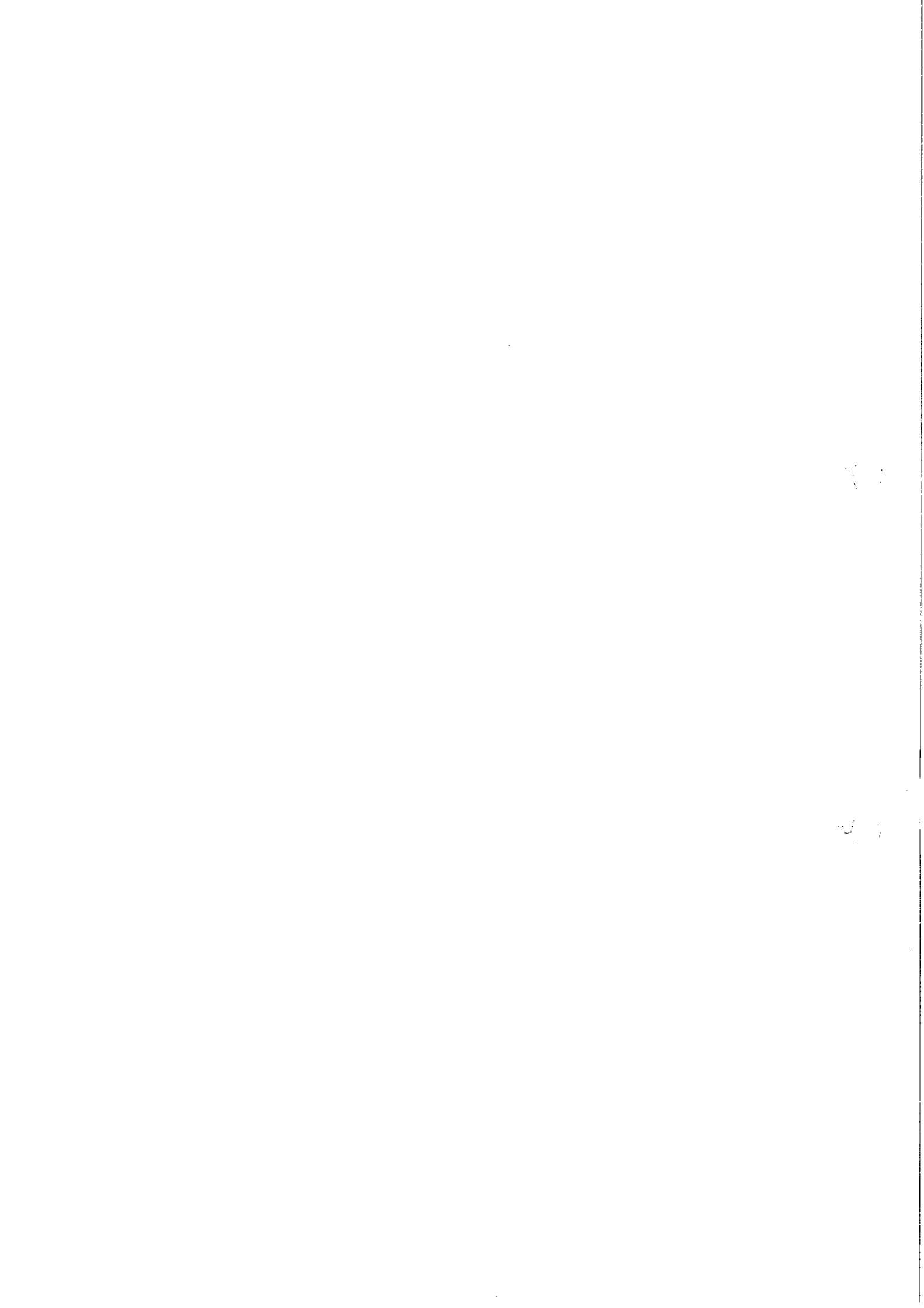


Anexo nr.
la HCL nr.

Denumirea proiectului	REABILITARE TERMICA IMOBIL
	B-dul. Take Ionescu , nr. 37
Amplasament	Municipiul Timisoara, B-dul. Take Ionescu nr. 37
Titularul Investitiei	Primaria Municipiului Timisoara, B-dul C.D. Loga, Nr. 1
Beneficiarul investitiei	Asociatia de proprietari din B-dul. Take Ionescu , nr. 37
Proiectant general	S.C.PROIECT C&A S.R.L. Timisoara, str. Lotusului, nr. 23 Ing. PALADE Cristian
Numar proiect	100/46-TAKE 37
Data	MAI 2013
Faza de proiectare	PT+CS
Volum piese scrise (P.T. + EXPERTIZA TEHNICA + CAIETE DE SARCINI)	



FOAIE DE CAPAT

Denumirea proiectului **REABILITARE TERMICA IMOBIL**
Amplasament **B-dul. Take Ionescu , nr. 37**
Municipiul Timisoara, B-dul. Take Ionescu nr. 37

Titularul Investitiei **Primaria Municipiului Timisoara,**
B-dul C.D. Loga, Nr. 1

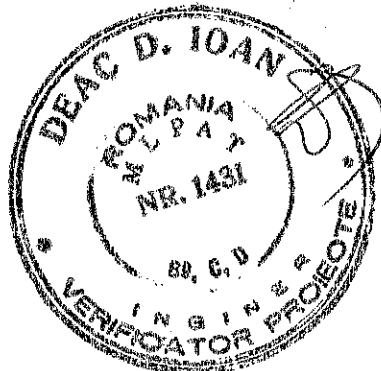
Beneficiarul investitiei **Asociatia de proprietari din B-dul. Take Ionescu , nr. 37**

Proiectant general **S.C.PROIECT C&A S.R.L.**
Timisoara, str. Lotusului, nr. 23
Ing. PALADE Cristian

Numar proiect **100/46-TAKE 37**

Faza de proiectare **DTAC**

Data **MAI 2013**



COLECTIV DE ELABORARE

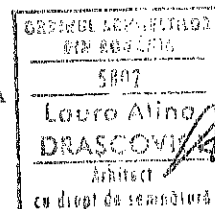
SEF PROIECT

ing. PALADE CRISTIANA



PROIECTANT

arh. DRASCOVICI LAURA

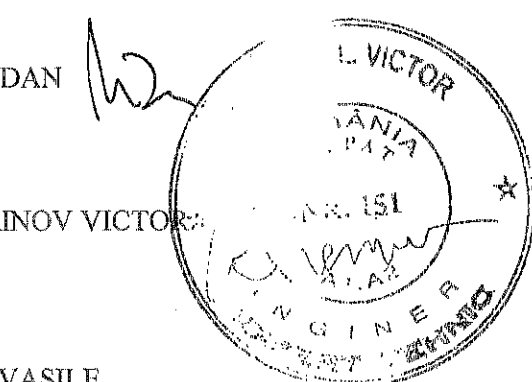


DESENAT

ing. MARUSANICI GABRIEL

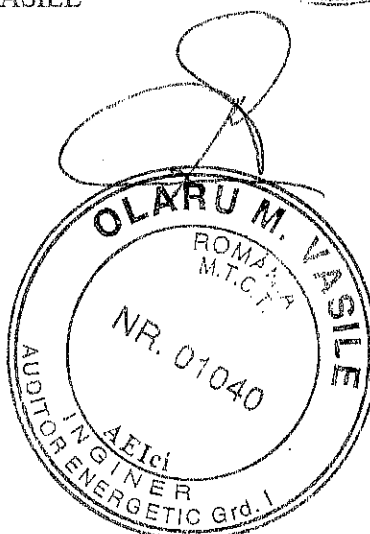
EXPERT TEHNIC

arh. UNGUR DAN



AUDITOR ENERGETIC

ing. OLARU VASILE



BORDEROU

A. Piese scrise

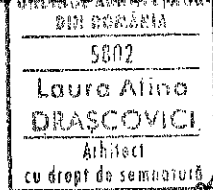
- Foile de titlu
- Foile de capat
- Lista si semnaturile proiectantilor
- Borderou
- Certificat de Urbanism
- Extras de Carte Funciara
- Actul administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului
- Dovada OAR
- Memoriu tehnic
- Program de control al calitatii lucrarilor proiectate si in curs de executie
- Referat de verificare cerinta A – Rezistenta si stabilitate
- Referat de verificare cerinta C –Siguranta la foc

B. Piese desenate

- Plan de incadrare in zona
- Plan de situatie
- Plan subsol
- Plan parter existent/propus
- Plan etaj curent existent/propus
- Plan invelitoare existent/propus
- Fatada principala existenta/propusa
- Fatada principala existenta/propusa
- Fatada lateral dreapta existenta/propusa
- Fatada lateral stanga existenta/propusa
- Tablou tamplarie
- Detalii de executie

Intocmit

ing. PALADE CRISTIAN



MEMORIU TEHNIC

1. DATE GENERALE SI DE RECUNOAESTERE A LUCRARII

Denumirea proiectului	Reabilitare termica imobil B-dul. Take Ionescu , nr. 37
Amplasament	Timisoara, B-dul. Take Ionescu nr. 37
Titularul Investitiei	Primaria Municipiului Timisoara,
Beneficiarul investitiei	Asociatia de proprietari din B-dul. Take Ionescu , nr. 37
Proiectant general	S.C.PROIECT C&A S.R.L.
Faza	DTAC

2. DESCRIERE GENERALA

Amplasament

Imobilul se afla intr-un cartier foarte mare de locuinte al orasului situat in zona centrala a orasului. Artera principala intens circulata are pe ambele parti imobile de locuinte avand un regim de inaltime S+P+10

Descrierea imobilului

Imobilul are un regim de inaltime S+P+3, are forma in plan nesimetrica, este un tronson independent si are o singura scara. Este compus din 16 apartamente din care: 13 apartamente cu 2 camere, 3 apartamente cu 3 camere,

Conditii de clima si regimul pluviometric

Factorii climatici determina existenta unui climat temperat continental moderat, cu influente mediteraneene si oceanice, specific zonelor de campie din Campia Banatului. Conditiiile climatice din zona pot fi sistematizate prin urmatorii parametrii:

✓ Temperatura aerului:

- media lunara minima: -(1÷2)°C in ianuarie;
- media lunara maxima: +(21÷23) °C in iulie;
- temperatura minima absoluta: -35,3°C in ian. 1963
- temperatura maxima absoluta: +41,0°C in aug. 1952

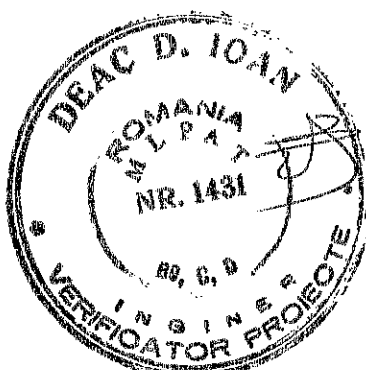
✓ Precipitatii:

- media anuala: 580÷590 mm.
- media lunara maxima: 80÷88 mm in iunie
- cantitatea maxima in 24h100 mm

✓ Vantul:

- directii predominante: nord - sud

Geologia



Adancimea maxima de inghet: 0,70 m, conform STAS 6054 -77.

Terenul de fundare este constituit din zone cu umpluturi de grosimi mari 3-6 m caracterizate de neomogenitate.

Seismicitatea

In conformitate cu Codul P100-1/2006, perioada de colt este $T_c = 0,70$ sec. Factorul de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0 = 3$, iar acceleratia orizontala a terenului pentru proiectare $a_g = 0,16$ g.

Categoria de importanta si clasa de importanta

Constructia proiectata se incadreaza la **CATEGORIA "C" DE IMPORTANTA NORMALA** (conform HGR nr. 766/1997)

CLASA III -constructii de tip curent (conform NP 100- 2006)

Prezentarea proiectului pe specialitati

Situatia existenta

Arhitectura

Imobilul are functiunea de locuinte la etaje, parterul fiind comercial. Regimul de inaltime este S+P+3, are forma in plan nesimetrica, este un tronson independent si are o singura scara. Este compus din 16 apartamente din care: 13 apartamente cu 2 camere, 3 apartamente cu 3 camere, acoperisul este de tip sarpanta, iar invelitoarea este din tigla

Peretii exteriori sunt realizati din zidarie din caramida plina de 37.5 cm, fara termoizolatie exterioara

Fatada principala este realizata cu finisaj strop. Pe fatada nu sunt balcoane sau logii. . Fatada este fara degradari vizibile.

Fatada posterioara este realizata cu finisaj strop. Pe fatada nu sunt balcoane sau logii. . Fatada este fara degradari vizibile.

Fatada lateralala stanga este realizata cu finisaj strop. Pe fatada sunt 2 logii. Fatada este fara degradari vizibile.

Fatada lateralala dreapta este realizata cu finisaj strop. Pe fatada nu sunt balcoane sau logii. . Fatada este fara degradari vizibile.

Finisajele interioare: la casa scarii peretii sunt tencuiti si gletuiti si zugraviti cu zugraveli pe baza de var, pardoseala in casa scarii este de tip mozaic. Pardoseaua subsolului este de tip beton sclivisit, peretii subsolului sunt nefinisati.

Tamplaria exterioara a ferestrilor a fost initial din lemn cu geam din doua foi de sticla simpla. Majoritatea tamplariei nu au fost inlocuita cu tamplarie din PVC sau aluminiu cu geam termoizolan. Usa principala de acces in cladire este din tamplarie metalica. Imobilul nu este prevazut cu un acces secundar. Imobilul are nu are balcoane sau logii.

Structura

Cladirea are structura de rezistenta din zidarie simpla

Dispunerea peretilor este in sistem celular avand travei de 13.4 m si deschideri de 5.15 m

Terenul de fundare este constituit din zone cu umpluturi de grosimi mari 3-6 m caracterizate de neomogenitate.

Infrastructura este alcatauita din peretii de subsol avand 20 cm grosime, iar fundatia este continua din beton realizat monolit

Peretii exteriori sunt neportanti din caramida plina (37.5 cm), peretii interiori sunt diafragme monolite de 15 cm grosime.

Plansele sunt din fasii cu goluri din beton armat prefabricat, scarile sunt cu 2 rampe din beton armat monolit, iar acoperisul este de tip sarpanta.

Utilitati

Cladirea are urmatoarele utilitati :

telefonie

alimentare cu energie electrica de joasa tensiune

alimentare cu apa rece din reteaua orasului

alimentare cu gaz natural din reteaua orasului

alimentare cu agent termic de la punctul termic

alimentare cu apa calda menajera de la punctul termic

Proiectul nu propune modificararea modului de asigurare a utilitatilor

Instalatii

Starea instalatiei de incalzire este buna. Conductele de incalzire si apa calda din subsol au izolatia intr-o stare tehnica buna . Nu exista robineti de izolare coloane. Majoritatea caloriferelor din imobil sunt vechi.

Reparatii la instalatii facute in ultimii 10 ani:

SCHIMBAT COLOANE INCALZIRE

SCHIMBAT COLOANE APA CALDA

SCHIMBAT COLOANE APA RECE

SCHIMBAT COLOANE GAZ

Evaluarea cladirii

Aspecte generale din punct de vedere al structurii:

Datorita ritmului ridicat de realizare a blocurilor de locuit, in multe cazuri din cauza conditiilor dificile de executie (noaptea, timp friguros, manopera putin calificata) s-au produs si derapaje de la calitatea constructiei. Deficientele cele mai frecvente au fost:

Mortare de calitate slaba

Pereti de contravantuire de 15 cm grosime

- Tesere incorecta si abateri pe verticala
- Lipsa saibei orizontale
- Punti termice in dreptul elementelor din beton armat

Dintre aspectele pozitive tinand cont de perioada proiectarii privind alcatura structurii trebuie sa mentionam urmatoarele:

- forma regula in plan a cladirii
- existenta unei infrastructuri care s-a dovedit capabila sa transfere la teren eforturile aduse de
- asigurarea unei rigiditati constante, fara schimbari bruste de la un nivel la altul;

Aspecte generale legate de termoizolatii

La peretii exteriori, tr pe elementele din beton armat de pe conturul zidarie inramate (stalpi si centuri) nu s-a prevazut nicio termoizolatie. Desi in camp peretele este omogen, conturul din beton armat reprezinta punti termice de dimensiuni mari

Starea tehnica a sarpantei este precara cu infiltratii rare la ploi abundente. Termoizolatia a fost realizata din placi din BCA

Planseul peste subsol nu este prevazut cu termoizolatie.

Majoritatea tamplariei nu au fost inlocuita cu tamplarie din PVC sau aluminiu cu geam termoizolan.

Din totalul de 0 logii/balcoane ale imobilului 0 sunt inchise cu tamplarie cu geam termopan si 0 sunt deschise sau inchise cu tamplarie metalica fara geam termoizolant

3. DESCRIEREA LUCRARILOR PREVAZUTE IN PROIECT

3.1 Principiile care au stat la baza alegerii solutiei

- 1 Termoizolarea peretilor exteriori se face pe exterior cu polistiren expandat ignifiat de 10 cm grosime. La cladirile avand inaltimea peste 20 de metri din conditii de evitarea propagarii focului de la un nivel la altul, in dreptul fiecarui planseu pe o latime de 30 cm termoizolatia se va face cu vata minerala de 10 cm aplicata similar cu termosistemul
- 2 La cladirile care au locuinte si la parter se va realiza o termoizolare a soclului cu 8 cm din polistiren extrudat, iar aceasta va fi armat cu plasa dubla din fibra de sticla
- 3 Toate ferestrele care nu au geam termoizolant vor fi schimbate cu ferestre din PVC cu profil pentacameral si geam termoizolant **cu exceptia acelora care sunt spre logii sau balcoane**
- 4 Toate logile sau balcoanele care sunt deschise sau care sunt inchise cu tamplarie fara geam termoizolant **VOR FI INCHISE CU TAMPLARIE PVC CU GEAM TERMOIZOLANT**

Alegerea acestei variante are la baza urmatoarele considerente:

Din punct de vedere economic aceasta varianta este mai avantajoasa de cele mai multe ori pentru ca ea substituie alte operatii precum:-1) termoizolarea placii balconului/logiei pe ambele parti- astfel pentru balconul deschis sau inchis necorespunzator implica desfacerea straturilor de finisaj si beton de panta pana la placa balconului si disponerea unei termoizolatii din polistiren extrudast de 5 cm si refacerea tuturor straturilor- pentru balconul de sub termoizolarea cu polistiren extrudat de 5 cm de la interior si refacerea finisajelor 2)termoizolarea identica pentru placa de deasupra , 3) schimbarea tamplariei dupa caz, 4)termoizolarea peretelui 5) repararea sau chiar refacerea parapetului cand acesta este metalic 6) termoizolarea parapetului

Din punct de vedere al disconfortului creat varianta propusa nu il afecteaza decat pe locatarul care nu a facut modernizarea tamplariei nu si pe cei deasupra si de sub acel apartament care ar putea fi deja modernizate.

