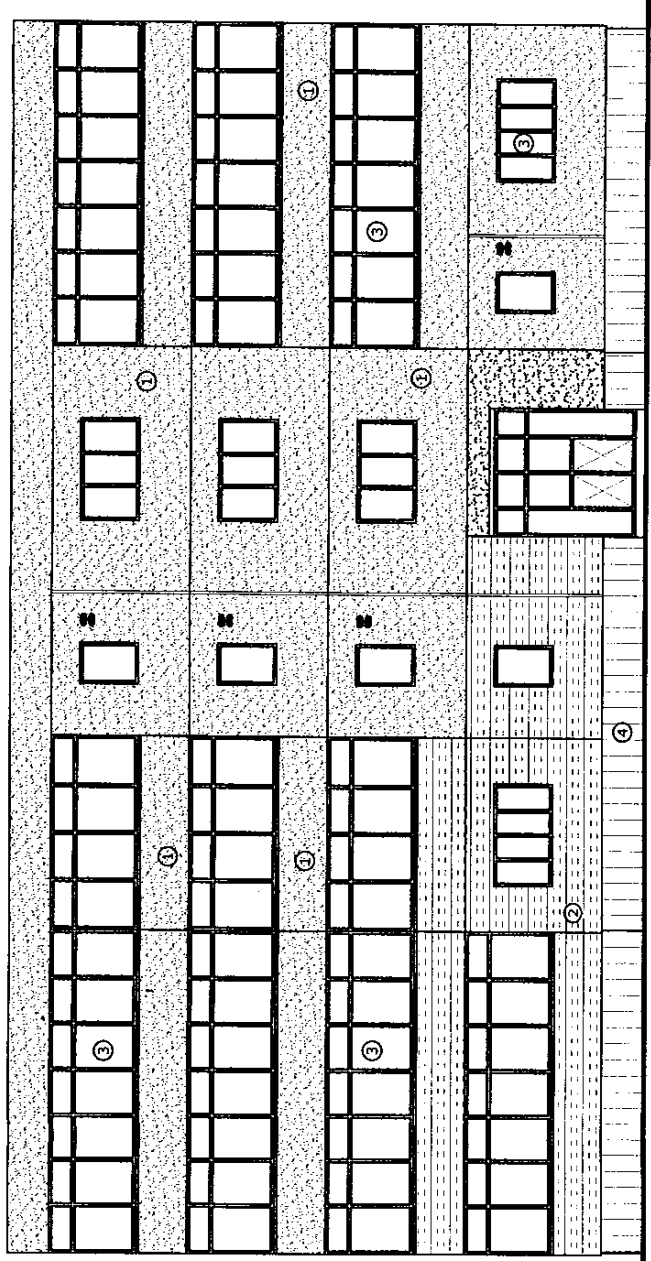
-T.V.A.	247 503.42 x	19.00 % =	47 025.65
TOTAL STADIU FIZIC CU TVA	=	294 529.07	

INTOCMIT,



13

+11.60  
 +10.80  
 +8.10  
 +5.40  
 +2.70  
 ±0.00  
 -0.80



## FATADA PRINCIPALA

### LEGENDA :

- ① Zona neizolata, tenaciile exterioare ciment stropit culoare galben paie
- ② Zona izolata cu polistiren de 5cm, tenaciile exterioare ciment stropit culoarea galben paie sau verde
- ③ Timplarie exterioara din PVC, lemn sau metal culoarea alba
- ④ Soclu din beton, tenaciile exterioare ciment cu asize verticale, culoarea gri

ORDINUL ARHITECTONIC	DIN ROMÂNIA
4351	
Paul	ADAM
Societatea Urban Proiect S.R.L.	



<b>B.G. URBAN PROJECT S.R.L.</b>		Proiect nr.: 04/2008
Denumire: REABILITARE FATADE BLOCURI DE LOCUNTE Amplasament: STR. ELECTRICENOR NR. 5, MUNICIPIU BACAU Beneficiar: RELEVAT / EXPERTIZA NUMARUL / DATA		
VERIFICATOR / EXPERT REVIZUITE	NUMELE	SENNATORIA
RELEVAT	IRH. ADAM PAUL	<i>Justus</i> Scara 1:100
DESENAT	TR. CATARINA IRGEA ALEXANDRU	<i>Chir</i> Data 2008
SEF PROIECT	ING. BALOGH MINDY VALENTIN	<i>Ghe</i>
		Relevu
		Fatada principala

A2