



D.A.L.I.

Drumul Taberei nr. 14, bloc B3

Beneficiar:

PRIMĂRIA SECTOR 6

Proiectant elaborator:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

Titlu proiect:

**"Elaborare documentație tehnico-economică:
AE+SF+ET pentru Reabilitare termică a
imobilului multietajat Drumul Taberei nr. 14,
bloc B3"**

Adresă imobil:

Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Bloc :

bloc B3

Numărul proiectului:

18/0911

PRESEDINTE DE SEDINȚĂ

TRAIAN PĂNĂ

Data:

Decembrie 2016

CUI 15086345
J40/13029/2002
RO16 BTRL 0450 1202 A790 82XX
BANCA TRANSILVANIA

[Signature]
**Municipiul București
CONSILIUL LOCAL
SECTOR 6**

Calea Plevnei Nr.145B, Bloc 2,
Parter, Spațiul Comercial P204,
Sector 6, București
+40 021 00 00 00
fax. +40 021 00 00 00
www.quadratum.ro

OPISUL**Documentelor anexate la documentația de avizare pentru lucrări de intervenție**

1. Foaie de titlu
2. Opisul documentelor anexate la documentația de avizare pentru lucrări de intervenție
3. Lista și semnăturile proiectanților
4. Borderou general
5. Certificatul de urbanism nr. _____ din _____;
6. Documentație de avizare lucrări de intervenție (conform HG 28/2008)
7. Principale acte normative și referințe tehnice în vigoare, aplicabile la proiectarea pentru executarea lucrărilor de intervenție / activităților pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe
8. Devizul general al investiției
9. Piese desenate



LISTA ȘI SEMNĂTURILE PROIECTANȚILOR:

Proiectant:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

Numele și prenumele	Partea de proiect pentru care răspunde	Semnatări
arh. Mara ANGHELESCU	Şef de proiect	
ing. Popescu Dan Dumitru	Elaborator expertiză tehnică	
ing. Catalin Stefan	Elaborator audit energetic	
arh. Mara ANGHELESCU	Arhitectură	
ing. Marian MARINESCU	Structură	
ing. Georgian CONSTANTIN	Instalații termice	
ing. Rovana PREDA	Instalații sanitare	
ing. Georgian CONSTANTIN	Instalații gaze	
ing. Ştefan PANAIT	Instalații electrice	



BORDEROU GENERAL

Proiect nr: 18/0911

Faza: D.A.L.I.

Data: Decembrie 2016



PIESE SCRISE

Nr. crt. Titlu

1. Lista cu semnăturile proiectanților
2. OPISUL Documentelor anexate la documentația de avizare pentru lucrări de intervenție
3. Borderou general
4. Certificat de urbanism nr. _____ din _____;
5. Documentație de avizare lucrări de intervenție (conform HG 28/2008)
6. Deviz general + Devize pe obiect (conform HG 28/2008)
7. Principalii indicatori tehnico-economiți (conform HG 28/2008)
8. Principale acte normative și referințe tehnice în vigoare, aplicabile la proiectarea pentru executarea lucrărilor de intervenție / activităților pentru reabilitarea termică a blocurilor de locuințe



PIESE DESENATE ARHITECTURĂ

- A. 01 Plan de situație și de încadrare în zonă, sc 1:500/1:2000
- A. 02 Plan subsol - releveu, sc. 1:100
- A. 03 Plan parter - releveu, sc. 1:100
- A. 04 Plan etaj curent - releveu, sc. 1:100
- A. 05 Plan învelitoare - releveu, sc. 1:100
- A. 06 Secțiune transversală - releveu, sc. 1:100
- A. 07 Fațadă principală - releveu, sc. 1:100
- A. 08 Fațadă posterioară - releveu, sc. 1:100
- A. 09 Fațadă laterală stânga - releveu, sc. 1:100
- A. 10 Fațadă laterală dreapta - releveu, sc. 1:100
- A. 11 Plan subsol - propunere, sc. 1:100
- A. 12 Plan parter - propunere, sc. 1:100
- A. 13 Plan etaj curent - releveu, sc. 1:100
- A. 14 Plan învelitoare V1 și V2 - propunere, sc. 1:100
- A. 15 Secțiune transversală V1 și V2 - propunere, sc. 1:100
- A. 16 Fațadă principală - propunere, sc. 1:100
- A. 17 Fațadă posterioară - propunere, sc. 1:100
- A. 18 Fațadă laterală stânga - propunere, sc. 1:100
- A. 19 Fațadă laterală dreapta - propunere, sc. 1:100



PIESE DESENATE INSTALAȚII TERMICE

1. Plan subsol – situație existentă IT01
2. Schema coloanelor – situație existentă IT02
3. Plan subsol – propunere IT03
4. Schema coloanelor – propunere IT04

PIESE DESENATE INSTALAȚII SANITARE

1. Plan subsol – situație existentă IS01
2. Plan terasă – situație existentă IS02
3. Schema coloanelor – situație existentă IS03
4. Plan subsol – propunere IS04
5. Plan terasa – propunere V1+v2 IS05
6. Schema coloanelor menajere și pluviale – propunere IS06

PIESE DESENATE INSTALAȚII GAZE

1. Plan parter – situație existentă IG.01
2. Plan parter – propunere IG.02



PIESE DESENATE INSTALAȚII ELECTRICE

1. Plan subsol – relevu IE01
2. Plan parter – relevu IE02
3. Plan subsol – propunere IE03
4. Plan parter – propunere IE04
5. Plan invelitoare V1+V2 – propunere IE05





D.A.L.I.