Din punct de vedere al timpului inchiderea balcoanelor/logiilor deschise este o operatie mai rapida si care nu presupune operatiuni consumatoare de manopera atat de mare deoarece in cazul balcoanelor deschise implica desfacerea parapetilor si inlocuirea acestora cu tamplarie pana la partea superioara avand la partea inferioara o zona opaca din panouri albe termoizolante

- 5 Termoizolarea planseului peste subsol se face cu polistiren de 5 cm grosime. Stratul termoizolant se aplica pe intradosul planseului peste subsol. Acesta se prelungeste pe verticala pe grinzi si pereti pe 30 cm.
- 6 Termoizolarea ultimului planseu: 1)daca a fost realizata mansarda atunci deasupra ultimului planseu fiind spatiu incalzit nu se pune problema termoizolarii, 2) daca acoperisul este tip sarpanta realizarea termoizolarii se face cu menținerea stratului termoizolant existent, inclusiv a șapei de protecție, repararea ei, urmată de montarea unui strat termoizolant din polistiren expandat de 12 cm protejat cu o sapa din beton armat de 4 cm. 3) daca acoperisul este terasa se realizeaza un sistem termohidroizolant in una din urmatoarele variante: A) pastrarea tuturor straturilor existente atunci cand starea hidroizolaiei existente e buna si nu exista acumulari de apa in termoizolatia existenta si disponerea termoizolatiei de 12 cm din polistiren expandat si a hidroizolatiei,B) indepartarea hidroizolatiei existente daca aceasta este degradata dar nu sunt acumulari de apa in termoizolatia existenta si disponerea termoizolatiei de 12 cm din polistiren expandat si a hidroizolatiei, C) indepartarea hidroizolatiei si a termoizolatiei existente in cazul in care termoizolatia are acumulari de apa insemnate si disponerea termoizolatiei de 12 cm din polistiren expandat si a hidroizolatiei noi. Toate straturile vor fi conform detaliilor si caietelor de sarcini
- 7 Pentru reabilitarea instalatiilor se au in vedere urmatoarele lucrari:- montarea robinetilor cu cap termostatat la toate caloriferele din apartamentele la care exista acordul proprietarului pentru acest tip de lucrare, izolarea conductelor din subsol daca starea izolatiei este degradata sau lipseste.

- 8 La cladirile care au spatii comerciale la parter conform proiectului initial al cladirii parterul nu se termoizoleaza si prezentul Ghid permite tratarea diferita "Prin excepție, daca blocul a fost construit cu spatii comerciale la parter, iar proprietarii acestor spatii nu sunt de acord cu reabilitarea termica a acestora, se poate depune un proiect pentru reabilitarea blocului fara spatiile comerciale de la parter". La acestea se va realiza termoizolarea obligatorie a intradosului balcoanelor de la primul nivel de locuinte respectiv zona aferenta de casa scarii si o portiune de 50 cm sub planseul de peste parterul comercial in zonele in care nu exista partile vitrate ale magazinelor. Nu se pune problema termoizolarii planseului peste parter.
- 9 La blocurile care au zone realizate cu caramida aparenta nu se va monta termosistemul decat dupa inlaturarea totala a caramizii aparente deoarece aceste zone prezinta un risc mare de desprindere in timp si astfel ar antrena si termosistemul ducand la pagube insemnante si posibile accidente
- 10 La blocurile care au panourile realizate cu amprentare de suprafata, termosistemul se va realiza in 2 etape, in prima se for aduce si acele zone in acelasi plan prin montarea unui polistiren de densitate mai mare si apoi se va aplica termosistemul de 10 cm asigurandu-se prinderea sigura intre cele doua.
- 11 Finisajele propuse vor fi in culori deschise conform caietelor de sarcini si planselor de executie, pastrand pe cat posibil cromatica initiala a imobilului

3.2 DESCRIEREA LUCRARILOR PRECONIZATE

Descrierea lucrarilor de baza (lucrari de interventie prevazute la art.4 lit. a)-d) din Ordonanta de Pentru reabilitare se propun urmatoarele lucrari:

1 *Izolarea termica a peretilor exteriori (exceptand peretii de la rosturi), inclusiv a parapetilor de la logii, balcoane si a aticului, cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de fatada cu o grosime de 10 cm respectiv cu 8 cm polistiren extrudat la soclu avand urmatoarele caracteristici tehnice minime.*

a1) polistiren expandat ignifugat (EPS)-pentru camp curent fatada opaca:

Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% - CS(10)	min. 80 kPa
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR	min. 120
Codul de identificare conform SR-EN 13163:2009 este: EPS100 – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 150 – CS (10) 100 - DS (N) 2 –DS (70, -) 2 - TR 120	-clasa de rezistența la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

a2) polistiren extrudat ignifugat (XPS)-8 cm pentru soclu:

Codul de identificare conform SR-EN 13163:2009 este: XPS-EN 13164-T1-DLT(1)5- CS(10/Y)300-WL(T)0.7-WD(V)3-MU150-FT2 -clasa de rezistența la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

b) vată minerală bazaltică (MW)*:

Rezistența la compresiune sau efortul la compresiune a placilor la o deformatie de 10% - CS(10/Y)	min. 30 kPa
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR	min. 10 kPa

Codul de identificare conform SR-EN 13162:2009 este: MW – EN 13162 – T5 – DS (T+) – CS (10/Y) 20 – TR 10 – WS -clasa de rezistenta la foc A1, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

*utilizata pe fasi de 30 cm latime avand 10 cm grosime si aplicata la nivelul planseelor cladirilor avand inaltimea peste 20 de metri

Operatii de pregatirea suprafetelor conform caietelor de sarcini:

(1) Localizarea și înlăturarea porțiunilor cu tencuiala neaderentă și a zonelor cu beton segregat sau cu alte degradări;

(2) Înlăturarea tencuielilor atacate de mucegai, alge, licheni, mușchi, etc. și a placărilor ceramice;

(3) Rectificarea tencuielii și a suprafețelor de beton carbonatat, utilizându-se mortar compatibil;

(4) Rectificarea rosturilor de pe conturul panourilor prefabricate sau dintre tronsoanele imobilelor învecinate;

(5) Efectuarea străpungerilor necesare instalațiilor (hote, coșuri centrale termice);

(6) Încheierea lucrărilor de reparații sau de înlocuire a tâmplăriei exterioare (ferestre și uși) precum și a izolației hidrofuge a terasei, dar înainte de fixarea copertinelor pe atice.

Operatii propriu-zise de aplicarea sistemului

- Se incep dupa terminarea inlocuirii tamplariilor conform proiectului si dupa ce este prestat stratul suport conform 1A
- Se traseaza orizontalitatea si se monteaza cu dibruri metalice profilul de soclu la cota din plansele de executie
- Se aplica placile in randuri paralele de jos in sus prin lipire cu adeziv conform prevederilor din caietul de sarcini
- Se fixeaza dibrurile in "T" conform caietelor de sarcini
- Se aplica grundul de baza (masa de spaclu) si se inglobeaza plasa pentru armare respectand prevederile din caietele de sarcini
- Se aplica finisajul din vopsea decorativa cu specificatiile cromatice din plansele de executie si respectand prevederile din caietele de sarcini
- Golurile ferestrelor se bordeaza cu polistiren extrudat de 3 cm grosime
- La cladirile avand inaltimea peste 20 de metri din conditii de evitarea propagarii focului in dreptul fiecarui planseu pe o latime de 30 cm termoizolatia se va face cu vata minerala de 10 cm aplicata similar cu termosistemul

Reguli generale:

- * Se indeparteaza elementele decorative ale parapetilor balcoanelor (realizate din sticla decorative sau elemente prefabricate). La balcoanele inchise cu tamplarie PVC se va proceda cu atentie deoarece in unele cazuri balustradele existente au fost folosite impropriu ca elemente de legatura si rigidizare ale parapetului nou creat. Obligatoriu va fi evaluata integritatea acestor parapeti inainte de aplicarea termosistemului.
- * La balcoanele inchise cu Tamplarie PVC cu parapet din panel placa balconului va fi termoizolata pe grosimea ei si finisata ca si fatada in camp. Se va dispune un glaf din tabla cu picurator conform planselor de detalii.

- * Toate muchiile orizontale iesite din fatada vor fi prevazute in sistemul termoizolant cu profil din PVC si aripi de 10 cm din fibra de tip picurator. Acestea se vor monta odata cu masa de spaclu armata.
 - * Se considera incluse in sistemul termoizolant toate profilele necesare conform cu specificatiile producatorului chiar daca aceste profile nu apar explicit in listele de cantitati.
- 2 Inlocuirea tamplariei din lemn si metal cu tamplarie etansa cu rama din PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si inlocuirea usilor de acces in cladire cu usi din PVC cu geam termoizolant. . Tamplaria trebuie dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa**
- Operațiunile de înlocuire tamplariei, se efectuează înainte de aplicarea termosistemului după operațiunile de rectificare a suprafeței suport
 - La montarea ferestrelor și ușilor se vor respecta poziția, numărul și distanțele între șuruburile de ancorare indicate de producător. Se va face conform tabloului de tamplarie din plansele de execuție și a caietelor de sarcini
 - După fixarea tâmplăriei în golul zidăriei și a glafului interior se va executa umplerea rostului dintre toc și zidărie cu material termoizolant și protecția acestuia pe față de la interior și de la exterior
 - Glaful exterior al ferestrelor se va monta după aplicarea pe fațadă a termoizolației și a stratului de tencuială armată, inclusiv racordul acestora cu tocul tâmplăriei
 - După fixarea glafului exterior, pe conturul acestuia se va aplica un chit pentru evitarea infiltrării apei din precipitații între perete și izolația termică
 - Montarea și efectuarea probelor de funcționare a tâmplăriei constituie fază determinantă

Principalale caracteristici ale tamplariei

Comportarea la încovoiere din vânt	clasa B2
Rezistența la deschidere-închidere repetată	ferestre: min. 10.000 cicluri uși:min. 100.000 cicluri
Etanșeitatea la apă	min. clasa 5A
Permeabilitatea la aer	min. clasa 3
Numărul minim de schimburi de aer	0,5 schimburi /oră
Izolarea la zgomot aerian	min.25 dB

Cerințe constructive pentru tâmplarie exterioară termoizolantă din profile PVC cu glaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare albă;
- Clasa A;
- Armătură oțel zincat;
- Grilă de ventilație mecanică;
- Geam termoizolant dublu 4-16- 4, low-E;
- Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;
- Glaf exterior.

Inchiderea Balcoanelor/logilor-NU ESTE CAZUL

- Este interzisa cu desavarsire orice modificare a dimensiunilor golurilor existente. Inainte de inaintarea comenzi pentru realizarea tamplariei se vor verifica individual toate dimensiunile golurilor si se vor aduce la cunostinta proiectantului toate neconcordantele

Legat de inchiderea logilor/balcoanelor se impun urmatoarele precizari:- balcoanele prezinta o vulnerabilitate datorata pe de o parte unor compromisuri legate de solutia tehnica impusa de prefabricare : armaturile balcoanelor au fost ancorate de obicei doar in centura si pe de alta parte conditiilor de executie, a ritmului de lucru in care au fost realizate aceste cladiri si care a dus la abateri considerabile de pozitionare a armaturilor (acestea au fost calcate si astfel inaltaimea utila a sectiunii s-a micsorat). Prin inchiderea balcoanelor/logilor acestea devin spatiu interior totusi avand in vedere cele mentionate mai sus, se impune evitarea transformarii acestor balcoane in spatii de depozitare. De asemenea la balcoanele deja inchise cu tamplarie termopan parapetii existenti ai inainte de aplicarea termosistemului se face o inspectare riguroasa a prinderilor si in cazul in care se observa orice degradari se anunta proiectantul. Inainte de lansarea comenzi pentru tamplarie se va masura obligatoriu individual fiecare balcon la toate colturile atat pe verticala cat si pe orizontala de catre furnizorul tamplariei. Daca la acelasi balcon se constata diferente mai mari de 1.2 cm (sau max 1% din lungimea consolei) intre distanta masurata pe verticala langa perete si cea masurata pe verticala la capatul consolei se anunta isc, deoarece acest lucru ar putea proveni dintr-o deformare(sageata) exagerata si se impun investigatii suplimentare.

Reabilitare termica planseu peste subsol

- Stratul termoizolant se aplica pe intradosul planseului peste subsol. Acesta se prelungeste pe verticala pe grinzi si pereti pe 30 cm. Termosistemul compact se realizeaza din polistiren expandat de 5 cm lipit cu adeziv si fixat mecanic cu dibluri care se protejeaza cu tencuiala armata cu plasa din fir de sticla.

Codul de identificare pentru polistiren conform SR-EN 13163:2009 este: EPS100 – EN 13163
– T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 150 – CS (10) 100 - DS (N) 2 -DS (70, -) 2 - TR 120
-clasa de rezistenta la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

- Finisajul va fi realizat sub forma unor zugraveli lavabile

4 Reabilitare termica planseu pod

La planseul pod datorita dificultatilor tehnologice cauzate de prezența elementelor de sarpanta (popi și talpi) s-a ales varianta de menținerea stratului termoizolant existent, inclusiv a șapei de protecție, repararea ei, urmată de montarea unui strat termoizolant eficient suplimentar realizat din 12 cm polistiren expandat protejat cu o sapa din beton armat de 4 cm

Codul de identificare pentru plăstiren conform SR-EN 13163:2009 este: EPS150 – EN 13163 –
T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 200 – CS (10) 150 – DS (N) 2-DLT (2) 5 – WL (T) 2 – WD (V)
5 -clasa de rezistenta la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

Protectia termoizolatiei planseului peste ultimul nivel se va face cu o sapa de grosime 4 cm armata cu plasa Ø4/10, protejand talpile sarpantei de contactul cu betonul. constructorul va luta toate masurile ca grosimea acesteia sa nu depaseasca 5-6 cm.

CARACTERISTICI POLISTIREN

Efortul de compresiune a placilor la o deformatie de 10% - CS(10)	min. 120
Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe -TR	min. 150 kPa

6

Lucrarile constau in montarea de robineti cu cap termostatat la radiatoarele din apartamentele proprietarilor care si-au dat acordul pentru acest tip de lucrarare

- 7 Lucrarile constau in repararea betonului de monolitizare dintre panouri, a fisurilor din acestea indepartarea acolo unde este cazul a decoratiunilor de la balcoane si logii alcătuite din armociment, sticla armata sau grilaj metalic precum si repararea trotuarelor din jurul cladirii la terminarea lucrarilor

3.3 Concluziile Expertizei Tehnice si Auditului Energetic

A EXPERTIZA TEHNICA

Conform Expertizei Tehnice NR. 65/2013 efectuata de Expert Tehnic : Dr. ing. MARINOV L. VICTOR-RADU, certificat nr. 151 au rezultat urmatoarele:

- 1 Reabilitarea termica nu modifica gradul de asigurare al constructiei. Constructia are rezerve sa preia incarcarile suplimentare aduse de reabilitarea termica.
- 2 Reabilitarea termica se poate realiza fara a fi necesare interventii de consolidare a structurii existente
- 3 Schimbarea tamplariilor se va face fara modificarea dimensiunilor golurilor

4

Legat de inchiderea logilor/balcoanelor se impun urmatoarele precizari:- balcoanele prezinta o vulnerabilitate datorata pe de o parte unor compromisuri legate de solutia tehnica impusa de prefabricare : armaturile balcoanelor au fost ancorate de obicei doar in centura si pe de alta parte conditiilor de executie, a ritmului de lucru in care au fost realizate aceste cladiri si care a dus la abateri considerabile de pozitionare a armaturilor (acestea au fost calcate si astfel inaltaimea utila a sectiunii s-a micsorat). Prin inchiderea balcoanelor/logilor acestea devin spatiu interior totusi avand in vedere cele mentionate mai sus, se impune evitarea transformarii acestor balcoane in spatii de depozitare. De asemenea la balcoanele deja inchise cu tamplarie termopan parapetii existenti ai inainte de aplicarea termosistemului se face o inspectare riguroasa a prinderilor si in cazul in care se observa orice degradari se anunta proiectantul. Inainte de lansarea comenzi pentru tamplarie se va masura obligatoriu individual fiecare balcon la toate colturile atat pe verticala cat si pe orizontala de catre furnizorul tamplariei. Daca la acelasi balcon se constata diferente mai mari de 1.2 cm (sau max 1% din lungimea consolei) intre distanta masurata pe verticala langa perete si cea masurata pe verticala la capatul consolei se anunta isc, deoarece acest lucru ar putea proveni dintr-o deformare(sageata) exagerata si se impun investigatii suplimentare.

5 Lucrarile de termoizolare a peretilor vor incepe dupa curatirea prealabila a suprafetelor si indepartarea placarilor. Daca in decursul acestui proces se descopera fisuri sau crapaturi ale elementelor portante se anunta de indata proiectantul si expertul

6 Protectia termoizolatiei planseului peste ultimul nivel se va face cu o sapa de grosime 4 cm armata cu plasa O4/10, protejand talpile sarpaniei de contactul cu betonul. Constructorul va luta toate masurile ca grosimea acesteia sa nu depaseasca 5-6 cm.

E AUDITUL ENERGETIC

Conform Auditului energetic NR 30 din octombrie 2012 efectuata de Auditor Energetic, gr.I, c+i: ing. OLARU VASILE, certificat nr. 01040 au rezultat urmatoarele:

Solutia 1 (S1) - Sporirea rezistentei termice a peretilor exteriori peste valoarea de 2,5 m²k/W prevazuta de norma metodologica de aplicare a OG 18/2009, prin izolarea termica a peretilor exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, inclusiv protectia acestuia si aplicarea tencuielii exterioare. La aplicarea termosistemului se va acorda o atentie deosebita acoperirii puntelor termice existente.

Solutia 2 (S2) - Inlocuirea tamplariei existente din lemn cu tamplarie termoizolanta etansa cu rama din PVC, avand minim 5 camere si geamuri duble, tratate low-e si eventual cu strat de Argon. Pentru asigurarea calitatii aerului interior si evitarea cresterii umiditatii interioare tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile

Solutia 3 (S3) - Sporirea rezistentei termice a planseului pod prin menținerea stratului termoizolant existent, inclusiv a șapei de protecție, repararea ei, urmată de montarea unui strat termoizolant eficient suplimentar realizat din 12 cm polistiren expandat protejat cu o sapa din beton armat de 4 cm

Solutia 4 (S4) - Sporirea rezistentei termice a placii peste subsol peste valoarea minima de 1,25 m²K/W prevazuta de norma metodologica de aplicare a OG 18/2009 si completata de OG63/2012, prin fixarea, lipirea sau prinderea cu dispozitive mecanice a unui strat termoizolant realizat din placi din polistiren expandat de 5 cm grosime sau vata minerala

Certificatul de performanta energetica atribuie

-cladirii de referinta clasificarea energetica "B" si un indice de emisii echivalent CO2 anual de 44.72 kg/mp.

-nota energetica a cladirii reale tinand cont de penalizari este 78.69.

-Cladirea se incadreaza in clasa de eficienta energetica C conform metodologiei din MC001/PIII.

Concluziile auditului energetic:

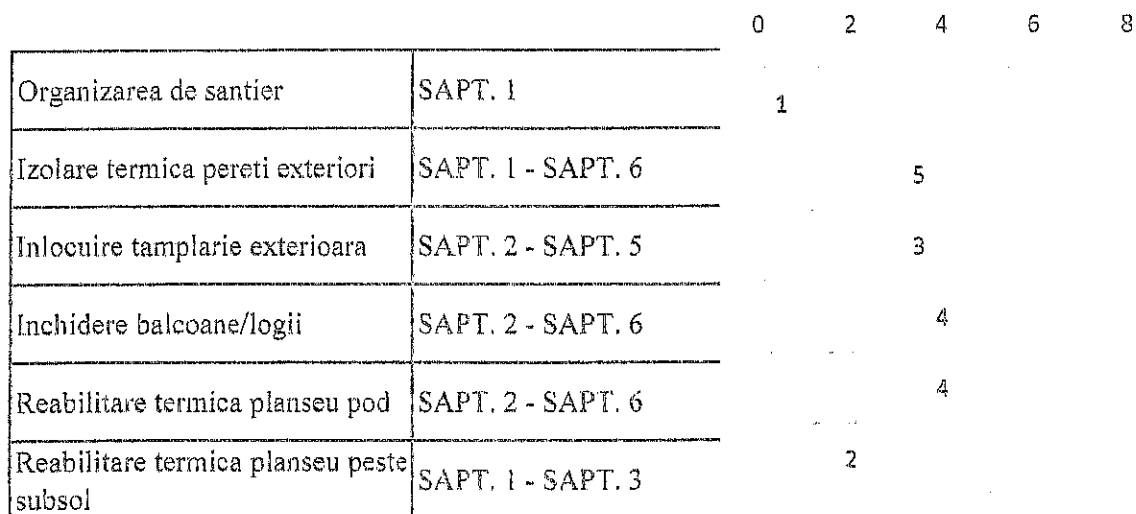
Pachetul (P1) alcautuit din S1+S2+S3+S4 asigura o economie de energie pentru incalzirea anuala de 137716 kWh/an, in tone echivalent petrol, 118.43 tEP reprezentand o reducere a consumului pentru incalzire cu 66.36%. Reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO2 este de 33052 kg/an

SOLUTIA PROPUZA PRIN PROIECT ADUCE CONSUMUL DE ENERGIE PENTRU INCALZIRE LA 67.91 kW/mp, an<100 kW/mp.an

3.4 Durata preconizata a lucrarilor

Durata de realizare a lucrarilor de interventie 42 zile
 Durata perioadei de garantie a lucrarilor(ani de la receptia terminarii) 5 ani

GRAFICUL DE EXECUTIE A LUCRARILOR PRECONIZATE



3.5 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTITIEI

Valoarea investitiei conform devizului general

VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI INCLUSIV TVA (1 euro = 4,45 lei)

Cap.1 – Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului	0 ,00 lei
Cap.2 – Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0,00 lei
Cap.3 – Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica	19.201,51 lei
Cap.4 – Cheltuieli pentru investitia de baza	353.135,88 lei
Cap.5 – Alte cheltuieli	41.076,61 lei
Informare si publicitate	1.860,00 lei
TOTAL	415.274,00 lei
Din care C+M	361.964,00 lei

3.6 SURSELE DE FINANATRE

Uniunea Europeană prin Programul Operațional Regional 2007-2013 Axa priorităț 1 – Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – poli urbani de creștere Domeniul major de intervenție 1.2 – Sprijinirea investițiilor în eficiență energetică a clădirilor de locuit	60%
Primaria Municipiului Timisoara	20%
Asociatia de Locatari	20%

4. CONDITII PRIVIND CALITATEA MATERIALELOR

Toate materialele puse in opera vor avea cerintele minime de calitate certificate conform normelor legale. SISTEMUL TERMOIZOLANT (POLISTIREN, ADEZIV, PLASA, DIBLURI) VA AVEA SISTEMUL "I" DE ATESTARE A CONFORMITATII MATERIALELOR CONFORM ORDINULUI 1558/2004 SI A RIGR 622/2006.

5. SANATATEA OAMENILOR SI PROTECTIA MEDIULUI

Lucrarile proiectate prevad reabilitarea termica a cladirii si implicit reducerea emisiilor cu efect de sera. Din lucrările proiectate nu se produc surse de poluare a aerului. Lucrările se vor realiza respectând prevederile Ordinului Administrației Publice nr. 135/2010 . La terminarea lucrarilor preconizate, constructorul are obligația de a aduce aria afectată de schele și organizarea de sănătate în starea initială.

6. ORGANIZAREA DE SANTIER SI MASURI DE PROTECTIA MUNCII

6.1 Cerințe de securitate și sănătate aplicabile pe șantier

Pe șantier vor fi aplicabile cerințele de securitate și sănătate în muncă aprobată prin următoarele reglementări:

- HG nr.300/2006 – cerințe minime de securitate pentru șantierele temporare și mobile;
- HG nr.355/2007 – supravegherea medicală a sănătății lucrătorilor, modificată;
- HG nr.493/2006 – cerințe minime de securitate referitoare la protecția lucrătorilor expuși la zgomot;
- HG nr.971/2006 – cerințe minime privind semnalizarea de securitate;
- HG nr.1048/2006 – cerințe minime privind echipamentul individual de protecție;
- HG nr.1051/2006 – cerințe de securitate la manipularea manuală a maselor;
- HG nr.1091/2006 – cerințe minime de securitate pentru locul de muncă;
- HG nr.1146/2006 –cerințe minime de securitate la utilizarea echipamentelor de muncă;
- HG nr.1218/2006 – cerințe minime de securitate la utilizarea agenților de lucru;
- HG nr.1876/2005 – cerințe minime de securitate la expunerea lucrătorilor la vibratii.

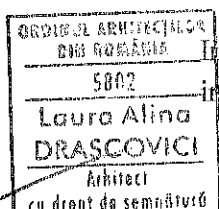
De asemenea pe șantier se vor asigura cerințele de securitate și sănătate în muncă rezultate din Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă modificată și a normelor de aplicare ale acesteia aprobată prin HG nr.1425/2006 modificate.

7. PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

În timpul execuției lucrărilor se vor folosi utilaje care să ofere o protecție adecvată a locatarilor și a muncitorilor. Se vor respecta orarul de lucru și în acea perioadă se va evita folosirea sculelor care produc zgomote intense.

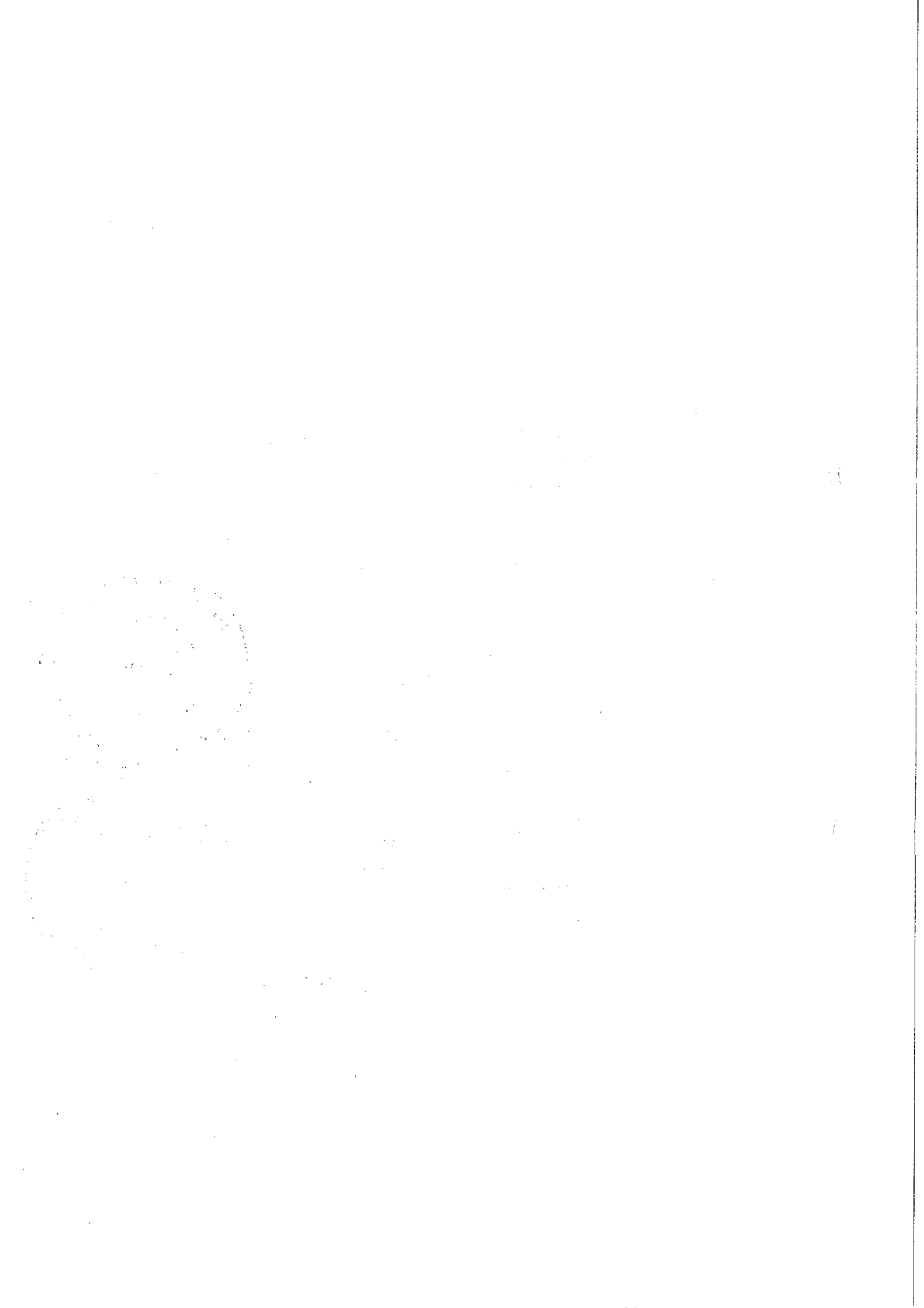
8. VERIFICAREA PROIECTULUI

Verificarea proiectului se va face la cerința A,C și E.



Intocmit,

ing. Cristian PALADE



**PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR ÎN FAZE DE
EXECUȚIE, CONFORM LEGII NR.10/95**

DENUMIREA LUCRĂRII

REABILITARE TERMICA IMOBIL B-dul. Take Ionescu , nr.

37

AMPLASAMENT

Jud. Timiș, Municipiu Timisoara, B-dul. Take Ionescu nr. 37

INVESTITOR

PRIMARIA MUNICIPIULUI TIMISOARA

In conformitate cu :

Legea nr.10/1995 " Legea privind calitatea in constructii"

C56-85- Normativ privind verificarea calitatii lucrarilor de constructii si instalatii aferente

HG925/1995 privind aprobarea Regulamentului de verificare si expertiza tehnica de calitate a proiectelor, a executiei constructiilor, complectat cu Instrumatorul de aplicare MLPTL nr. 77/N/1996

HG nr. 272/1994 referitor la Regulamentul privind controlul de stat in constructii

HG. Nr. 261/1994 pentru aprobarea Regulamentului privind conducerea si asigurarea calitatii in constructii-Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor

HG nr. 273/1994 privind Regulamentul de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente

HG nr 653/2001 privind infiintarea Inspectoratului de Stat in Constructii

H.G. nr 766/1997 Hotararea pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea in constructii

HG 278/1994 –Regulamentul privind certificarea calitatii produselor folosite in constructii

HG456/1994 privind Regulamentul de receptie a lucrarilor de montaj utilaje, instalatii tehnologice si a punerii in functiune a capacitatilor de productie

Se stabilesc urmatoarele faze:



1	Predarea-preluarea amplasamentului	PVR	B,E
2	Inspectia suprafetelor curatate inaintea aplicarii termosistemului	PVR	B,E,P
3	Verificarea certificatelor de calitate/conformitate ale materialelor: polistiren, adeziv, dubluri, masa de spaclu, plasa de fibra	E+CQ+P	CC
4	Verificare trasare cota profil de soclu	PVR	B,E,P
5	Montarea și efectuarea probelor de funcționare a tâmplăriei	PVR+FD	B,E,P,I
6	Inspectia modului de fixare a placilor de polistiren	PVLA+FD	B,E,P,I
7	Verificarea planeitatii suprafetelor inainte de aplicarea tencuielii decorative	PVR	B,E
8	Receptia termosistemului	PVR	B,E
9	Desfacerea straturi existente la ultimul planseu	PVR	B,E
10	Verificarea certificatelor de conformitate ale materialelor: polistiren, membrane etc	E+CQ+P	CC
11	Verificarea starii stratului suport pentru termoizolatia noua	PVR	B,E,P
12	Verificarea calitatii stratului de difuzie a vaporilor	PVR	B,E
13	Verificarea calitatii montajului termoizolatiei la terasa	PVLA	B,E,P,I
14	Verificarea calitativa a montajului membranelor hidroizolatoare- in camp,la imbinari si racorduri canalele de ventilatie	PVR+FD	B,E,P,I
15	RECEPTIE LA TERMINAREA LUCRARILOR	PVR+FD	B,E,P,I

P - Proiectant

PVR -Proces verbal de receptie

B - Beneficiar

PVLA - Proces verbal de lucrari ascunse

E - Executant

FD - Proces verbal de faza determinanta

I - Inspector

CC- Certificat de conformitate

CQ-Responsabil calitate

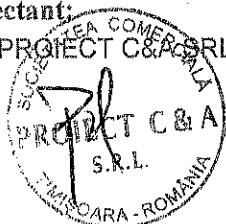
Conform reglementărilor în vigoare ,executantul și beneficiarul are obligația de a anunța cu cel puțin 10 zile înaintea fazei determinante pe cei care trebuie să participe la realizarea controlului și întocmirea actelor.

Beneficiarul va lua toate măsurile pentru aducerea la îndeplinire a obligațiilor ce- i revin conform Legii 10-1995.

Un exemplar din prezentul program și actele mai sus mentionate precum și proiectul se vor anexa la Cartea tehnica a constructiei."

Proiectant:

S.C. PROIECT C&A SRL



Executant:

Beneficiar

Numele si prenumele verificatorului atestat

Dr. ing. Marinov Victor-Radu

Nr.52 data 26.04.2013

Persoana fizica

Conform registrului de evidență

Adresa : Timisoara Str. Gheorghe Dragomir, nr. 6 ap. 7

Tel. : 0723597203

REFERAT

pentru verificarea de calitate la cerința A1
a proiectului: Reabilitare termica imobil B-dul. Take Ionescu , nr. 37
faza DT+DDE ce face obiectul contractului TIM/99

1. Date de identificare

Proiectant general: S.C. PROIECT C&A S.R.L.

Proiectant de specialitate S.C. PROIECT C&A S.R.L.

Investitor PRIMARIA MUNICIPIULUI TIMISOARA

Amplasament : judet/sector TIMIS, localitate TIMISOARA, B-dul. Take Ionescu , nr. 37

Data prezentării proiectului la verificare: 26.04.2013

2. Caracteristici principale ale proiectului si ale constructiei :

Constructie existenta propusa pentru reabilitare termica.

Imobilul cu regim de inaltime S+P+3 are structura de rezistenta din zidarie simpla. Pereti exteriori sunt neportanti din panouri mari tristrat din beton armat (ba) si BCA (30 cm), pereti interiori sunt diafragme monolite de 16 cm grosime, plansele sunt din beton armat monolit avand 13cm grosime din beton armat prefabricat, scările sunt cu 2 rampe din beton armat monolit, acoperisul este de tip terasa necirculabila.Infrastructura este alcătuita din pereti de subsol avand 20 cm grosime, iar fundatia este continua din beton realizat monolit.