Proiect nr: 18/0911

Faza: D.A.L.I.

Data: Decembrie 2016



DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII (D.A.L.I.)

ÎN VEDEREA CREȘTERII PERFORMANȚEI ENERGETICE A BLOCULUI DE LOCUINȚE
SITUAT ÎN Drumul Taberei nr. 14, bloc B3, BUCUREȘTI

Legendă:

CAP.DOC.[REFERINȚĂ DIN ACT NORMATIV] DESCRIERE CAPITOL

(conform Act normativ nr./ din)

PIESE SCRISE

1 DATE GENERALE

1.1 DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

"Elaborare documentație tehnico-economică: AE+SF+ET pentru Reabilitare termică a imobilului multietajat Drumul Taberei nr. 14, bloc B3"



1.2 AMPLASAMENTUL (JUDEȚUL, LOCALITATEA, STRADA, NUMĂRUL)

Municiul București, Sector 6, Drumul Taberei nr. 14, bloc B3

1.3 TITULARUL INVESTIȚIEI

Primăria Sectorului 6 a Municipiului București

1.4 BENEFICIARUL INVESTIȚIEI

Primăria Sectorului 6; Asociația de proprietari bloc B3 din Drumul Taberei nr. 14, sector 6, București.

1.5 ELABORATORUL DOCUMENTAȚIEI

Proiectant general:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

2 DESCRIEREA INVESTIȚIEI:

2.1 SITUAȚIA EXISTENTĂ A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

Imobilul de locuințe studiat are un tronson cu trei scări.

Blocul este izolat pe parcelă și are un regim de înălțime de S+P+4E.

Clădirea are acoperiș de tip terasă necirculabilă cu învelitoare bituminoasă protejată cu dale.

Circulația pe verticală în imobil se realizează prin intermediul unei scări în trei rampe.

Subsolul este parțial, restrâns la un canal tehnic și câteva boze, iar parterul și etajele sunt destinate spațiilor de locuit, totalizând un număr de 60 de apartamente, de două și trei camere.

Accesul la terasa blocului se face prin chepungul existent la fiecare scară.

Evacuarea apelor meteorice de pe terasa imobilului se face prin pante de scurgere orientate către receptorii de terasă și coloanele pluviale existente.

Tâmplăria exterioară, din lemn la origine, a fost înlocuită parțial de către proprietarii apartamentelor cu tâmplărie din PVC sau cu tâmplărie metalică în cazul închiderii loggiilor.

Anvelopa exterioară

Structura anvelopei exterioare este realizată din: caramida cu goluri 37.5cm

O parte din tâmplăria exterioară din lemn a fost înlocuită de proprietari cu tâmplărie din PVC. Parapeții loggiilor sunt alcătuși din schelet metalic cu sticlă armată + schelet metalic cu armociment. O mare parte a loggiilor sunt închise cu tâmplărie din PVC sau confeții metalice cu sticlă. Planșele loggiilor prezintă degradări nesemnificative.

Învelitoarea

Este de tip terasa necirculabilă cu pante de scurgere spre punctele de colectare.

Utilități

Clădirea are asigurate următoarele utilități:

- alimentare cu energie electrică din rețeaua de joasă tensiune;
- alimentare cu gaz natural din rețeaua municipală;
- alimentare cu apă rece de la rețeaua municipală;
- agent termic pentru încălzire de la punctul termic;
- apă caldă menajeră de la punctul termic;
- telefonie.

Instalații

Corpurile statice sunt de tip radiatoare vechi din fontă necurățate de mai mult timp sau radiatoare noi din oțel, montate de locatari în apartamente pentru menținerea instalației în stare de funcționare.

Conductele de distribuție a agentului termic de încălzire și apă caldă menajeră din subsol, din țeavă de oțel, prezintă o stare de uzură, cu puncte de rugină și zone cu izolația termică deteriorată, dar sunt în stare funcțională.

Instalația interioară de încălzire centrală din apartamente este veche, degradată, dar este funcțională datorită intervențiilor locale de menținere a stării de funcționare.

Aceste intervenții nesupravegheate asupra elementelor de instalații, radiatoare, robinete, legături la radiatoare pot provoca dezechilibrarea hidraulică a instalației.

Lucrările de reabilitare pentru distribuțiile instalației de încălzire centrală și apă caldă menajeră din subsol se impun, cu atât mai mult, cu cât durata maximă de viață a multor elemente de instalații este depășită.

"Normativul privind executarea lucrărilor de întreținere și reparări la clădiri și construcții speciale" Indicativ GE 032-97, Anexa 2 precizează că pentru țevi de oțel durata de viață este de 30 ani, iar pentru izolații termice de 20 de ani.

2.1.1 Starea tehnică, din punctul de vedere al asigurării cerințelor esențiale de calitate în construcții, potrivit legii:

2.1.1.1 Rezistență mecanică și stabilitate:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Structura clădirii este alcătuirea din pereti strucțurali din zidarie de caramida confinată (ZC) în grosime de 37.5 cm cei exteriori și 25 cm cei interiori, cu centuri din beton armat și cu buiandrugi din beton armat la gologurile de uși și ferestre. Peretii de zidarie sunt întăriți cu stalpisorii din beton armat cu dimensiuni de 37.5x25cm, 25x25cm și 37.5x37.5cm. Plansele sunt din beton armat monolit cu grosimea de 12 cm au fost astfel realizate încat să constituie saibe rigide în planul lor, capabile să transmită și să repartizeze încărcările orizontale la elementele verticale. Centurile au dimensiuni de 25x35 cm și 37.5x35 cm. Peretii despartitori de compartimentare sunt din zidarie de 12.5cm grosime.

2.1.1.2 Securitate la incendiu:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă are destinația de locuințe colective, gradul II rezistență la foc.

2.1.1.3 Igienă, sănătate și mediu înconjurător:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de igienă, sănătate și mediu aflate în vigoare la data proiectării.

2.1.1.4 Siguranță și accesibilitate în exploatare:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de siguranță în exploatare aflate în vigoare la data proiectării.

2.1.1.5 Protecție împotriva zgomotului:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de protecție împotriva zgomotului aflate în vigoare la data proiectării.

2.1.1.6 Economie de energie și izolare termică:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de izolare termică aflate în vigoare la data proiectării.

2.1.1.7 Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

În conformitate cu Strategia Europa 2020 și în scopul utilizării eficiente a resurselor de energie, prin directive Europene s-a prevăzut ca statele membre să ia măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice la utilizatorii finali.

Având în vedere că în România majoritatea clădirilor rezidențiale are un consum specific de căldură și apă caldă menajeră dublu față de cele din Europa de Vest, potențialul de economisire a energiei este estimat la peste 40%.

Prin proiectele de creștere a eficienței energetice se propune implementarea măsurilor de eficientizare energetică în blocurile de locuințe, ceea ce va duce la o folosire optimizată a resurselor energetice locale pentru încălzire, apă caldă menajeră, ventilație și iluminare.

Astfel prin proiect se propun:

- Soluții de izolare a envelopei
- Soluții pentru controlul umidității interioare a spațiilor locuite
- Soluții de eficientizare a sistemelor de distribuție pentru încălzire și apă caldă menajeră
- Soluții de minimizare a consumurilor de apă
- Soluții de minimizare a consumurilor de energie electrică
- Soluții de iluminat eficiente energetic
- Soluții de contorizare diferențiată a consumurilor

Prin soluțiile propuse se urmărește:

- Reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă menajeră
- Îmbunătățirea condițiilor de confort interior
- Reducerea consumurilor energetice
- Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie

2.1.2 Valoarea de inventar a construcției:

Nu este cazul.

2.1.3 Actul doveditor al forței majore, după caz:

Nu este cazul.

2.2 CONCLUZIILE RAPORTULUI DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ / AUDIT ENERGETIC

2.2.1 Prezentarea a cel puțin două opțiuni

2.2.1.1 Expertiză tehnică

Elaborator expert tehnic: numele și prenumele - ing. Popescu Dan Dumitru, certificat de atestare seria E nr: 25.

In urma analizei facute expertul considera ca structura prezinta un grad adekvat de siguranta privind "cerinta de siguranta a vietii", fiind capabila sa preia actiunile seismice, cu o marja suficienta de siguranta fata de nivelul de deformare, la care intervine prabusirea locala sau generala, astfel incat vietile oamenilor sa fie protejate.

De asemenea expertul considera ca structura are o rigiditate corespunzatoare cu un grad adekvat de siguranta pentru "cerinta de limitare a degradarilor", pentru a fi capabila a prelua actiuni seismice fara degradari exagerate sau scoateri din uz.

Fiind o cladire incadrata in clasa a III-a de risc seismic, aceasta corespunde constructiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot prezenta degradari structurale care nu afecteaza semnificativ siguranta structurala, dar la care degradarile nestructurale pot fi importante.

Prin executarea lucrarilor de crestere a eficientei energetice clasa de risc si gradul de asigurare seismica existent al cladirii nu se modifica.

De asemenea expertul considera ca structura si fundatiile sunt capabile sa preia sarcinile suplimentare aduse de lucrarile pentru cresterea eficientei energetice a cladirii.

Fata de cele mentionate mai sus expertul considera ca structura de rezistenta nu necesita luarea unor masuri de consolidare care ar putea conditiona realizarea lucrarilor de izolare termica prevazute pentru cresterea performantei energetice.

Lucrarile de crestere a eficientei energetice, mentionate anterior, vor putea incepe dupa intocmirea documentatiei necesare, in conformitate cu cerintele specificate in Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

Propuneri de soluții de intervenție:

2.2.1.1.1 Reparatia degradarilor aparute in placile loggiilor

Pentru degradările constatate la plăcile loggiilor se vor aplica procedurile din C 149/87. Conform C 149-87 – "Instrucțiuni tehnice privind procedee de remediere a defectelor pentru elementele din beton și beton armat" repararea fisurilor în plăci se va derula astfel:

- pentru fisuri in placi cu deschideri < 1 mm se va curata suprafata si se va chitui cu pasta de ciment;
- pentru fisuri cu deschideri > 1 mm. acestea se injecteaza cu rasina epoxidica;
- pentru protectia armaturilor aparente: se curata suprafata de beton, se perie cu peria de sarma si se aplica matare cu mortare folosite in medii umede.

2.2.1.1.2 Parapeți loggiilor

Blocul construit în anul 1960 are parapeți realizăți din schelet metalic cu sticla armata + schelet metalic cu armociment.