Constructia nu prezinta avariile semnificative.

Reabilitarea termica se va realiza prin placarea peretilor exteriori cu placi din polistiren expandat 10 cm, înlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC, inchiderea logiilor/balcoanelor cu tamplarie din PVC.. Reabilitare termica planseu terasa - cu polistiren expandat de 12 cm grosime.

3. Documente ce se prezintă la verificare :

- Tema de proiectare DA
- Certificatul de urbanism nr : 4745/20.12.2012
- Avize obținute
- Autorizația de construcție nr. emisă de.....
- Raportul expertizei tehnice DA
- Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva
- Alte documente

4.Concluzii asupra verificării :

(a) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului ;

(b) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant :

REABILITAREA TERMICA NU MODIFICA GRADUL DE ASIGURARE SEISMICA AL CLADIRII

Am primit 7 exemplare

Investitor/ Proiectant



Numele si prenumele verificatorului atestat

ING. DEAC IOAN

Nr.300 data 13.05.2013

FIRMA: Persoana fizica

Conform registrului de evidență

Adresa, telefon, fax :

Timisoara, Calea Aradului nr. 8, Ap. 68

Tel 0256/436029

REFERAT

pentru verificarea de calitate la cerința "C"-SECURITATEA LA INCENDIU

a proiectului: Reabilitare termica imobil B-dul. Take Ionescu , nr. 37

faza DT+DDE ce face obiectul contractului TIM/101

1. Date de identificare

Proiectant general: S.C. PROIECT C&A S.R.L.

Proiectant de specialitate S.C. PROIECT C&A S.R.L.

Investitor PRIMARIA MUNICIPIULUI TIMISOARA

Amplasament : judet/sector TIMIS, localitate TIMISOARA, B-dul. Take Ionescu , nr. 37

0

Data prezentării proiectului la verificare: 13.05.2013

2. Caracteristici principale ale proiectului și ale construcției :

Constructie existenta propusa pentru reabilitare termica.

Caracteristicile geometrice constructive ale cladirii sunt conform prevederilor din memoriu tehnic

In conformitate cu P100/2006 "Normativ de proiectare antiseismica a constructiilor de locuinte sociale-culturale, agrozootehnice si industriale", cladirea se inscrie in clasa III-constructii de importanta normala.

Categoria de importanta in conformitate cu "Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor" este "C".

Gradul de rezistenta la foc este II-III

Structura de rezistenta

-fundatii sunt din beton armat

-pereti exteriori sunt neportanti din caramida plina (37.5 cm)

-pereti interiori sunt diafragme monolite de 15 cm grosime

-plansele sunt din fasii cu goluri din beton armat prefabricat

-scările sunt cu 2 rampe din beton armat monolit

-acoperisul este de tip sarpanta

Reabilitarea termica se va realiza prin placarea peretilor exteriori cu placi din polistiren expandat 10 cm, inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC, inchiderea logiilor/balcoanelor cu tamplarie din PVC. . Reabilitare termica planseu terasa - cu polistiren expandat de 12 cm grosime.

Clasa de rezistenta la foc a placilor din polistiren este B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010.

La nivelul fiecarui planseu se dispune perimetral o fasie de 30 cm latime din vata minerala bazaltica avand 10 cm grosime cu rol in evitarea propagarii incendiului pe fatada.

Reteaua de distributie pentru apa potabila existenta asigura debitul de incediu exterior la presiunea de 0.7 bar pentru interventia unitatii de pompieri a municipiului Timisoara.

3. Documente ce se prezinta la verificare :

- Termen de proiectare DA
- Certificatul de urbanism nr : 4745/20.12.2012
- Avize obținute
- Autorizația de construcție nr. emisă de.....
- Raportul expertizei tehnice DA

- Plansele desenate în care se prezintă soluția constructivă
- Alte documente

4. Concluzii asupra verificării :

- (a) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului ;
 - (b) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant :
- BUN PENTRU EXECUȚIE CU RECOMANDAREA DE A SE ASIGURA FUNCȚIONAREA HIDRANTIILOR IN MOD PERMANENT

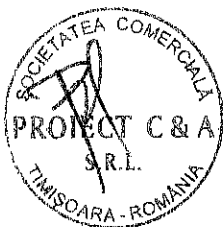
Am primit 7 exemplare

Am predat 7 exemplare

Investitor/ Proiectant

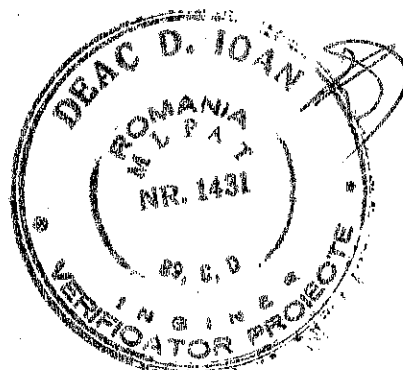
S.C. PROIECT C&A S.R.L.

ing. PALADE Cristian



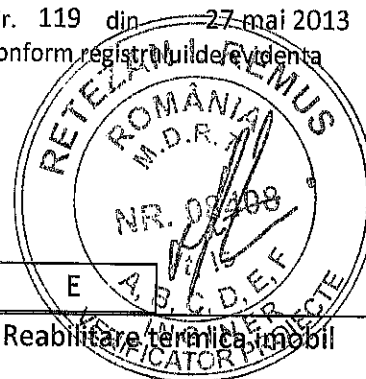
Verifier proiecte MLPTL nr. 1431

ING. DEAC IOAN



Numele si prenumele verificatorului atestat
RETEZAN REMUS
Calea Lugojului nr.67 Ghiroda
Tel. +40754020500

ANEXA 2a
Nr. 119 din 27 mai 2013
conform regulelor de evidenta



REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerinta
a proiectului

Proiect Nr. 100 / 44 - TAKE 37 – Reabilitare termica imobil

faza P.T. ce face obiectul contractului 2

1. Date de identificare*:

- Proiectant general S.C. PROIECT C&A S.R.L.
- Auditor Energetic Ing. Vasile Olaru
- Investitor Primaria Municipiului Timisoara
- Amplasament: Strada Take Ionescu, Nr. 37, Timisoara,
Judetul Timis

Data prezentarii pentru verificare :

24 mai 2013

2. Caracteristici principale ale proiectului si ale constructiei

Pentru proiectul prezentat exista Expertiza Energetica a cladirii si Certificat de performanta energetica a cladirii nr. 297 / 23.05.2013, Nota energetica 78,69 (C)

Pereti exteriori – panouri mari tristrat din beton armat 10 cm

Termoizolatie – BCA 12 cm si strat exterior de protectie de 5 cm

Tamplarie exterioara – lemn cu geam din 2 foi de sticla simpla

Propuneri de eficientizare energetica:

- inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC sau Aluminiu cu geam termoizolant
- peretii exteriori vor fi placati cu un strat suplimentar de termoizolatie

3. Documente care se prezinta la verificare**:

- Tema de proiectare
- Certificat de urbanism nr. [] emis de []
- Avize obtinute:

[] La proiectantul general

- Autorizatia de construire: nr. [] emisa de []
- Raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere in siguranta la actiunea seismelor, reabilitare termica, extinderi, modernizari, etc.)

- Memoriel elaborat de proiectant in care se prezinta solutia propusa pentru respectarea cerintei verificate
- Nota de calcul in care se fundamenteaza solutia propusa, programul de calcul si listingul

Alte documente	<p>Raportul de Expertiza Energetica al cladirii</p> <p>Raport de Audit Energetic</p> <p>Certificat de Performanta Energetica a cladirii</p>
----------------	---

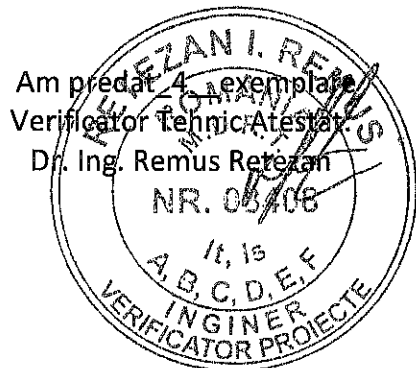
4. Concluzii asupra verificarii:***

- a) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului
- b) In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, cu urmatoarele conditii obligatorii a fi introduce in proiect, prin grija beneficiarului de catre proiectant:

Proiectul este conform.

Am primit 4 exemplare
Investitor/Proiectant

L.S.



*Se vor preciza

- Constructie noua/existenta/care se pune in siguranta, modernizare, reabilitare, extindere, etc.
- Tipurile si caracteristicile constructive:
- Dimensiuni
- Functie principal
- Conditii de amplasament si de vecinatati care au legatura cu cerinta verificat (zona seismic, natura terenului, zona eoliana, etc.)

**Se inscriu documentele prezentate de proiectant si verificate efectiv.

In cazul in care documentele prezentate sunt insuficiente se cere proiectantului completarea acestora, fixandu-se un termen. Referatul se completeaza dupa completarea documentatiei.

***Se inscriu numai in situatia specifica (a) sau (b)



CAIETE DE SARCINI REABILITARE TERMICĂ

CUPRINS

- APPLICARE TERMOsistEM
- TERMOIZOLARE PLANSEU PESTE SUBSOL
- MONTARE TAMPLARIE PVC LA FERESTRE SI BALCOANE/LOGII
- REABILITARE TERASĂ
- REABILITARE PLANSEU POD

Caietele de sarcini au caracter general și pentru fiecare imobil se vor aplica doar capitolele care au legătura cu operațiile de reabilitare specificate în proiectul tehnic

• APLICARE TERMOSISTEM

Termosistemul compact este alcătuit din următoarele straturi indicate în ordinea tehnologică, de la componenta rezistentă (constituită de pereții din beton, zidărie de B.C.A. sau produse ceramice) spre exterior:

- a) adezivul specific pentru lipirea izolației termice pe suport (partea opacă a pereților);
- b) plăcile termoizolante (componenta termoizolantă);
- c) mijloace de fixare mecanică (ancore, dibruri expandabile, profile);
- d) unul sau două straturi de protecție (grund sau masă de spaclu din mortar adeziv) din care cel puțin unul conține o armătură (țesătură din fire de sticlă, plasă metalică, etc.);
- e) materialul de finisare specific sistemului (tencuială decorativă, placaj ceramic, etc.).

**SE VA FOLOSI OBLIGATORIU UN SISTEM COMPLET FURNIZAT DE UN PRODUCĂTOR
SE VOR RESPECTA PREVEDERILE DIN ACEST CAIET IMPREUNĂ CU SPECIFICAȚIILE PRODUCĂTORULUI.**

PROFILELE SE CONSIDERA IMPLICIT INCLUSE IN SISTEMUL TERMOIZOLANT CHIAR DACA ELE NU APAR EXPLICIT IN LISTELE DE CANTITĂȚI!!!

Executantul va respecta indicațiile din documentația tehnică (proiect tehnic și detalii de execuție) precum și ale producătorului referitoare la:

- (1) temperaturile minime și maxime de lucru; (este interzisă aplicarea la temperaturi sub +5°C asuportului, materialelor și temperatura în aer, iar la tencuiala silicatică sub +8 °C)
- (2) măsurile de protecție a lucrărilor în curs de executare pe timpul perioadelor de întrerupere datorate condițiilor atmosferice nefavorabile (ploaie, ceață, vânt, etc.);
- (3) plasa de protecție împotriva acțiunii directe a razelor solare;
- (4) depozitarea și prepararea produselor componente ale termosistemului;
- (5) distanța de montare a schelei față de pereți și lungimea ancorelor (corelată cu grosimea termoizolației).
- (6) operațiunea de aplicare a alcătuirii termoizolante se efectuează după:
 - a) încheierea și verificarea montajului elementelor vitrate;
 - b) pregătirea suprafețelor suport și efectuarea probei de lipire pentru a stabili dacă suportul este uscat;
 - c) protejarea cu folii a suprafețelor de sticlă, lemn, PVC sau aluminiu;
 - d) încheierea fixării tuturor elementelor care penetreză ansamblul (suporturi, conducte);
 - e) asigurarea măsurilor de protecție a aticelor, coronamentelor zidurilor sau ale altor suprafețe orizontale astfel încât să fie împiedicată infiltrarea apei între termoizolație și suport;
 - f) încheierea lucrărilor de eliminare a umidității ascensionale și a depunerilor de săruri din zona soclului.

DEFINITII

Sistemul termoizolant ETICS se compune din

Profilul de soclu, din aluminiu (otel inoxidabil), se montează la baza sistemului prin prindere mecanică cu dibruri, în poziție orizontală, având rol de susținere. Este prevăzut cu lăcrimări pentru scurgerea apei de ploaie asigurându-se astfel evitarea infiltrării apei în zona soclului.

Profilul de colț este un profil PVC, cu margini din fibră de stică fiind utilizat la armarea suplimentară a muchiilor. Conferă o rezistență suplimentară la solicitări mecanice, previne apariția fisurilor la colturile construcției și asigură rectiliniaritatea muchiilor.

Profilul de balcon cu picurător este un profil PVC cu o latură mai lungă cu rol de picurător, cu margini din fibră de stică utilizat la armarea muchiilor superioare ale ferestrelor și a celor inferioare ale teraselor sau balcoanelor (colțuri și muchii ale golurilor și intrândurilor). Conferă o rezistență

suplimentară la solicitări mecanice și previne prelingerea apelor pluviale pe intradosuri, astfel evitându-se exfolierea tencuielii suport și înghețarea apei pe perioada iernii pe fațade

Adeziv pentru lipire polistiren este un adeziv care se utilizează pentru lipirea polistirenului permeabil la vaporii de apă și impermeabil la apă

Mortar (adeziv) pentru spăchuire este un mortar mineral cu conținut de nisip cuartos și rășini utilizat la armarea și finisarea polistirenului.

Se interzice utilizarea adezivului pentru lipire și la spăchuire deoarece acest mortar nu confere o rezistență mecanică acceptabilă precum și datorită faptului că acest adeziv nu asigură o rezistență în timp la factorii de mediu (radiatii UV, smog, variații de temperatură)

Plăci termoizolante pentru fațadă din polistiren expandat ignifugat având clasa de rezistență la foc B-s2,d0 și rezistență mecanică efortul de compresiune al plăcilor la o deformare de 10% - CS(10) min. 80 kPa, Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR -min. 120 kPa

Dibluri sunt elemente de fixare suplimentară a termosistemului care se dispun obligatoriu. Ele sunt din material plastic și lungimea tijei se stabilește în funcție de grosimea polistirenului și a stratului suport. De regulă ele se ancorează 45 mm în perete. Pentru fiecare placă se va folosi minim un diblu metalic pentru ancorare .

Caracteristici materiale

a1) polistiren expandat ignifugat (EPS)-pentru camp curenț fatadă opaca:

Efortul de compresiune al plăcilor la o deformare de 10% - CS(10)	min. 80 kPa
Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR	min. 120 kPa
Codul de identificare conform SR-EN 13163:2009 este: EPS100 – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 150 – CS (10) 100 - DS (N) 2 -DS (70, -) 2 - TR 120 –clasa de rezistență la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010	

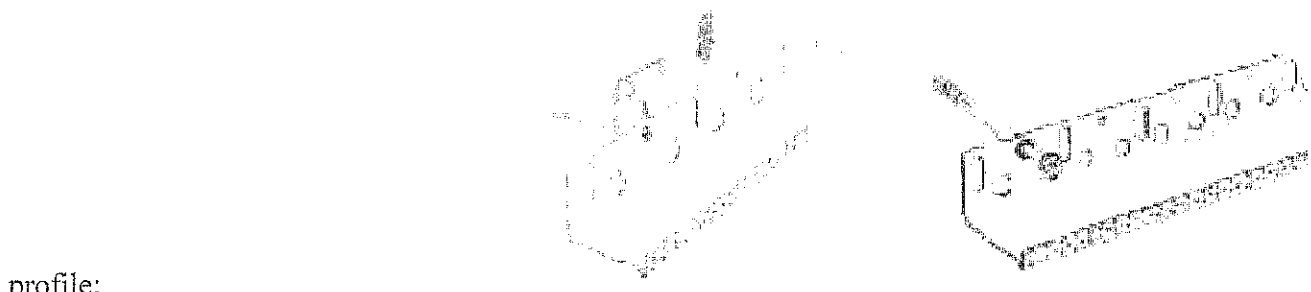
a2) polistiren extrudat ignifugat (XPS)-8 cm pentru soclu:

Codul de identificare conform SR-EN 13163:2009 este: XPS-EN 13164-T1-DLT(1)5-CS(10/Y)300-WL(T)0.7-WD(V)3-MU150-FT2 –clasa de rezistență la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010
--

b) vată minerală bazaltică (MW)*:

Rezistență la compresiune sau efortul la compresiune a plăcilor la o deformare de 10% - CS(10/Y)	min. 30 kPa
Rezistență la tracțiune perpendiculară pe fețe - TR	min. 10 kPa
Codul de identificare conform SR-EN 13162:2009 este: MW – EN 13162 – T5 – DS (T+) – CS (10/Y) 20 – TR 10 – WS -clasa de rezistență la foc A1, conform SR-EN 13501-1+A1-2010	

Montajul termosistemului începe prin trasarea orizontală și fixarea cu ajutorul diblurilor metalice, la fiecare 30 cm, a profilului de soclu la cota indicată în proiect; abaterile de planeitate ale peretelui vor fi compensate prin intercalarea de distanțieri între profil și perete, îmbinările dintre profile se vor realiza cu ajutorul pieselor de legătură, iar suplimentar, profilul de soclu poate fi lipit cu adeziv pentru



profile;



**Exemplu de fixare a
profilului de soclu
Vedere și secțiune**

Se recomandă ca de la data fabricării blocurilor de polistiren și până la tăierea în plăci să treacă minimum 2 săptămâni, cu asigurarea condițiilor de depozitare, iar la o ultimă verificare, la ruperea unei plăci să nu cadă perle și ruptura să se producă și în masa perelor de polistiren;