Se propun următoarele soluții:

1. Solutie parapet tip 1 (SP1)

Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface și se înlocuiește cu un parapet nou.

La deschiderea sănăierului, după inspectia în toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul în cazul în care parapeți prezintă un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton și coroziunea armaturii pentru ca proiectantul să decida măsură de refacere a capacitatii.

Inchiderea balcoanelor cu tamplarie termoizolantă presupune montarea acesteia pe parapetul metalic existent. Acest tip de parapet a fost proiectat pentru o sarcină orizontală de 50 kg/ml iar prin montarea tamplariei cu fixarea ei pe parapeți metalici crește suprafața expusă acțiunii vantului.

Tinând seama că montanii parapeților metalici, în cea mai mare parte neprotejati prin grănduire sau vopsire periodică, au fost sub acțiunea intemperiilor o lungă perioadă de timp, pentru a se putea executa inchiderea balcoanelor este absolut necesară înlocuirea acestor parapeți cu o structură metalică nouă, proiectată în consecință, care să constituie suport pentru tamplaria de inchidere.

2. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalică ce se desface și se înlocuiește cu un parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constată faptul că structura metalică existentă este într-o stare foarte bună, va notifica în scris proiectantul pentru schimbarea soluției.

2.2.1.1.3 Intervenții locale structurale pe fațadă

Constructorul care efectuează lucrările de termoizolare a fațadei are obligația de a sesiza inspectorul de sănăier și proiectantul în cazul în care, la pregătirea fațadei în scopul montării termosistemului, se constată avarii în elementele clădirii, vizibile pe fațadă, constând în fisuri, crăpături, segregări, etc. Remedierea degradărilor se va face pe baza unei comunicări date de proiectant vizată de verificatorul proiectului.

2.2.1.1.4 Intervenții la trotuarul de protecție

În cadrul fazei PTh se va detalia soluția de desfacere și refacere a trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe.

2.2.1.1.5 CONCLUZIILE EXPERTULUI TEHNIC:

Expertul consideră că structura de rezistență nu necesită luarea unor măsuri de consolidare care ar putea condiționa realizarea lucrărilor de izolare termică prevăzute pentru creșterea performanței energetice.

NU SUNT NECESARE LUCRĂRI DE CONSOLIDARE / REPARAȚII CARE CONDIȚIONEAZĂ EXECUȚAREA PROIECTULUI DE REABILITARE TERMICĂ.

2.2.1.1.6 Audit energetic

Elaborator-auditator energetic: Numele și prenumele ing. Catalin Stefan

Certificat de atestare: seria DA 01958 gradul I, specialitatea C+I

În cadrul auditului energetic se propun două pachete de soluții de reabilitare a blocului de locuințe ce dezvoltă două variante de termo-hidroizolare a terasei:

2.2.1.1.7 Soluții de reabilitare pentru pereții exteriori (S1) - (Varianta 1 si 2) – conform Cap.

1.1.1.din Raportul de Audit Energetic

- Se propune soluția izolării pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fațadă de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime.
- Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:
 - Efortul de compresiune al plăcilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 80 kPa,
 - Rezistența la tractiune perpendiculară pe fețe – TR min. 120 kPa.,
 - Clasa de reacție la foc: B-s2,d0.
- Blocul de locuințe are regim de înălțime S+P+4E și în concordanță cu clasa și nivelul de performanță stabilit prin legislația în vigoare se vor realiza următoarele lucrări:
 - se bordează cu fâșii orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reacție la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii cu lățimea de minimum 0,30 m și cu aceeași grosime cu cea a materialului termoizolant B – s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei.
 - În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
 - Este necesar ca pe conturul tâmplăriei exterioare să se realizeze o căptușire termoizolantă, în grosime de cca 3 cm a glafurilor exterioare, prevăzându-se și profile de întărire-protectie adecvate din aluminiu precum și benzi suplimentare din țesătură din fibre de sticlă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic, având lățimea corespunzătoare acoperirii pervazului.
 - Deoarece actuala tencuială/vopsea a fațadei este greu de curățat se propune ca aceasta să fie menținută, iar polistirenul să fie aplicat peste ea, după curățare și aplicarea unei amorse.
 - Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în gurile de ventilație existente, la nivelul fațadei reabilitate.
 - Montarea termoizolației se va face pe toată suprafața fațadei, exceptând zona rosturilor unde nu se propune nicio îmbunătățire la nivelul pereților exteriori. Rosturile se închid cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.
 - La partea superioară a clădirii este necesară asigurarea continuității termoizolației și de aceea termoizolația pereților exteriori trebuie ridicată pe toată înălțimea aticului, eliminându-se astfel puntea termică, existentă în prezent în această zonă.
 - În zona soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm
 - Elementele de instalații care se află pe pereții exteriori, în zona intrării la parter, planșeu peste subsol, terasă, care împiedică aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrărilor și remontate după termoizolare, în afara termosistemului.
 - Este foarte important ca recepția finală a lucrărilor de termoizolare să se facă pe baza termogramelor în infraroșu realizate cu camere cu rezoluție mare.