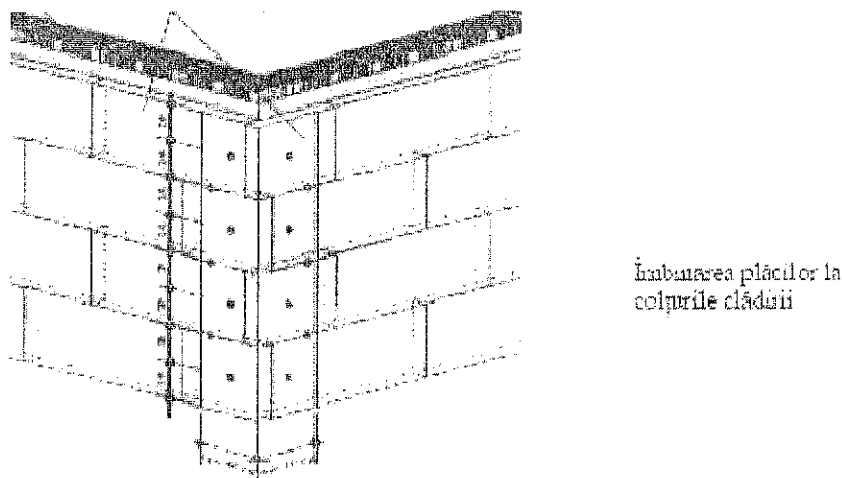
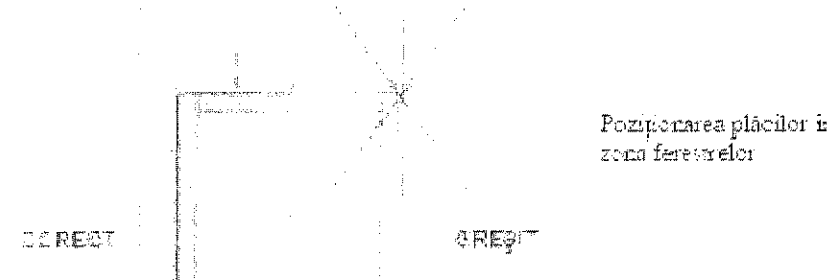
Aplicarea plăcilor termoizolante se execută în rânduri paralele începând de jos (din profilul de soclu) în sus:

- (1) poziția plăcilor este orizontală cu lungimea paralelă cu profilul de soclu;
- (2) plăcile se aşeză în șiruri orizontale, cu rosturile țesute (inclusiv la colțurile clădirii);
- (3) rândurile sunt decalate la $\frac{1}{2}$ placă;
- (4) tipul adezivului și modul de aplicare pe placă (pe toată suprafața, sau în benzi pe contur) vor fi conform prevederilor din proiect și ale producătorului, orice modificare a tehnologiei de aplicare se va face numai cu acceptul producătorului (furnizorului) ansamblului



**Unul din modurile de dispunere a
mortarului pe placă (benzi pe contur și
puncte în interior)**

- (5) plăcile se poziționează alăturat fără distanță între ele și fără adeziv pe canturi; în cazul în care între plăci s-a format un rost, acesta se va umple numai cu material termoizolant sau cu spumă adezivă;
- (6) tăierea plăcilor, pentru modulară sau în dreptul golurilor de fereastră și/sau ușă, se va executa prin topire cu fir (ferastrău) electric;
- (7) nu se vor folosi plăci cu margini sau colțuri lipsă;
- (8) la muchiile verticale ale fațadei și în zona adiacentă rosturilor se vor utiliza numai panouri întregi sau jumătăți de panouri întrețesute;
- (9) rosturile dintre plăcile fixate perimetral golurilor ferestrelor și ușilor nu trebuie să fie în prelungirea muchiilor golurilor.



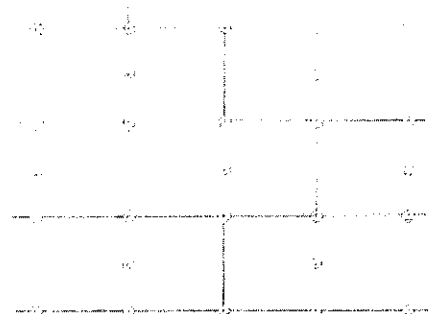
Fixarea diblurilor se va executa conform prevederilor din documentația tehnică referitoare la tipul și numărul acestora, poziția și adâncimea găurii în stratul suport:

- (1) executarea găurilor se va efectua numai după uscarea și întărirea adezivului în timpul prescris de producător;
- (2) găuri prin percuție nu se va utiliza în cazul pereților din cărămizi cu goluri sau BCA;
- (3) se va verifica prin sondaj rezistența la smulgere a diblurilor (un diblu la zece dibluri montate), iar în cazul în care sunt neancorate se vor îndepărta și vor fi înlocuite cu alt diblu fixat la o distanță de minimum 6 cm față de poziția initială (sau conform prevederilor din proiect) și se va relua sondajul; gurile abandonate în stratul suport se vor umple cu mortar adeziv, iar gurile din termoizolație se vor umple cu material termoizolant identic;
- (4) diblurile se vor fixa numai în zona în care placa termoizolantă stă pe stratul adeziv;
- (5) capetele talerelor (rozetelor) diblurilor se vor îngropa până la fața exterioară a plăcilor, nu vor depăși după fixare suprafața izolației, iar adânciturile rezultate se vor netezi cu Grund de bază, cu minimum 24 ore înainte de armarea generală;
- (6) în cazul utilizării termoizolației din plăci de vată minerală diblurile se fixează după aplicarea unei pelicule din mortar adeziv de asperizare-armorsare a suprafețelor plăcilor;
- (7) pe zona de aplicare a placajelor ceramice găuri pentru introducerea diblurilor se efectuează prin plasa și stratul de armare cât acesta este încă proaspăt, iar diblurile și plasa de armare se vor acoperi cu un strat de Grund de bază „ud-pe-ud” care, la rândul lui se va arma cu plasă, dacă se prevede în documentație armarea dublă.
- (8) Tija diblurilor se va ancora în zid respectând adâncimea și lungimea de ancorare prevăzute în documentația tehnică specifică (pentru a obține rezistență la smulgere) iar adâncimea în zid a găurii pentru diblu va depăși cu cca 10 mm lungimea de ancorare.
- (9) La lipirea plăcilor din zona buiandrugilor, pentru a împiedica alunecarea, se vor folosi cleme de fixare sau alte elemente ajutătoare.

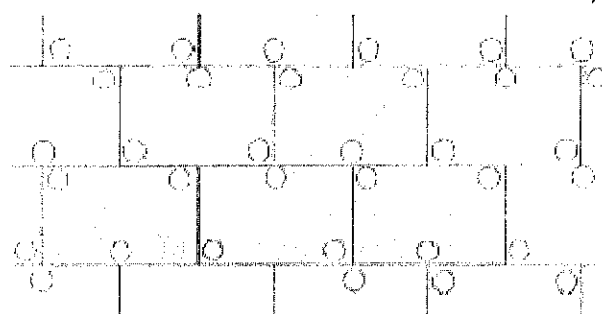
(10) Pentru fixarea în câmp a plăcilor din polistiren se va respecta documentația tehnică de execuție care poate prevedea una din următoarele variante:

a) Dibluirea tuturor punctelor de intersecție dintre rosturile verticale și cele orizontale (un diblu comun la trei plăci) și câte un diblu în mijlocul fiecarei plăci (model T) sau

b) Câte 3 dibluri pe placă. Distanța diblurilor față de marginea plăcilor se va alege astfel încât sub fiecare diblu să se găsească mortar adeziv (model W).

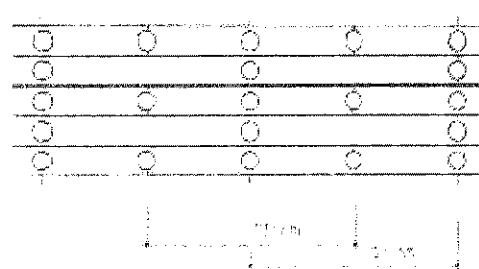
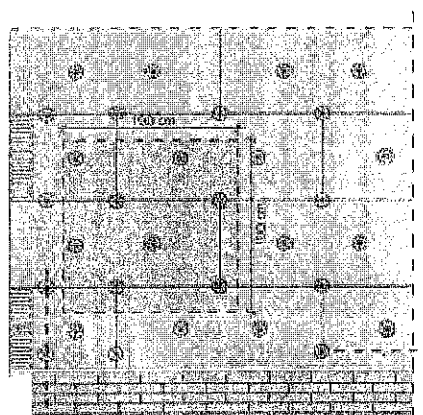


Dispunerea diblurilor în "T"



Dispunerea diblurilor în "W"

Pentru ancorarea plăcilor din vată bazaltică trebuie să se folosească un diblu cu rozeta suplimentară cu diametrul de minimum 140 mm



Dispunerea diblurilor pentru fixarea plăcilor din vată minerală bazaltică (MWB) în zone sociale și în câmp curenț.

Aplicarea grundului de bază și înglobarea plasei pentru armare se execută după încheierea și verificarea ancorării plăcilor termoizolante și după șlefuirea acestora pentru planeizarea suprafeței, iar dacă după șlefuire plăcile au stat mai mult de 2 săptămâni neacoperite cu grundul de bază, se va face o nouă șlefuire.

(1) Grundul de bază se aplică cu gletiera după un timp de așteptare indicat de producătorul adezivului utilizat;

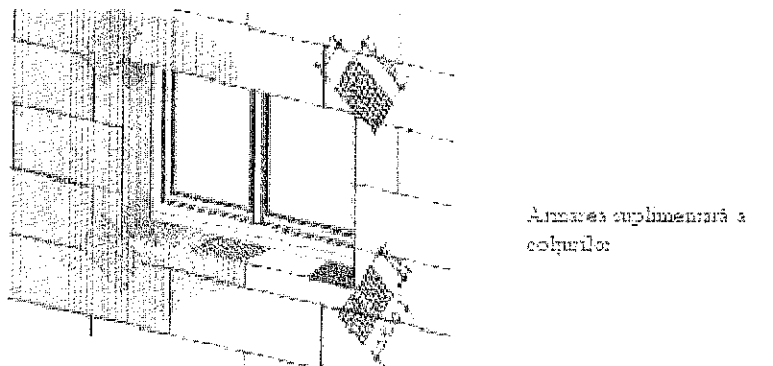
(2) Plasa din țesătură de sticlă, rezistentă în mediul alcalin, se întinde și se va îngloba, fără cute, în stratul de grund de bază proaspăt aplicat, prin derulare în fâșii verticale, de sus în jos;

(3) Fâșiiile de plasă, cu lățimea uzuală de 1,0 m se vor suprapune lateral și la capete minimum 10 cm și se vor îngloba astfel încât plasa să fie poziționată la mijloc sau în treimea exteroară a stratului de grund de bază și să fie acoperită minimum 0,5 mm în zonele de suprapunere; (pentru o acoperire optimă plasa se va acoperi cu un strat de grund de bază aplicat „ud-pe-ud”;

(4) Grosimea grundului de bază armat va fi cuprinsă între 2 mm și 4 mm, sau conform indicațiilor producătorului;

(5) Acoperirea plasei de armare cu grund de bază va fi de minimum 1,0 mm și de maximum 3 mm, iar în zonele de suprapunere între fâșii de minimum 0,5 mm;

(6) Colțurile golurilor de fereastră se vor arma suplimentar cu ștraifuri din același tip de plasă (20/40 cm), aplicate, la 45° pe fațadă și pe lățimea glafurilor, înainte de armarea generală;

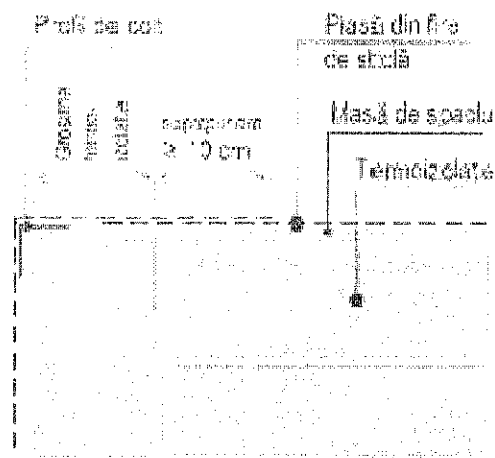


- (7) Pe înălțimea soclului și a parterului se vor aplica două straturi de armare;
- (8) La muchiile clădirii și adiacent ferestrelor se vor aplica profile metalice de colț din aluminiu, cu plasă de armare integrată;

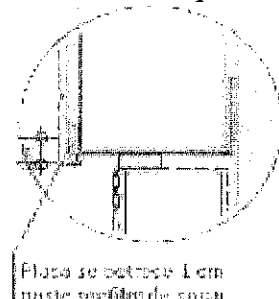
Armarea suplimentară a colțurilor

Dispunerea diblurilor pentru fixarea plăcilor din vată minerală bazaltică (MW) în zona soclului, la colț și în câmp curent.

(9) În situația în care se folosesc profile de colț fără plasă integrată (numai pentru muchiile verticale), acestea se înglobează la poziție în grundul de bază și se acoperă cu plasa de armare, care se continuă pe cealaltă latură a muchiei pe o lățime de cel puțin 20 cm;



- (10) Muchiile intrânde se execută similar celor ieșinde fără profil, cu minimum 10 cm suprapunere.
- (11) Armarea muchiilor orizontale (intradosul balcoanelor, glaful superior al ferestrelor sau ușilor) se realizează folosind profile lăcrimare (picurător) cu plasă care se montează înainte de armarea generală



- (12) După uscare (timp indicat de firma producătoare) grundul de bază se va șlefui fără deteriorarea plasei de armare, pentru nivelarea suprafeței.

Dibluri

- (1) Diblurile pentru fixarea mecanică a plăcilor termoizolante vor respecta cerințele ETAG 014 și ETAG 020 – (Ghid de Agrement Tehnic European pentru dibluri din material plastic utilizate la fixarea sistemelor compozite de izolare termică exterioare și pentru aplicații nestructurale);
(2) Tipul diblurilor se va alege în funcție de alcătuirea constructivă a stratului suport conform tabelului de mai jos:

Grosimea izolației	Tipul diblului	Strat suport	Lungimea minimă de ancoreare mm
>10 cm	1a. 1b. 2a	Beton Cărămidă plină Cărămidă cu găuri	Conform raportului tehnic al fabricantului
<10 cm	1b. 2a		
toate grosimile	2a	BCA	

Legendă
- diblu expandat prin baterie:
 1a - cu de polimeri
 1b - cu de metal
- diblu expandat prin încălzire:
 2a - pură metaliu cu dăt

- (3) Numărul minim de dibluri pentru ancorearea termoizolației în câmp curent este de 6 buc./m² până la înălțimea de 50 m. Peste această înălțime numărul de dibluri se va determina pe bază de căsuale, asimilând aceste zone cu zonele expuse de la colțurile clădirilor;
(4) Pentru zonele de margine (colț) numărul de dibluri se va calcula pentru forță de smulgere $\geq 0,8$ kN/diblu, iar numărul acestora va fi în funcție de valoarea vitezei vântului, expunerea terenului și înălțimea clădiri conform tabelului următor:

Valori ale vitezei vântului	Expunere, teren sau Zonă	Număr dibluri /m ²			Legendă:
		≤ 10 m	10-25 m	$\geq 25-50$ m	
≤ 55 km/h	I. II. III	6	6	6	I - Teren deschis, obiect izolat, puterea vântului nu este redusă de clădiri înconjurătoare
	I	8	8	10	II - Puterea vântului este ușor redusă de obiectele din jur (clădiri risipite și H > 10 m)
	II	6	6	8	III - Puterea vântului este puțernică redusă de obiectele din jur (aglomerări urbane)
	III	6	6	8	
	I	10	12	12	
	II	8	10	10	
	III	6	8	10	
	I	10	12	12	
	II	8	10	10	

- (5) Lungimea tijei diblului se calculează prin însumarea grosimii straturilor străbătute (termoizolație, adeziv, tencuială și parțial perete din zidărie BCA, cărămidă sau beton); Stratul de tencuială nu se ia în calculul adâncimii găurii de ancoreare, dar influențează lungimea totală a tijei indicată orientativ în tabelul de mai jos:

Grosimea termoizolației	Lungimea găurii de ancoreare – grosimea tencuielii cuprinse între 0,5 și 2,5 cm		Lungimea tijei diblului mm
Suport beton	Suport BCA	Beton	BCA
50	30	50 mm	100
70	50		120
90	70		140
110	90		160

- (6) Termoizolația cu grosimea mai mare de 100 mm se poate fixa cu dibluri de ancoreare și lipire. Diblurile (≥ 6 buc./ m²) se fixează pe pereti la nivelul tencuielii existente, eliminându-se astfel diblurile cu tija lungă care străpung termoizolația și creează punți termice. Adezivul se aplică conform instrucțiunilor

producătorului sau a proiectului (de exemplu: pe capul profilat al dibrului și pe conturul plăcii termoizolante care urmează a fi aplicată), după care se execută punerea la poziție a plăcii și se reiau operațiunile.

Profile

Termosistemul compact (ETICS) include următoarele profile realizate din aliaj de aluminiu livrate împreună cu celelalte componente ale ansamblului:

(1) profil de soclu – profilul în formă de Z se fixează cu dibruri metalice ancorate în componenta rezistentă (pereți). Cota de fixare și lungimea profilelor, tipul și numărul dibrurilor se indică în detaliile de execuție cuprinse în proiect;

(2) profil de colț – profil cornier cu sau fără păsă din fire de sticlă se montează înglobat în tencuiala armată de protecție a termoizolației împreună cu armătura din păsă de fire de sticlă pentru protecția muchiilor verticale și asigurarea rectiliniarității acestora;

(3) profil cu picurător – se fixează asemănător profilului de colț, asigură protecția muchiilor orizontale (glaf deasupra ferestrelor, placă balcoane, etc.) și evită prelungirea apei pe intradosul elementelor de fațadă (glafuri, copertine, etc.).