2.2.1.1.8 Soluții de reabilitare pentru tâmplăria exterioară și închiderea balcoanelor cu tâmplărie performantă energetic (S2) - (Varianta 1 și 2) – conform Cap. 1.1.2. din Raportul de Audit Energetic

- Tâmplăria exterioară existentă, tâmplărie din lemn dublă prevăzută cu două foi de geam simplu sau tâmplărie PVC, nu mai este corespunzătoare, având rezistență termică minimă mai mică decât cea prevăzută în normativul C107/ 2010 ($R'_{min} > 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$) și trebuie înlocuită. Tâmplăria existentă, aferentă accesului în bloc se înlocuiește cu o tâmplărie nouă.
 - Balcoanele se vor închide cu tâmplărie performantă energetic.
- Închiderea balcoanelor are în vedere creșterea performanței energetice a blocului, concomitent cu îmbunătățirea aspectului arhitectural.
- Se recomandă o tâmplărie performantă cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, având un sistem de garnituri de etanșare duble (cauciuc rezistent la căldură și intemperii) și cu posibilitatea montării sistemului de ventilare controlată a aerului. Profilele vor asigura proprietăți optime de statică a ferestrei și se vor încadra cel puțin în clasa de combustie C2 - greu inflamabil.
 - Stâlpii verticali de legătură dintre panouri vor fi rigidizați cu armătură din oțel zincat. Tâmplăria va fi dotată cu cel puțin 3 colțari / sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel puțin 4 șuruburi, iar balamaua inferioară de pe cercevea în minim 6 suruburi, pe două direcții.
 - Geamul termoizolant va avea o dimensionare minimă de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (uși cu suprafață mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare.
 - Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafața tratată cu un strat reflectant având un coeficient de emisie $e<0,10$ și cu un coeficient de transfer termic maxim $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$).
 - După înlocuirea tâmplăriei se va avea în vedere:
 - etanșarea la infiltrării de aer rece a rosturilor de pe conturul tâmplăriei, dintre toc și glafurile golului din perete cu o folie de etanșare la exterior din plasă din fibră de sticlă; completarea spațiilor rămase cu spumă poliuretanică și închiderea rosturilor cu tencuială.
 - etanșarea hidrofugă a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etanșare din plasă din fibră de sticlă, mortare hidrofobe).
 - se vor prevedea lăcrimare la glaful orizontal exterior și la partea superioară a golurilor din pereți.
 - crearea sau desfundarea orificiilor de la partea inferioară a tocurilor, destinate îndepărțării apei condensate între cercevele.
 - Înlocuirea solbancurilor din tablă zinchată existente; se va asigura pantă, existentă și forma lăcrimării, etanșarea față de toc și față de perete.
 - Pentru a se asigura un număr minim de schimburi de aer $na=0,5 \text{ sch/h}$, prin pătrunderea aerului proaspăt din exterior este necesară o tâmplărie cu fante de ventilare în ramă (toc) și deschiderea periodică a elementelor mobile ale tâmplăriei exterioare.
 - Prin închiderea balcoanelor trebuie asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. În situația în care balconul are legătură cu bucătăria sau în balcon se află montate centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centralele termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de

acces aer necesar arderii.

- Ventilarea naturală a balconului se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.
- Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.

2.2.1.1.9 Soluții de reabilitare pentru terasa necirculabila (S3)

În cadrul auditului se propun două soluții de reabilitare pentru terasa necirculabila:

Termoizolarea cu polistiren expandat ignifugat de înalță densitate de 18 cm grosime, soluție uzuala.

In ceea ce privește izolarea terasei, în acesta soluție se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului suport, după decoperirea straturilor de leșină și/sau hidroizolante după caz. Se propune ca soluția de izolare hidro-termică să se realizeze cu un strat de 18 cm de polistiren expandat ignifugat de înalță densitate (30 kg/m³), protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior beneficiind de stratul de protecție din ardezie (la terasele necirculabile).

In cazul aplicării hidroizolatiei peste polistiren sau cand sapa de protecție a polistirenului are grosime mica, la terase necirculabile, primul strat de hidroizolatie trebuie să fie de tip autoadeziv, peste care se aplică al doilea strat termosudabil.

Aplicarea stratului termoizolant nou pe terasa se va face peste stratul existent, după înlăturarea stratului de protecție a hidroizolatiei.

La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, între cele două straturi, cel existent și cel nou se vor prevedea aerisitoare pe toată zona, cîte unul pentru cca. 50 mp. terasa. Pentru terase, după aplicarea termosistemului înalțimea parapetului nu trebuie să fie mai mică de 1,00 m. În cazul în care înalțimea parapetului scade sub 1,0 m se va proceda la suprainălțarea aticului cu o balustradă metalică de protecție.

Strapungerile de terasa - sifoanele și coloanele de ventilatii - raman pe pozițiile existente, urmand a fi înlocuite, respectiv înalte.

In scopul reducerii substantiale a efectelor defavorabile ale punctelor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel este foarte important să se uni izolația terasei cu cea a peretilor exteriori. Racordarea termoizolatiei terasei se face atât cu termoizolatia verticală a aticului, cât și cu cea a peretilor ultimului nivel, inclusiv la chepuri. La partea superioară a aticului, pentru protecția stratului termoizolant, se prevede un sort din tabla zincată sau tabla vopsită în camp electrostatic, cu grosimea de 0,5 mm.

La execuția termoizolatiei terasei se va proteja rețeaua de captare existentă pentru protecția împotriva trasnetului. Rețeaua este alcătuită din platbandă otel zincat 25x 4 mm, montată aparent, la baza aticului. Dupa terminarea lucrarilor, rețeaua de captare se va monta tot aparent și se vor face verificări pentru constatarea continuității electrice a acesteia.

Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:

Polistiren expandat ignifugat:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformare de 10% – CS(10), min. 120 kPa,

- Rezistenta la traciune perpendiculara pe fete – TR min. 150 kPa.,
- Clasa de reactie la foc: C-s2,d0, B-s2,d0.
- $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{mK})$

Termohidroizolarea "in situ" cu produse polimerice, spuma poliuretanica si poliuree

Reabilitarea termoizolatiei si a hidroizolatiei terasei cu aplicarea acestei solutii conduce la reducerea grosimii stratului de izolare termica de la 18 cm la 12 cm pentru spuma poliuretanica, deoarece caracteristicile termoizolante ale materialului sunt superioare fata de polistiren.

Prin aplicarea stratului protector de poliuree peste termoizolatia de poliuretan se elimina cele doua membrane de hidroizolatie, spuma avand caracteristici superioare, cu impermeabilitatea la apa de 100%.

Aplicarea celor doua straturi se face prin procedeul de pulverizare in situ a sistemului poliuretanic bicomponent, cu echipament special de tip reactor.

Utilajul propriu zis este alcătuit din urmatoarele componente:

- grup mobil de alimentare cu materii prime, poliol si izocianat,
- grup mobil de alimentare cu aer comprimat a pistolului de stropire,
- furtun termostatat pentru alimentarea pistolului de stropire cu componente poliuretanice,
- pistol de pulverizare sistem poliuretanic.

Procedeul de realizare a termohidroizolatiei din spuma poliuretanica se aplica in straturi de 5-25 mm, care prin expandare ajunge la 30 mm grosime. Se aplica numarul de straturi minimum 3, pana la realizarea grosimii propuse (12 cm). Peste termoizolatia din spuma, care devine rigida, cu aspectul unei mase continue se aplica un strat de protectie din poliuree, vopsea rezistenta la ultraviolete, sau un strat de pietris. Termoizolatia din spuma aplicata prin procedeul descris mai sus este aderenta pe orice suprafata orizontala sau verticala, conducand la o acoperire continua, fara nade sau decupaje in zona ghenelor de ventilare, trape acces si aticuri.

Prin aplicarea ultimului strat de vopsea rezistenta la raze ultraviolete se protejaza stratul termoizolant si prin reflectarea radiatiei solare se reduce temperatura suprafetei terasei ce conduce la cresterea performantei energetice a intregului sistem de protectie al terasei.

Aplicarea usoara si directa a materialului, prin pulverizare, cu utilaje speciale conduce la o productivitate ridicata si economie de manopera in executie, dar nu se asigura planeitatea , respectiv scurgerea eficienta a apelor meteorice.

Caracteristici tehnice:

- Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 200 kPa,
- Rezistenta la traciune perpendiculara pe fete – TR min. 370 kPa.,
- Clasa de reactie la foc: C-s2,d0, B-s2,d0.
- Conductivitatea termica de calcul 0,026 W/mK;

Printre dezavantajele sistemului, in afara de costurile mai ridicate, se mentioneaza:

- precizia si rapiditatea in executie, cu utilizarea unui personal cu calificare superioara, dat fiind ca expandarea se produce instantaneu si nu se pot face corectii sau remedieri, dupa aplicare,
- controlul asupra grosimii realizate este dificil de realizat si mentinut, pe parcursul aplicarii,

- preluarea apelor meteorice de pe terasa devine mai dificila, in conditiile in care pantele de scurgere catre receptorii de terasa, nu au fost realizate corespunzator.

2.2.1.1.10 Soluții de reabilitare pentru planșeul peste subsol (S4) - (Varianta 1 și 2) – conform Cap.

1.1.4. din cadrul Raportului de Audit Energetic

- Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ($R'_{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de șpaclu armată.

2.2.1.1.11 Soluții de reabilitare a instalației de încălzire și apă caldă menajeră (I1) - (Varianta 1 și 2)

Înând seama de starea actuală a instalațiilor de încălzire și apă caldă menajeră se recomandă executarea de lucrări de intervenție la distribuția agentului termic pentru încălzire aferentă părților comune din subsol ale blocului de locuințe și suplimentar, conform solicitărilor din caietul de sarcini, lucrări de intervenție la distribuția apei calde menajere.

Soluții de reabilitare a instalației de încălzire – conform Cap. 1.2.1. din cadrul Raportului de Audit Energetic

Acstea lucrări cuprind:

- înlocuirea totală a distribuției instalației de încălzire centrală de la subsol cu conducte noi, pe același traseu și cu aceleași dimensiuni;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare la baza coloanelor, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și robinetelor de golire;
- montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurilor de încălzire;
- probarea și spălarea instalației de încălzire.

Soluții de reabilitare a instalației de distribuție pentru apă caldă menajeră aferentă părților comune ale blocului de locuințe – conform Cap. 1.2.2. din cadrul Raportului de Audit Energetic

Acstea lucrări cuprind:

- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR (inclusiv conducta de recirculare la baza tuturor coloanelor);
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

2.2.1.1.12 CONCLUZIILE AUDITORULUI ENERGETIC:

Sinteza analizei tehnico-economice a solutiilor si pachetelor de solutii de reabilitare este prezentata in tabelele 5.1.1. si 5.1.2. cu valori in lei, conform exemplului din Metodologia de calcul al performantei energetice a cladirilor Mc 001/4-2009 si in Euro, conform Mc 001/3 -2006.