Plasă pentru armare (tesătură din fire de sticlă sau metalică)

(1) caracteristicile rezistenței la tracțiune a plasei pentru armare vor fi conform punctului 4.6 din SR EN 13499:2004 și SR EN 13500:2004;

(2) Dacă armarea stratului de protecție a termoizolației se realizează cu păsă de fibre de sticlă aceasta trebuie să prezinte rezistență la substanțe alcaline și următoarele caracteristici, suplimentar față de cerințele termosistemului în ansamblu:

a. tipul de țesere să prevină deformarea și deplasarea firelor și ochiurilor plasei;

b. dimensiunea de livrare: lățime >100 cm,

c. dimensiunea golurilor ochiurilor: minimum 3×3 mm (maximum condiționat de greutatea și rezistența la tracțiune a plasei și de rezistența la impact și la penetrare a termosistemului);

d. greutatea >140 g/m²;

Material de finisare specific sistemului

(1) Stratul final cu rol de protecție și finisaj a termosistemului compact (ETICS) este precizat de proiectant, la cererea investitorului, pe baza variantelor de sistem prezentate de producător;

(2) Acest strat poate fi alcătuit din amorsă, tencuieli decorative, vopsitorii sau diferite tipuri de placaje, componente ale ansamblului, care se vor utiliza conform indicațiilor producătorului;

(3) Produsele pot fi de natură minerală sau organică, specifice sistemului;

(4) Tencuiala decorativă poate fi din categoria tencuielilor acrilice, silicate sau siliconice și este livrată predozată în saci sau gata preparată sub formă de pastă;

(5) Straturile de finisare vor avea caracteristicile privind durabilitatea și aderența produselor pe stratul de protecție armat, grund de bază, (grad de băsicare, grad de fisurare, grad de exfoliere) conform punctului 4.11 din SR EN 13499:2004 și SR EN 13500:2004.

(6) Proiectantul va avea în vedere, pentru reducerea tensiunilor în stratul de finisaj, alegerea unor culori pentru tencuieli sau vopsele cu un coeficientul de reflexie a luminii peste valorile minime recomandate (de exemplu: >25% pentru tencuielile acrilice).

(7) Tencuielile decorative pot avea, la cerere, un conținut suplimentar de substanțe care împiedică formarea mucegaiului și ciupercilor

Aplicarea finisajului

(1) Aplicarea amorsei și a materialului de finisare se va executa numai după încheierea timpilor de așteptare recomandați de producător pentru uscarea suportului; de exemplu: minimum 3 zile la 20°C și 65% umiditate maximă, în cazul tencuielii decorative;

- (2) Placările ceramice se vor executa numai după trecerea timpului de aşteptare indicat de producător sau minimum 2 zile cu 65% umiditate maximă;
- (3) Grunduirea se execută, peste masa de șpaclu uscată, cu trafaletul sau cu bidineaua, într-un strat, iar pe vreme foarte călduroasă în două straturi, al doilea strat fiind aplicat după minimum 24 ore față de primul;
- (4) După grunduire suprafețele trebuie să aibă o culoare uniformă;
- (5) Tencuielile decorative se aplică cu fierul de glet inoxidabil și se nivelează la grosimea granulei. Grosimea stratului ≈ 2-3 mm, minimum 1,5 mm la tencuieli periate și minimum 2 mm la tencuieli striați;
- (6) După aplicare tenuiala se dřișcuiește cu dřișca de plastic (liniar sau circular).
- (7) Uniformitatea de culoare se asigură prin utilizarea aceleiași șarje de producție, iar pentru evitarea apariției înăndirilor în câmpul finisat aplicarea va fi continuă pe fâșii orizontale, în scară, de sus în jos.
- (8) Până la uscare (conform normei dată de firmă sau aproximativ 24 de ore) se va evita atingerea, zgârierea sau umezirea suprafeței, iar toată fațada va fi protejată de acțiunea directă a razelor solare, de acțiunea ploii și vântului puternic, cu plasă de protecție.
- (9) Tencuielile decorative pot fi livrate la cerere, cu conținut suplimentar de substanțe care împiedică formarea mucegaiului și ciupercilor. Peste tenuiala decorativă se poate aplica o vopsea cu coeficient de reflexie mai mare de 25%.

• TERMOIZOLARE PLANSEU PESTE SUBSOL

Aplicarea termoizolației la planșeele peste spații neîncălzite

Caracteristici polistiren

Codul de identificare pentru polistiren conform SR-EN 13163:2009 este: EPS100 – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 150 – CS (10) 100 - DS (N) 2 -DS (70, -) 2 - TR 120 -clasa de rezistență la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

Stratul termoizolant se va aplica pe intradosul planșeului, pe grinziile aferente și pe peretii adiacenți conform uneia din următoarele soluții și tehnologii de executare indicate în proiect:

- (1) Termosistem compact prin lipirea cu adeziv, fixarea plăcilor termoizolante cu dibluri și protejarea cu tenuială armată cu plasă din fire de sticlă conform structurii ETICS executate la fațade;
- (2) Spumă poliuretanică aplicată in situ cu instalație pneumatică de amestecare a componentelor și pulverizare;
- (3) Fixarea mecanică, pe un schelet de susținere, a termoizolației și a unui strat de protecție și finisaj din plăci de gips carton;
- (4) Plăci din vată minerală, cașerate cu un strat de finisaj, montate cu dibluri.

Soluția adoptată în proiect este soluția (1). Finisajul aplicat peste tenuială armată este o vopsea lavabilă. La executarea găurilor în planșeele din beton armat, pentru fixările mecanice, se vor localiza traseele instalației electrice pentru evitarea secționării acestora.

Operațiunile de aplicare a alcătuirilor stabilite în documentația de execuție se vor începe după încheierea lucrărilor de instalății, a eventualelor lucrări de eliminare a infiltrărilor și a urmărilor acestora și a pregătirii suprafeței suport (curățare, rectificare, verificare coeziune);

La aplicarea termosistemului compact se vor respecta condițiile enunțate anterior cu privire la fixarea plăcilor și a diblurilor, aplicarea masei de șpaclu, a armăturii și a tencuielii;

La executarea sistemului termoizolant protejat cu plăci de gips carton scheletul de susținere se vărealiza din profilele indicate de producător fixate la distanța de 60 cm modulată la lățimea plăcilor de gips-carton, înainte de fixarea profilelor se va aplica pe toată suprafața suportului stratul cu rol de barieră contra vaporilor; în spațiul dintre plafon și plăcile de gips-carton se va introduce termoizolația din diverse produse (saltele sau plăci de vată minerală MW sau GW, etc.) realizându-se un strat continuu, fără întreruperi;

• REABILITARE TERASĂ

Caracteristici polistiren

Codul de identificare pentru plăstiren conform SR-EN 13163:2009 este: EPS150 – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 200 – CS (10) 150 – DS (N) 2-DLT (2) 5 – WL (T) 2 – WD (V) 5 -clasa de rezistență la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

La acoperișurile tip terasă termoizolația se execută într-o structură complexă termohidroizolantă, cu personal calificat în specialitatea hidroizolației și termoizolației, care utilizează tehnologii curente și mijloacele tehnice proprii realizării acestor lucrări, în conformitate cu prevederile din proiectul de execuție, din documentația producătorului și din reglementările tehnice în vigoare.

In funcție de gradul de degradare a termoizolației se disting 3 soluții

- Cazul 1- hidroizolația existentă este în stare bună și termoizolația existentă nu a acumulat umedeală
- Cazul 2- hidroizolația existentă are anumite degradări care se remarcă prin anumite infiltratii în planșeul de la ultimul nivel după ploile abundente. În acest caz termoizolația are zone în care este umedă
- Cazul 3- hidroizolația existentă este puternic degradată. În acest caz apar infiltratii în planșeul de la ultimul nivel după orice ploaie. În acest caz termoizolația este îmbibată de apă și pastrarea ei reprezintă un risc

Soluția aplicată în cazul 1:

Hidroizolația existentă se utilizează ca bariera de vaporii a sistemului termohidroizolant nou. Peste aceasta se aplică prin lipire termoizolația din polistiren expandat de 12 cm. Peste acesta se aplică o membrană bitumoasă substrat autoadezivă de 2 mm grosime și deasupra hidroizolația din membrană hidroizolantă autoprotejată cu granule minerale (4.5 kg/mp). Operațiunile se realizează conform tuturor reglementările tehnice în vigoare.

Soluția aplicată în cazul 2:

Stratul suport îl constituie sapa de protecție a termoizolației existente. Se indepartează toate straturile pana la aceasta. Sapa se rectifică, se dispune o bariera contra vaporilor din emulsie bituminoasă aplicată la rece și se montează prin lipire termoizolația din polistiren în 2 straturi, primul de 4 cm grosime realizat cu interspatii pe ambele direcții (de 5 cm) din 50 în 50 cm pentru a crea canale de ventilare, iar al doilea fără interspatii având 8 cm grosime. Se prevad deflectoare (cate unul la 80 mp de terasă), se aplică o membrană bitumoasă substrat autoadezivă de 2 mm grosime și peste aceasta hidroizolația din membrană hidroizolantă autoprotejată cu granule minerale (4.5 kg/mp). Operațiunile se realizează conform tuturor reglementările tehnice în vigoare.

Soluția aplicată în cazul 3:

Stratul suport îl constituie betonul de pantă existent deoarece straturile de termoizolație existente sunt imbibate cu apă și pastrarea lor este riscanta. Se indepartează toate straturile pana la acesta. Betonul se rectifică și se montează o bariera de vaporii emulsie bituminoasă aplicată la rece și apoi se aplică prin lipire termoizolația din polistiren având 12 cm grosime. Peste termoizolație se aplică o membrană autoadezivă de 2 mm grosime și membrană hidroizolantă autoprotejată cu granule minerale (4.5 kg/mp). Operațiunile se realizează conform tuturor reglementările tehnice în vigoare.

Dacă la momentul aplicării se constată că starea termoizolatiei este diferită față de ceea ce se cunoștea inițial se anunță proiectantul pentru evaluarea situației și eventual schimbarea soluției !!!

Aplicarea stratului/sistemului hidroizolant

Condițiile tehnice privind aplicarea stratului/sistemului hidroizolant și verificarea etanșeității acestuia, prin inundarea acoperișului, sunt prevăzute în NP 040 „Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri”.

Executarea acestor lucrări se va realiza de către firme cu personal având calificarea de hidroizolator.

Acoperișuri terasă sau cu pantă, hidroizolate/termohidroizolate

La construcțiile existente aplicarea structurilor izolante se face după îndepărțarea hidroizolației sau termohidroizolației sau după regenerarea hidroizolației existente, în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice specifice privind proiectarea și execuția lucrărilor de remediere a hidroizolațiilor bituminoase la acoperișuri de beton

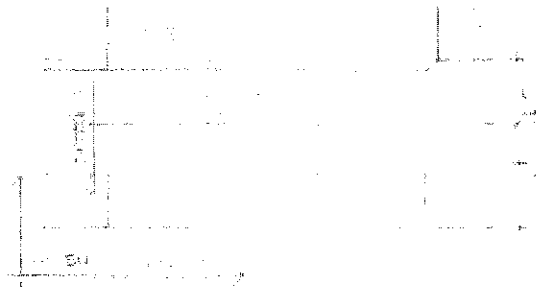
La realizarea hidroizolațiilor din membrane bitumate se vor respecta următoarele:

- (1) Aplicarea membranelor se va executa începând de la cota joasă spre coama acoperișului cu lungimea membranelor perpendiculară pe linia de cea mai mare pantă;
- (2) aplicarea membranelor la hidroizolațiile monostrat va respecta decalarea longitudinală indicată în următoarele exemple:

- a) Aplicarea membranelor cu decalare longitudinală la $\frac{1}{2}$ din lungime (L)

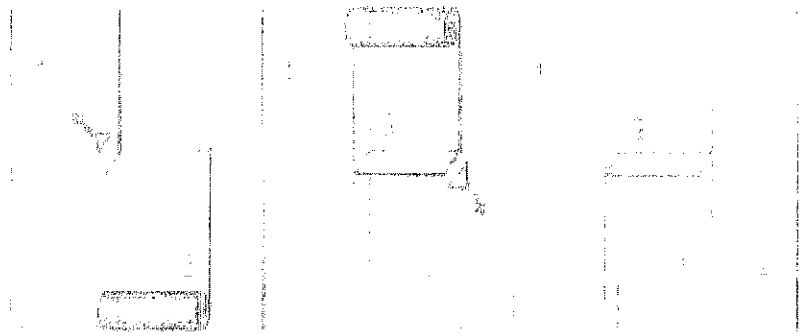


- b) Aplicarea membranelor cu decalare longitudinală la $\frac{1}{3}$ din lungime (L)



c)

- (3) se vor respecta suprapunerile între membrane indicate (uzual 12-15 cm la capete și 8-10 cm transversal) sau limitele marcate din fabrică de producător pe suprafața membranelor;
- (4) suprapunerile se vor lipi la cald cu arzătoare cu flacără reglabilă și se vor presa cu role;
- (5) la suprapunerile capetelor se va executa decuparea colturilor



(6) Pentru evitarea suprapunerii a patru membrane se va executa un decalaj între suprapunerea capetelor membranelor de minimum 0,50 m ;

(7) O variantă de etanșare, fără suprapunerea capetelor, se poate realiza utilizând o membrană ori benzi de 1/3 sau 1/2 din lățimea acesteia lipite peste zona de întrerupere pentru asigurarea continuității hidroizolației:

Proiectantul va solicita producătorului fișă tehnică a produselor hidroizolante bituminoase care va cuprinde pe lângă informațiile generale referitoare la denumirea comercială a produsului, producătorul, componentele alcătuitoare (tipul și numărul armăturilor, tipul bitumului utilizat, tipul finisajului suprafețelor), domeniul de utilizare, metoda de aplicare, dimensiuni, masă, precum și următoarele caracteristici ale produselor:

- a) etanșeitatea la apă determinată, conform procedurilor tehnice de execuție întocmite pe baza standardului SR EN 1928:2003, pentru membrane folosite în aplicații cu presiunea apei de maximum 60 kPa (izolații la acoperișuri terasă sau strat pentru controlul vaporilor de apă);
- b) performanță la foc exterior, clasificarea pe baza încercărilor acoperișurilor expuse la un foc exterior (SR EN 13501-5+A1:2010);
- c) reacția la foc, clasificarea folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc (SR EN 13501-1+A1:2010);
- d) forță de rupere la tracțiune (N/50 mm) și alungirea la rupere (%) longitudinal și transversal, proprietăți la tracțiune determinate conform procedurilor întocmite pe baza prevederilor din standardul SR EN 12311-1:2002;
- e) rezistență la impact (SR EN 12691:2006) exprimată în „mm” reprezentând înălțimea de cădere a capului de poansonare și metoda de încercare: metoda „A” suport rigid și metoda „B” suport moale (EPS);
- f) rezistență la sarcină statică (SR EN 12730:2003) exprimată în „kg” ca sarcina care nu a provocat străpungeri în membrana aplicată pe un suport moale (ex. EPS) în metoda „A” și pe un suport dur (ex. dală din beton) în metoda „B”;
- g) stabilitatea dimensională (SR EN 1107-1:2002) exprimată în „%” reprezentând variațiile dimensionale ale produselor bitumate ca rezultat al producerii-inducerii tensiunilor interne datorate efectului căldurii;
- h) flexibilitatea la temperatură scăzută (SR EN 1109:2001) exprimată în „°C” permite determinarea susceptibilității la fisurare a membranelor bitumate sub efectul unei îndoiri în condiții de temperaturi negative;
- i) limita rezistenței la fluaj la temperatură ridicată (SR EN 1110:2011) măsurată în „°C” exprimând temperatura la care stratul superficial al membranei fixată vertical se deplasează în raport cu stratul de armare al acesteia (limita este o valoare medie a deplasărilor pe fața superioară și inferioară a membranei).

(4) Suplimentar față de aceste caracteristici în funcție de condițiile locale și structura termohidroizolantă propusă se pot solicita date privind:

- a) rezistență la pătrunderea rădăcinilor (SR EN 13948:2007);
- b) rezistență la desprindere și la forfecare a îmbinărilor (SR EN 12316-1:2002, respectiv SR EN 12317-1:2002);
- c) rezistență la sfâșiere (SR EN 12310-1:2003);
- d) îmbătrânirea artificială (SR EN 1296:2003 și SR EN 1297:2006);
- e) aderența granulelor care constituie stratul de autoprotecție al membranelor (SR EN 12039:2002);
- f) proprietăți de transmisie a vaporilor de apă (SR EN 1931:2003 și SR EN 1931:2003/AC:2003);

g) rezistența la impactul grindinei (SR EN 13583:2002) necesară pentru membranele aplicate în structuri hidroizolante neprotejate cu dale sau pietriș.