Solutia de reabilitare – S1.

Aceasta solutie implica un cost relativ mare al investitiei dar aduce o economie semnificativa de energie si imbunatateste confortul termic interior. In acelasi timp, solutia aduce imbunatatiri performantei energetice a anvelopei cladirii prin limitarea efectelor punctilor termice. Aceasta solutie se va aplica conform detaliilor si indicatiilor date in proiectul tehnic.

Solutia de reabilitare S2.

Aceasta solutie este evident mai putin economica dar, avand in vedere ca se aplica cumulat cu inchiderea balcoanelor/logiilor, aduce un plus de confort locatarilor prin mentinerea climatului termic interior si ameliorarea aspectului urbanistic al orasului.

Solutia de reabilitare S3.1.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a terasei in varianta cu polistiren de 18 cm grosime se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S3.2.

Prin aplicarea solutiei de termoziolare a terasei in varianta cu spuma poliuretanica de 12 cm grosime si poliuree se asigura continuitatea stratului termoizolant aplicat anvelopei cladirii si se reduc pierderile de energie.

Solutia de reabilitare S4.

Prin aplicarea solutiei de termoizolare a placii peste subsol costul investitiei este mic, economia de energie este redusa, insa imbunatateste semnificativ confortul termic din spatiile de la parter si asigura inchiderea punctilor termice pe ansamblul anvelopei.

Solutia de reabilitare I1.

Prin aplicarea solutiei de reabilitare a instalatiei de incalzire si a distributiei de apa calda menajera din subsol se elibera pierderile de agent termic si de energie prin transfer termic al distributiilor corodate si neizolate corespunzator si se asigura un confort termic sporit consumatorilor.

- **Pachetul de soluții P1-1 = (S1+S2+S3.1+S4+ I1)** pachet complet de solutii, cu termoizolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, soluție uzuală.

Reabilitarea blocului de locuinte, aplicand pachetul de soluții P1-1, denumit în continuare Varianta 1, în soluția cu izolarea terasei cu polistiren de 16 cm grosime este bună atât din punct de vedere energetic cât și economic rezultând scăderea consumului anual specific pentru încălzire.

În ceea ce privește izolarea terasei, în această soluție se recomandă ca stratul termoizolant să fie aplicat pe fața exterioară a stratului suport, după decopertarea straturilor de leșare și/sau hidroizolante după caz. Se propune ca soluția de izolare hidro-termică să se realizeze cu un strat

de polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat, cea din exterior beneficiind de stratul de protecție din ardezie (la terasele necirculabile).

- **Pachetul de soluții P1-2 = (S1+S2+S3.2+S4+I1)** pachet complet de soluții, cu termohidroizolarea terasei "in situ" cu produse polimerice, spumă poliuretanică de 12 cm grosime și poliuree.

Reabilitarea blocului de locuințe, aplicând pachetul de soluții P1-2 cu spumă poliuretanică de 12 cm grosime, denumit în continuare Varianta 2, prezintă următoarele dezavantaje:

- pentru realizarea preciziei și rapidității în execuție este necesar un personal cu calificare superioară, dat fiind că expandarea se produce instantaneu și nu se pot face corecții sau remedieri, după aplicare;
- controlul asupra grosimii realizate este dificil de realizat și menținut, pe parcursul aplicării;
- preluarea apelor meteorice de pe terasă devine mai dificilă, în condițiile în care pantele de scurgere către receptorii de terasă, nu sunt realizate corespunzător.

În concluzie, auditorul energetic recomandă aplicarea pachetului complet de soluții de reabilitare energetică a blocului de locuințe, P1-1, denumit Varianta 1, a cărui componentă a fost descrisă mai sus.

2.2.2 Recomandarea expertului/ auditorului energetic asupra soluției optime din punct de vedere tehnic și economic, de dezvoltare în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții

2.2.2.1 RECOMANDAREA EXPERTULUI TEHNIC

Odată cu lucrările de intervenție pentru creșterea performanței energetice a blocului de locuințe, se vor lua toate măsurile și se vor efectua toate lucrările necesare asigurării cerințelor esențiale definite de legea nr. 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările trebuie executate de echipe de muncitori calificați sub îndrumarea unui cadru tehnic și sub supravegherea dirigintelui de săniet, atestat de MLPAT.

Pentru toate lucrările executate se vor întocmi procese verbale de lucrări ascunse.

Execuția lucrărilor va fi condusă, de cadre tehnice cu experiență, care răspund direct de instruirea personalului care execută operațiile și de respectarea fișelor tehnologice privind execuția lucrărilor la înălțime.

Lungimea diblului de prindere a polistirenului se va alege astfel încât acesta să pătrundă minim 7cm în stratul suport. Nu se acceptă utilizarea ca straturi suport, de susținere a polistirenului, straturi de finisaj adăugate ulterior care descarcă indirect (de exemplu prin frecare mortar beton) pe structura de rezistență. Stratul suport, de susținere a polistirenului, trebuie neapărat să fie un strat ce descarcă în mod direct pe structura de rezistență.