Pentru produsele hidroizolante din material plastic sau cauciuc documentele tehnice însoritoare trebuie să cuprindă în fișa de produs (întocmită aşa cum este prevăzut la punctul 7 din SR EN 13956:2006) următoarele:

- a) lungimea și lățimea cu valoarea declarată de producător (VDP) măsurate în metri (m) cu toleranțe conform metodei de încercare din SR EN 1848-2:2003;
- b) pentru produsele livrate în suluri (role), valoarea limită maximă declarată de producător (VLP) pentru abaterea de la liniaritate (g) și abaterea pentru planeitate (p);
- c) grosimea efectivă a foii care asigură funcția de hidroizolare incluzând orice textură a suprafeței dar excluzând orice profil de suprafață, aşa cum prevede SR EN 1849-2:2010, grosimea cu VDP măsurată în „mm”;
- d) masa specifică (determinată împreună cu grosimea efectivă prin metoda de încercare având ca bază SR EN 1849-2:2010) cu VDP în kg/m²;
- e) etanșeitatea la apă determinată, conform procedurilor tehnice de execuție întocmite pe baza standardului SR EN 1928:2003, folosind metoda B la o presiunea a apei de minimum 10 kPa (0,1 bar);
- f) efecte ale diferențelor medii chimice; producătorul va indica condițiile și domeniul de aplicare pentru care membranele din material plastic sau cauciuc sunt sau nu sunt adecvate, furnizând informații referitoare la rezistența la atacul chimic (SR EN 1847:2010);
- g) caracteristicile referitoare la performanța la foc exterior, reacția la foc, rezistența la impact și rezistența la sarcină statică se vor determina conform procedurilor întocmite pe baza prevederilor din standardele aferente produselor hidroizolante bituminoase;
- h) forța de rupere la tracțiune (N/50 mm) și alungirea la rupere (%) longitudinal și transversal, proprietăți la tracțiune determinate conform procedurilor întocmite pe baza prevederilor din standardul SR EN 12311-2:2010;
- i) stabilitatea dimensională (SR EN 1107-2:2001) exprimată în „%” reprezentând media variației dimensionale a lungimii (ΔL) și a lățimii (ΔT), ca rezultat al producerii-inducerii tensiunilor interne datorate variațiilor de temperatură, trebuie să fie mai mică decât sau egală cu valoarea limită dată de producător (VLP);
- j) rezistența la sfâșiere (SR EN 12310-2:2001) trebuie să fie mai mare decât sau egală cu valoarea limită dată de producător (VLP) pentru direcția longitudinală și transversală a foii;
- k) rezistența la desprindere și la forfecare a îmbinărilor (SR EN 12316-2:2001), respectiv SR EN 12317-2:2002 exprimate în N/50 mm, trebuie să fie mai mare decât sau egală cu valoarea limită dată de producător (VLP);
- l) pliabilitatea la temperaturi scăzute dată în °C trebuie să aibă temperaturi negative sub VLP declarat (SR EN 495-5:2003);
- m) compatibilitate la contact cu bitum (SR EN 1548:2008);

Procedurile tehnologice de aplicare a membranelor hidroizolante sunt dictate de structura hidroizolantă/termohidroizolantă în ansamblu (cu sau fără leștare), de natura suportului pe care se aplică hidroizolația (suport dur, constituit din beton sau șapă de ciment armată, sau suport moale din termoizolație de vată minerală, polistiren, etc.), de condițiile privind amplasamentul (expunere, zonă climatică), poziția suprafețelor ce se etanșează (orizontale sau verticale). Aceste elemente sunt evidențiate în normativul NP 040 „Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri.

Suprapunerile între membrane

În toate cazurile producătorul va indica modul de îmbinare și materialele compatibile pentru asigurarea etanșeității:

- a) Membranele bitumate din structurile hidroizolante bistrat (multistrat) se lipesc între ele numai în totală aderență;
- b) În general suprapunerile la capetele membranelor sunt >12 cm iar transversal acestora sunt >8 cm; în particular, fiecare producător de membrane hidroizolante indică mărimea suprapunerilor, iar în unele cazuri aplică marcaje longitudinale pe produse;
- c) Indiferent de modul de lipire în câmp, la suprapunerii membranele bitumate se sudează cu flacăra;

- d) La lipirea suprapunerilor membranelor bitumate din alcătuirea hidroizolațiilor verticale nu se utilizează lipirea la rece cu adezivi sau lipirea prin termoaderență;
- e) Membranele din material plastic sau cauciuc au îmbinările sudate cu aer cald ori prin acțiunea unui solvent, sau sunt lipite fie cu un adeziv, fie cu o bandă autoadezivă.
- Condiții privind asigurarea posibilității intervențiilor și urmăririi în exploatare a hidroizolațiilor
- (1) Proiectantul va avea în vedere la alegerea sistemului hidroizolant posibilitatea intervențiilor:
- a) La structurile hidroizolante/termohidroizolante la care s-au produs disfuncționalități (infiltrații de apă, umeziri ca efect al punților termice, etc.) se poate interveni pentru refaceri sau reparații numai în cazul în care acestea sunt direct accesibile (acoperișuri) sau indirect accesibile (socluri sau pereți ai subsolurilor accesibili numai prin decopertare săpătură).
 - b) Sistemele izolante cuprinse între elementele masive (fundații, radiere, etc.) din beton armat nu sunt accesibile; intervențiile în aceste zone pentru refacerea etanșeității pot fi realizate prin alte tehnologii, de exemplu prin injectarea de produse hidrofobe, difuzante, în elementele suport sau în straturile adiacente.
- (2) Urmărirea în exploatare a sistemelor hidroizolante/termohidroizolante implică:
- a) constatări privind funcționalitatea (etanșeitatea);
 - b) constatări vizuale și tactile asupra suprafețelor expuse, inclusiv a elementelor conexe (tencuieli de protecție, placări, copertine din tablă, etc.).
- (3) Proiectantul va indica un plan de urmărire în exploatare a sistemului hidroizolant sau termohidroizolant ales; observațiile, cu privire, în principal, la integritatea stratului de protecție al hidroizolației sau la desprinderea copertinelor, se fac periodic, cel puțin trimestrial, la începutul și la sfârșitul sezonului rece, în perioada de călduri excesive, după evenimente atmosferice deosebite (ploi torențiale, furtuni) și în cazul apariției unor disfuncționalități.

• REABILITARE PLANȘEU POD

La planseul pod datorita dificultatilor tehnologice cauzate de prezenta elementelor de sarpanta (popi și talpi) s-a ales varianta de menținerea stratului termoizolant existent, inclusiv a șapei de protecție, repararea ei, urmată de montarea unui strat termoizolant eficient suplimentar realizat din 12 cm polistiren expandat protejat cu o sapa din beton armat de 4 cm

Caracteristici polistiren:

Codul de identificare pentru plăstire conform SR-EN 13163:2009 este: EPS150 – EN 13163 – T2 – L2 – W2 – S2 – P4 – BS 200 – CS (10) 150 – DS (N) 2-DLT (2) 5 – WL (T) 2 – WD (V) 5 -clasa de rezistență la foc B-s2,d0, conform SR-EN 13501-1+A1-2010

Şapa va fi armată cu plasa ø4/10 .plasele se vor suprapune pe 2 ochiuri pe ambele direcții. Se va avea în vedere ca suprafețele inițiale să fie rectificate înainte de montarea polistirenului astfel încât grosimea finală a plăcii să nu depășească local 6 cm.

În zona elementelor de șarpantă(popi, cosoroabe) se vor dispune folii care să le protejeze de contactul cu betonul.

• MONTARE TAMPLARIE PVC LA FERESTRE SI BALCOANE/LOGII

Criterii și niveluri de performanță ale tâmplăriei pentru cerințele esențiale

Principalale caracteristici ale tamplariei

Comportarea la încovoiere din vânt	clasa B2
Rezistență la deschidere-închidere repetată	ferestre: min. 10.000 cicluri

	ușă:min. 100.000 cicluri
Etanșeitatea la apă	min. clasa 5A
Permeabilitatea la aer	min. clasa 3
Numărul minim de schimburi de aer	0,5 schimburi /oră
Izolarea la zgomot aerian	min.25 dB

Cerințe constructive pentru tâmplărie exterioară termoizolantă din profile PVC cu glaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare albă;
- Clasa A;
- Armătură oțel zincat;
- Grilă de ventilație mecanică;
- Geam termoizolant dublu 4-16- 4, low-E;
- Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;
- Glaf exterior.

Rezistența mecanică și stabilitate:

Tâmplăria constituie un element neportant al anvelopei care nu influențează rezistența mecanică și stabilitatea imobilului.

Securitatea la incendiu

- (1) Furnizorul tâmplăriei va prezenta documentele privind rezultatele încercărilor la foc care vor indica clasa de performanță privind reacția la foc încadrată în clasa de reacție la foc de la A1 la E și rezistența la foc pentru criteriile E (etanșeitatea la foc), EI (etanșeitatea la foc+izolare termică la foc), EW (etanșeitatea la foc+radiația termică) determinate pe o fereastră și ușă curentă;
- (2) Clasificarea privind rezistența la foc se va completa cu simbolurile „(i→0)”, „(0→i)” sau „(i↔0)” pentru a indica faptul că elementul a fost încercat și satisfac cerințele la o expunere la foc numai dinspre interior, numai dinspre exterior sau din ambele părți. Proiectantul, în funcție de cerințele impuse de reglementările tehnice privind siguranța la foc a construcțiilor, în vigoare, va indica clasele minime acceptate in plansele de detali.

Igienă, sănătate și mediu

- (1) Tâmplăria se realizează din lemn, PVC, aluminiu sau combinații ale acestora, materiale care nu sunt toxice și nu degajă noxe; producătorii vor preciza dacă materialele componente prezintă pericol pentru sănătate sau mediu și ,dacă este cazul, măsurile de protecție;
- (2) Pentru activarea ventilării încăperilor ușile interioare nu se vor etanșa și vor fi prevăzute la partea inferioară cu fante de ventilare;

(3) Documentația furnizorului va indica clasa de performanță privind etanșeitatea la apă a ferestrelor și ușilor pentru metoda de încercare „A” (elemente expuse neprotejate față de apă), determinată pe componența cu cea mai defavorabilă performanță a ansamblului (ochiul mobil), conform clasificării din tabelul 1 din SR EN 12208:2002. Clasa minimă 5A poate fi considerată satisfăcătoare pentru tâmplăria amplasată în zone adăpostite.

Siguranță în exploatare

Tâmplăria va fi însoțită de documentele care vor atesta următoarele:

- (1) Rezistența la încărcarea de vânt clasificată conform SR EN 12210:2002 și SR EN 12210:2002/AC:2003 va fi calculată în funcție de dimensiunile ochiurilor mobile, alcătuirea geamurilor termoizolante și condițiile reale ale amplasamentului;
- (2) Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță exprimată printr-o valoare prag;
- (3) Dimensiunile maxime ale ochiurilor mobile și fixe precum și corelarea acestora cu greutatea vitrajului; de asemenea corespondența între grosimea totală a geamului termoizolant și lățimea profilelor utilizate la confectionarea tâmplăriei;
- (4) Numărul și distanța minimă între elementele de fixare ale tâmplăriei în componența rezistentă;
- (5) Rezistența la soc pentru ușile cu geam cu risc de rănire;
- (6) Rezistența la deschidere și închidere repetată a ferestrelor și ușilor. Clasele vor fi conform tabelul 1 din SR EN 12 400: 2002 corespunzătoare cu numărul de cicluri care trebuie să asigure funcționarea în condiții de utilizare normală la cel puțin 10 000 de cicluri pentru tâmplăria apartamentelor și cel puțin 50000 de cicluri pentru ușile de acces în clădire;
- (7) Rezistența la soc a ușilor;
- (8) Rezistența la efracție pentru ușile exterioare.

Protecția împotriva zgromotului

- (1) Izolarea la zgomote aeriene este asigurată prin alcătuirea constructivă a tâmplăriei (simplă, dublă, cuplată), de caracteristicile geamului utilizat (dimensiunile și numărul foilor de geam, alcătuirea geamului termoizolant – distanța între geamuri și grosimea acestora) și de tipul profilelor din care s-a confectionat tâmplăria (material, dimensiuni, garnituri);
- (2) Indicele de izolare acustică R_w (C; Ctr) (dB) va fi declarat de furnizor pe baza testelor efectuate și va avea valoarea minimă 30 (-1; -5) dB.

Economia de energie și izolare termică

Furnizorul va preciza valorile aferente următoarelor cerințe:

- a. Transmitanța termică sau coeficientul de transfer termic U_w [W/(m²K)];
- b. Proprietăți de radiație: factor solar (g) și transmitanță luminoasă (τ_v);
- c. Permeabilitatea la aer minimum clasa 3 conform clasificărilor din tabelul 1 și 2 din SR EN 12207:2002

Criterii și niveluri de performanță ale componentelor tâmplăriei propuse pentru lucrările de reabilitare

Calitatea ansamblului (fereastră sau ușă) se realizează din utilizarea unor componente cu caracteristici optime și din modul de asamblare al acestora precum și cu un sistem de organizare a producției, certificat pe baza standardului SR EN ISO 9001:2008;

Înlocuirea componentelor oferite inițial se va face numai cu avizul factorilor implicați deoarece schimbarea caracteristicilor acestor componente conduce de cele mai multe ori la modificare performanțelor ansamblului;

Tâmplărie din PVC

Clasificarea și cerințele profilelor din PVC utilizate la confectionarea tâmplăriei se indică așa cum prevede SR EN 12608:2004 cu următoarele precizări:

- (1) performanța în funcție de zonele climatice – această cerință necesită ca proiectantul să indice utilizarea acelor profile proiectate și realizate pentru a fi utilizate într-un climat sever (S) sau moderat (M) clasificate conform tabel 1 din SR EN 12608:2004;
- (2) tipul materialului reprocesabil și reciclabil va fi conform 5.1.2 din SR EN 12608:2004;
- (3) rezistența profilelor la impact (clasa I);
- (4) aspectul suprafețelor;
- (5) clasa de performanță privind reacția la foc;
- (6) rezistența la îmbătrânirea climatică;
- (7) caracteristicile profilelor metalice de armare;
- (8) grosimea secțiunii pereților exteriori sau interiori ai profilelor și toleranțele – aceste caracteristici influențează masa și rezistențele profilelor transmise în final etanșeitatei, permeabilității și rezistenței ansamblului (fereastră sau ușă). Grosimea minimă a pereților profilelor se va încadra în clasa B cu valorile minime indicate la 5.3.2 din SR EN 12608:2004.
- (9) Toleranțele la dimensiunile exterioare ale profilelor vor fi conforme tabel 4 din SR EN 12608:2004
- (10) material și caracteristici ale garniturilor de etanșare;

Criterii și niveluri de performanță ale tâmplăriei pentru cerințele esențiale

Rezistența mecanică și stabilitate:

Tâmplăria constituie un element neportant al anvelopei care nu influențează rezistența mecanică și stabilitatea imobilului.

Securitatea la incendiu

- (1) Furnizorul tâmplăriei va prezenta documentele privind rezultatele încercărilor la foc care vor indica clasa de performanță privind reacția la foc încadrată în clasa de reacție la foc de la A1 la E și rezistența la foc pentru criteriile E (etanșeitatea la foc), EI (etanșeitatea la foc+izolare termică la foc), EW (etanșeitatea la foc+radiația termică) determinate pe o fereastră și ușă curentă;
- (2) Clasificarea privind rezistența la foc se va completa cu simbolurile „(i→0)”, „(0→i)” sau „(i↔0)” pentru a indica faptul că elementul a fost încercat și satisfac cerințele la o expunere la foc numai dinspre interior, numai dinspre exterior sau din ambele părți. Proiectantul, în funcție de cerințele impuse de reglementările tehnice privind siguranța la foc a construcțiilor, în vigoare, va indica clasele minime în plansele de detali.

Igienă, sănătate și mediu

- (1) Tâmplăria se realizează din lemn, PVC, aluminiu sau combinații ale acestora, materiale care nu sunt toxice și nu degajă noxe; producătorii vor preciza dacă materialele componente prezintă pericol pentru sănătate sau mediu și, dacă este cazul, măsurile de protecție;
- (2) Pentru activarea ventilării încăperilor ușile interioare nu se vor etansa și vor fi prevăzute la partea inferioară cu fante de ventilare;
- (3) Documentația furnizorului va indica clasa de performanță privind etanșeitatea la apă a ferestrelor și ușilor pentru metoda de încercare „A” (elemente expuse neprotejate față de apă), determinată pe componenta cu cea mai defavorabilă performanță a ansamblului (ochiul mobil), conform clasificării din tabelul 1 din SR EN 12208:2002. Clasa minimă 5A poate fi considerată satisfăcătoare pentru tâmplăria amplasată în zone adăpostite (neexpuse presiunii create de vânt).

Siguranță în exploatare

Tâmplăria va fi însoțită de documentele care vor atesta următoarele:

- (1) Rezistența la încărcarea de vânt clasificată conform SR EN 12210:2002 și SR EN 12210:2002/AC:2003 va fi calculată în funcție de dimensiunile ochiurilor mobile, alcătuirea geamurilor termoizolante și condițiile reale ale amplasamentului;
- (2) Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță exprimată printr-o valoare prag;
- (3) Dimensiunile maxime ale ochiurilor mobile și fixe precum și corelarea acestora cu greutatea vitrajului; de asemenea corespondența între grosimea totală a geamului termoizolant și lățimea profilelor utilizate la confectionarea tâmplăriei;
- (4) Numărul și distanța minimă între elementele de fixare ale tâmplăriei în componenta rezistentă;
- (5) Rezistența la soc pentru ușile cu geam cu risc de rănire;
- (6) Rezistența la deschidere și închidere repetată a ferestrelor și ușilor. Clasele vor fi conform tabelul 1 din SR EN 12 400: 2002 corespunzătoare cu numărul de cicluri care trebuie să asigure funcționarea în condiții de utilizare normală la cel puțin 10 000 de cicluri pentru tâmplăria apartamentelor și cel puțin 50 000 de cicluri pentru ușile de acces în clădire;
- (7) Rezistența la soc a ușilor;
- (8) Rezistența la efracție pentru ușile exterioare.

Protecția împotriva zgromotului

- (1) Izolarea la zgomote aeriene este asigurată prin alcătuirea constructivă a tâmplăriei (simplă, dublă, cuplată), de caracteristicile geamului utilizat (dimensiunile și numărul foilor de geam, alcătuirea geamului termoizolant – distanța între geamuri și grosimea acestora) și de tipul profilelor din care s-a confectionat tâmplăria (material, dimensiuni, garnituri);
- (2) Indicele de izolare acustică R_w (C; Ctr) (dB) va fi declarat de furnizor pe baza testelor efectuate și va avea valoarea minimă 30 (-1; -5) dB.

Economia de energie și izolare termică

Furnizorul va preciza valorile aferente următoarelor cerințe:

- a. Transmitanța termică sau coeficientul de transfer termic U_w [W/(m²K)];
- b. Proprietăți de radiație: factor solar (g) și transmitanță luminoasă (τ_v);
- c. Permeabilitatea la aer minimum clasa 3 conform clasificărilor din tabelul 1 și 2 din SR EN 12207:2002

Criterii și niveluri de performanță ale componentelor tâmplăriei propuse pentru lucrările de reabilitare

Suplimentar cerințelor esențiale, pentru ansamblul elementelor (fereastră sau ușă) trebuie respectate cerințele proprii ale componentelor care intră în alcătuirea tâmplăriei: profile (ramă, toc, cercevea, canat), garnituri de etanșare, feronerie, vitraj;

Punerea în operă a ferestrelor (în conformitate cu indicațiile producătorului) cuprinde:

- a. măsurarea și verificarea dimensiunilor gologorilor, astfel încât între rama tâmplăriei și construcție să rămână un rost perimetral de cel mult 10-15 mm;
- b. pregătirea golului în vederea instalării tâmplăriei, proces care cuprinde curățarea golului;
- c. poziționarea provizorie a tocului cu pene din lemn sau PVC;
- d. verificarea verticalității și orizontalității;
- e. fixarea definitivă a tocului cu șuruburi protejate anticoroziv, cu sau fără diblu, în funcție de elementul de construcție în care se fixează tâmplăria;
- f. montarea garniturilor de etanșare pe contur;
- g. raccordarea tâmplăriei la partea inferioară cu glaful care se face cu chit special, pentru a asigura etanșeitatea;
- h. îndepărarea foliei de protecție a tâmplăriei în maxim 3 luni de la instal

Calitatea ansamblului (fereastră sau ușă) se realizează din utilizarea unor componente cu caracteristici optime și din modul de asamblare al acestora precum și cu un sistem de organizare a producției, certificat pe baza standardului SR EN ISO 9001:2008;

Înlocuirea componentelor oferite inițial se va face numai cu avizul factorilor implicați deoarece schimbarea caracteristicilor acestor componente conduce de cele mai multe ori la modificarea performanțelor ansamblului;

Tabelul A1 din SR EN 14351-1+A1:2010 prezintă interdependența între principalele caracteristici și componente și indică cazurile în care, ca urmare a unor modificări, produsul va trebui să fie supus unor noi încercări.

Tâmplărie din PVC

Clasificarea și cerințele profilelor din PVC utilizate la confectionarea tâmplăriei se indică așa cum prevede SR EN 12608:2004 cu următoarele precizări:

- (1) performanța în funcție de zonele climatice – această cerință necesită ca proiectantul să înceapă utilizarea acelor profile proiectate și realizate pentru a fi utilizate într-un climat sever (S) sau moderat (M) clasificate conform tabel 1 din SR EN 12608:2004;
- (2) tipul materialului reprocesabil și reciclabil va fi conform 5.1.2 din SR EN 12608:2004;
- (3) rezistența profilelor la impact (clasa I);
- (4) aspectul suprafețelor;
- (5) clasa de performanță privind reacția la foc;
- (6) rezistența la îmbătrânirea climatică;
- (7) caracteristicile profilelor metalice de armare;
- (8) grosimea secțiunii pereților exteriori sau interiori ai profilelor și toleranțele – aceste caracteristici influențează masa și rezistențele profilelor transmise în final etanșeității, permeabilității și rezistenței ansamblului (fereastră sau ușă). Grosimea minimă a pereților profilelor se va încadra în clasa B cu valorile minime indicate la 5.3.2 în SR EN 12608:2004.
- (9) Toleranțele la dimensiunile exterioare ale profilelor vor fi conforme tabel 4 din SR EN 12608:2004
- (10) material și caracteristici ale garniturilor de etanșare;

(1) Buna funcționare a ferestrelor și ușilor cu care se înlocuiește tâmplăria existentă este asigurată într-o mare măsură de alegerea și execuția corectă a elementelor auxiliare (rulouri, plase contra insectelor, feronerie, glafuri etc.). În acest context trebuie să se țină seama de următoarele recomandări de ordin general:

- a. folosirea rulourilor exterioare (cele cu suprafață mai mare de 3 m² sau montate la exteriorul tâmplăriei) să fie prevăzute cu sisteme de acționare electrică;
- b. cutiile de rulou suprapuse tâmplăriei vor fi izolate termic;
- c. completarea tâmplăriei cu plase împotriva insectelor (rame, rulouri și uși);
- d. pentru ferestrele amplasate pe fațadele expuse spre sud-est sau sud-vest se recomandă măsuri de protecție solară: sticla colorată în masă, reflexivă, jaluzele, copertine;
- e. garajele incluse în clădiri încălzite vor avea uși izolate termic pentru accesul auto.

- (2) Feroneria care echipează tâmplăria termoizolantă va respecta următoarele prevederi:
- a. distanța dintre două puncte de închidere va fi de maximum 70 cm;
 - b. balamalele vor fi reglabile pe trei direcții;
 - c. feroneria se va utiliza cu respectarea strictă a categoriilor de greutate pentru care a fost concepută;
 - d. componenteferoneriei vor fi protejate împotriva coroziunii (prin zincare, cromare, cadmiere, nichelare, vopsire etc.) și în special împotriva electrocoroziunii.
 - e. ușile pentru accesul public vor fi prevăzute cu amortizoare;
 - f. la ușile din PVC se interzice intreruperea armăturii de oțel în zona de montare a broaștei;

g. la ușile de exterior, cu excepția celor de balcon, nu se admite utilizarea balamalelor de fereastră;
h. feronerie va fi silentioasă, reglabilă, cu închidere în minimum 3 puncte, ușor manevrabilă, forță de apăsare la mânerul ușilor fiind de 10 N; de asemenea, trebuie să existe și posibilitatea deschiderii ușii din cheie, fără apăsarea mânerului;

(3) Ferestrele noi vor fi prevăzute cu glafuri la exterior în zona de legătură dintre tâmplărie și peretele de fațadă, în scopul asigurării protecției în special la acțiunea apei. Glafurile vor fi prevăzute cu lăcrimări.

(4) Glafurile vor fi realizate din materiale moderne, eficiente, durabile și cu design atractiv; pot fi realizate din PVC, aluminiu și din materiale precum tabla zincată (soluția tradițională la blocurile de locuințe), piatra naturală (marmură), piatră artificială - ceramică porțelanată (cu caracteristici specifice materialelor folosite la exterior: rezistență la apă, la ciclul îngheț-dezgheț, la radiația UV și rezistență mecanică mare).

(5) Lipsa glafurilor provoacă infiltrării, o degradare a clădirii atât la exterior, cât și la interior, ceea ce va conduce în timp la investiții suplimentare pentru reparații.

(6) Elementele opace de închidere sunt componente ale ușilor de acces și ale ușilor de balcon.

Pentru ușile exterioare total sau parțial opace, panourile de închidere opace se realizează în general din elemente triplustrat ("sandwich"), cu miezul din poliuretan rigid și fețele din diferite materiale (sticlă mată, aluminiu, PVC dur, lemn).

(8) Fețele aparente ale panourilor opace sunt realizate din materiale rezistente la factorii climatici (aluminiu) sau din materiale care au suprafețele tratate cu lacuri special concepute pentru exploatarea ușii spre exterior care asigură protecție împotriva apei, a razelor UV și a fenomenului de îngheț – dezgheț. Alte cerințe importante pentru panourile de închidere sunt legate de rezistență la șocuri, vânt, și efracție. Dotarea se face în funcție de necesarul de siguranță, prin tehnici de blocare, armături de siguranță și glazurare antiefracție, sisteme electronice de blocare cu microcip etc.

(9) La ușile exterioare ale spațiilor de locuit (spre terase, balcoane) pe lângă prevederea garniturilor în relație cu tâmplăria fixă, se prevede un prag pentru mărirea etanșeității la partea inferioară a ușii.

Ventilarea incorectă a spațiilor interioare poate conduce la consecințe nefavorabile majore: a. dezagreminte în ceea ce privește condițiile de locuire (aer viciat, umiditate relativă mare, și.a.); b. riscul apariției condensului pe suprafețele interioare ale elementelor de construcție perimetrale; c. creșterea cantității de vaporii de apă care condensează în anotimpul rece în interiorul elementelor de construcție care fac parte din anvelopa clădirii

(1) În anumite cazuri, după instalarea fere斯特elor noi, pe geam sau pe pereti, pot să apară fenomene de condens superficial determinate de creșterea umidității relative a aerului interior, ca urmare a reducerii la minimum a schimburilor de aer prin rosturile tâmplăriei (ventilare neorganizată).

(2) Suprafețele dintr-o încăperă pe care se observă preponderent condensul sunt:

- suprafața de geam, în câmp – utilizarea geamului low-E reduce riscul apariției condensului;
- zona limitrofă a geamului, lângă profilul de tâmplărie - această suprafață va fi în cele mai multe cazuri o punte termică între interior și exterior, nefiind suficient protejată termic (cantitatea de apă formată în urma condensării este de obicei destul de mică pentru a crea probleme);
- suprafața profilului - există risc de apariție a condensului pe elementele de tâmplărie.

Performanțe superioare din punct de vedere higrotermic se obțin prin folosirea profilelor din PVC cu 5, 6, 7 sau 8 camere de aer, tâmplării cu coeficienți de transfer termic sub 1,3 W/(m²K).

d. zona adiacentă ferestrei, pe zidărie – risc de apariție a condensului în cazul zidăriei neizolată suficient și datorită punților termice create în jurul ferestrei.

e. anumite zone de pe pereti pe care a apărut condens după ce s-a înlocuit tâmplăria veche cu una modernă – se vizualizează astfel punțile termice (mai accentuat la blocurile realizate din elemente prefabricate)

(3) Reducerea riscului de apariție a condensului în clădirile reabilitate precum și asigurarea compozitiei optime a aerului interior se realizează prin ventilare naturală organizată (aerisire) sau prin ventilare mecanică.

(4) Ventilarea naturală a încăperilor se asigură prin proiectarea corectă a fere斯特elor, respectiv prin prevederea raportului corespunzător dintre volumul încăperii și suprafața ochiurilor mobile. Se

recomandă ca la lucrările de reabilitare să se păstreze suprafața existentă de ochiuri mobile sau să se refacă calculele în funcție de volumul de aer interior.

(5) Sistemele de ventilare mecanică pentru aport de aer proaspăt și evacuarea aerului viciat, spre deosebire de ventilarea naturală, au avantajul că nu depind de variabilitatea parametrilor climatici (diferența de temperatură interior-exterior și acțiunea vântului).

(6) Dispozitivele de admisie/evacuare a aerului din cadrul sistemelor de ventilare mecanică sunt integrate în diferite tipuri de tâmplării și pot funcționa pe bază de:

- a. acționare cu senzor de umiditate
- b. acționare manuală
- c. acționare cu senzor de prezență
- d. acționare cu senzor de mișcare

(7) Sistemele de ventilare higroreglabilă asigură controlul fluxului de aer în funcție de umiditatea detectată în spațiul interior

(8) Sisteme de ventilare integrate în orice tip de tâmplării, cum este grila higroreglabilă pentru aport de aer proaspăt prin tâmplăria termoizolantă, prezintă următoarele avantaje:

- a. participă la controlul umidității, prin deschidere/închidere progresivă, automată, în intervalul de valori ale umidității relative cuprins între 35%...60%, diminuând semnificativ riscul apariției condensului;
- b. montaj pe orice tip de tâmplărie: PVC, aluminiu sau lemn stratificat;
- c. posibilități de montaj cu două unghiuri de intrare a fluxului de aer în încăpere;
- d. nu utilizează energie electrică, nu conține elemente consumabile, nu necesită întreținere specială;
- e. în sistem, împreună cu grilele de evacuare higroreglabile, participă la economii de energie termică cu cel puțin 15% (din energia termică pierdută cu aerisirea naturală a încăperilor);

Grila Higroreglabilă

Descriere:

Grila higroreglabilă este destinată asigurării aportului controlat de aer proaspăt. Acest produs încorporează un set de benzi poliamidice cu proprietăți higroscopice.

Tratamentul special aplicat setului de benzi, permite clapetei grilei să se închidă sau să se deschidă, în funcție de modificarea valorii umidității relative a aerului din zona în care este montată.

Mișcarea clapetei grilei se realizează între următoarele valori ale umidității relative: min. 35%, grila este închisă ; max.65%, grila este deschisă complet.

Funcționarea permanentă a grilelor într-o locuință, fără necesitatea alimentării lor la o sursă de energie electrică, contribuie la diminuarea consumurilor energetice care s-ar înregistra în cazul unei ventilații necontrolate, prin deschiderea largă a ferestrelor.

Grila higroreglabilă este parte a kit-ului higroreglabil alături de protecția externă antiploaie, antiinsecte și de placă suport.

Date tehnice:

- debit min/max: 5-35 m³/h; (la ΔP = 10 Pa)
- nivel de protecție acustică pentru kit-ul standard higroreglabil: 33 dB(A)
- dimensiuni grilă higroreglabilă: 402x39,5x40 mm;
- culoare: alb, stejar auriu sau maron brun;
- material: plastic PS;
- posibilitate de obturare manuală;
- montajul se poate realiza pe tâmplăria termoizolantă din PVC, lemn stratificat sau aluminiu.

Montajul kit-ului standard higroreglabil pe tâmplăria termoizolantă, profil PVC:

Pentru montajul unei grile higroreglabile pe tâmplăria termoizolantă din PVC trebuie să se realizeze frezarea unor tronsoane de canal în partea superioară a ferestrei care să aibă dimensiunile: **lungime 290 mm, lățime 10-12 mm**. Frezarea, care nu trebuie să fie continuă ci trebuie să fie formată din 2 tronsoane, se realizează în profilul cercevelei imediat sub garnitura de etanșare iar în profilul tocului imediat deasupra garniturii de etanșare.

De asemenea, există și posibilitatea folosirii unui profil de compensare atașat pe orizontală superioară a ansamblului ferestrei și în care să se realizeze tronsoanele de canal frezat, caz în care se evită frezarea

cercevelei și a tocului. În acest mod, rezistența profilului nu are de suferit, proprietățile ferestrei nu sunt afectate iar apotul de aer proaspăt va fi controlat numai prin grila higroreglabilă.

Dupa realizarea celor două canale la dimensiunile cerute, se montează placa suport pe cercevea. Se clipsează grila higroreglabilă pe placa suport astfel încât senzorul de umiditate să fie, în permanență, expus mișcării ascendentă a aerului din interiorul camerei de-a lungul peretelui iar aerul introdus sa fie deflectat către plafonul camerei. Se montează protecția externă pe toc în exteriorul clădirii.

Intreținere: Se curăță de praf o dată sau de două ori pe an. Nu există elemente consumabile.

Pe lângă principalele elemente de construcție perimetrale tratate în prezenta reglementare, cu prilejul reabilitării/modernizării, trebuie să se amelioreze comportarea termotehnică mărindu-se în primul rând rezistența termică specifică, a următoarelor elemente de construcție care fac parte de asemenea din anvelopa clădirii:

(1) **Peretii adiacenți rosturilor de dilatație, de tasare și antiseismice, care se vor izola suplimentar:**

a. la exterior, spre rost - în cazul rosturilor deschise accesibile;

b. la interior, spre încăperi - în cazul rosturilor deschise inaccesibile și a rosturilor închise.

Nota: Atât la rosturile deschise, cât și la cele închise trebuie să se verifice și să se ia măsuri de etanșare suplimentară din punct de vedere termotehnic și hidrofug, precum și față de infiltrări de aer rece.

(2) **Peretii adiacenți spațiilor și încăperilor anexe neîncălzite** (garaje, magazii, poduri, camere de pubele, verande, sere, balcoane și logii închise cu tâmplărie exterioară, §.a.), care se izolează suplimentar, de regulă, în exteriorul volumului încălzit.

(3) **Peretii exteriori - verticali sau înclinați - precum și planșeele superioare - orizontale sau înclinate - ale mansardelor existente, locuite și încălzite, amenajate în podurile clădirilor.**

a. Ameliorarea comportării termotehnice a elementelor de construcție perimetrale ale mansardelor, constituie o problemă complexă care trebuie să fie tratată cu deosebită atenție, atât în situația în care elementele de construcție separă spațiul mansardei de mediul exterior, cât și în cazul în care acestea separă volumul încălzit al mansardei de spațiul podului neîncălzit adiacent.

b. La elaborarea proiectului de reabilitare/modernizare, se vor avea în vedere, considerentele, indicațiile și recomandările, precum și detaliile de principiu din reglementarea tehnică referitoare la proiectarea mansardelor.

(4) **Planșeele care delimită volumul încălzit de mediul exterior la partea inferioară** (la bowindouri, ganguri de trecere, fața inferioară a planșeeelor de peste logii §.a.), care se izolează suplimentar - de regulă - la tavanul planșeeelor.

(5) **Planșeele care delimită volumul încălzit de mediul exterior, la partea superioară** (planșee sub logii la partea superioară §.a.), la care stratul termoizolant suplimentar se dispune, de regulă, la fața superioară a planșeeelor, sub pardoseală.

(6) **Peretii exteriori, sub CTS, în contact cu solul, la demisolurile sau la subsolurile încălzite.**

(7) **Plăcile din beton slab armat, la partea inferioară a demisolurilor și subsolurilor încălzite,** sub CTS, în contact cu solul.

(8) **Peretii și planșeele adiacente cămărilor direct ventilate.**

(9) **Peretii și planșeele adiacente unor spații care fac parte din volumul clădirii,** dar care au alte funcții sau destinații, de regulă mai puțin sau intermitent încălzite (spații comerciale la parterul clădirilor de locuit, birouri, §.a.).

(10) **Diverse suprafete vitrate, altele decât tâmplăria exterioară** (luminatoare, pereți exteriori vitrați, transparenti sau translucizi, etc.).

(11) **Uși exterioare sau care fac legătura cu spațiile neîncălzite adiacente, opace sau parțial vitrate.**

Intocmit.

Ing. PALADE Cristian