Programul de control al executării lucrărilor de intervenție cuprinde inspecția în următoarele faze determinante:

- **inspecția suprafețelor exterioare ale anvelopei blocului de locuințe pregătite în vederea aplicării sistemului termoizolant;**
- **inspecția suprafețelor exterioare ale anvelopei blocului de locuințe privind modul de fixare/prindere a sistemului termoizolant corespunzător specificației producătorului.**

Zona periculoasă din imediata apropiere a blocului care se reabilitează termic va fi marcată cu indicatoare de avertizare și va fi supravegheată de personal instruit.

La începerea execuției va fi afișat în loc vizibil, pe toată durata lucrărilor, un panou pentru identificarea investiției, conform Ordinului MLPAT nr.63/N din 11.08.1998.

Cu 10 zile înaintea începerii lucrărilor de creștere a eficienței energetice va fi anunțat Inspectoratul în Construcții București, pentru luarea în evidență și aprobarea programului de faze determinante.

Toate spargerile care sunt necesare pentru înlocuire tâmplărie sau refacere izolație terasă se vor face manual, pentru a nu da naștere la vibrații suplimentare, deranjante pentru structură și locatari. Constructorul va respecta programul de odihnă al locatarilor.

Constructorul va lua măsuri pentru înlăturarea imediată a molozului rezultat din desfaceri de tencuieli, straturi de terasă, etc. curățind în fiecare zi spațiile de folosință – comune. Nu este permisă depozitarea straturilor care se desfac în grămezi pe terasă.

Prin proiect nu se vor modifica poziția și dimensiunile golurilor din fațadă.

În execuție nu se vor face spargeri privind parapeții ferestrelor, a pereților de închidere sau desfacere a tâmplăriei către balcon, decât în baza unei documentații tehnice avizate (certificat de urbanism, avize, autorizație de construcție).

Execuția lucrărilor de izolare terasă se va face tronsonat, funcție de dotarea constructorului, pe zone care să poată fi protejate în cazul apariției unor intemperii, care ar putea afecta finisajele apartamentelor situate la ultimul etaj.

Execuția lucrărilor de izolare a terasei se va face după ce au fost demontate toate echipamentele (panouri publicitare, echipamente de telecomunicații, etc.) existente pe terasă. Demonarea și remontarea se va face de către personal autorizat.

În execuție nu se vor face modificări legate de poziția ghenelor de ventilație, a coloanelor de scurgere și a pantelor terasei.

Executantul va întocmi un proiect tehnologic, verificat cuprinzând și sistemul de ancorare a schelei de fațadă.

Constructor care execută lucrările de creștere a eficienței energetice este obligat să ia toate măsurile de protecție a vecinătăților (transmisia de vibrații puternice sau şocuri, împroșcări de materiale, degajare puternică de praf, să asigure accesele necesare, etc.)

2.2.2.2 RECOMANDAREA AUDITORULUI ENERGETIC:

Tinând seama de analiza economică din audit se recomandă aplicarea pachetului complet de soluții P1.1 de creștere a eficienței energetice a anvelopei blocului de locuințe, (izolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm) față de P1.2 (termohidroizolarea terasei "in situ" cu spumă poliuretanică de 12 cm grosime).

Rezultatele auditului energetic și certificatului de performanță energetică al clădirii atribuie următoarea clasificare:

Cladire reală:

Consum anual specific de energie - 300.21 (kWh/m².an),

- încălzire – 210.75 (kWh/m².an),
- apă caldă consum – 78.56 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/m².an),
- Clasa energetică D, Nota energetica 75.64, emisii CO₂ - 70.42 kg CO₂/m².an,

Cladire de referință:

- Consum anual specific de energie - 131.24 (kWh/m².an)
- încălzire – 63.33 (kWh/m².an),
- apă caldă consum – 57.02 (kWh/m².an),
- iluminat artificial – 10.89 (kWh/ m².an),
- Clasa energetică B, Nota energetică 99.34, emisii CO₂ - 32.36 kg CO₂/m².an

Prin creșterea eficienței energetice se realizează următoarele consumuri specifice:

- Consum anual specific - 144.86 (kWh/m².an)
- încălzire – 64.01 (kWh/ m².an),
- apă caldă consum – 69.97 (kWh/ m².an),
- iluminat artificial – 10.89 (kWh/ m².an)

În baza auditului energetic realizat la acest bloc auditorul energetic consideră că creșterea eficienței energetice a blocului, prin aplicarea pachetului complet de soluții P1.1, cu izolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm.

TABEL 5.1.1. Conform Raport de Audit Energetic

Soluția	Nr. Anii	C0	ΔE	c	ΔCE	ΔVNA	e	Nr	nk
		lei	KWh/an	lei/KWh	lei/an	lei	lei/KWh	ani	ani
S1	20	276.076	240.783	0.385	52701.33343	-3.242.525	0.057328853	2.68	2.98
S2	20	176.078	55.380	0.385	21321.1346	-633.193	0.158973768	6.62	8.26
S3.1	15	176.778	50.361	0.385	34827.50663	-665.717	0.130278892	4.35	5.08
S3.2	20	183.472	88.252	0.385	33977.13151	-1.104.174	0.105080551	4.64	5.16
S4	15	10.035	55.258	0.385	21274.50742	-504.504	0.012107178	0.45	0.47
I1	20	104.683	39.303	0.385	38231.77493	-1.346.454	0.052708555	2.37	2.71
P1-1	15	743.650	508.183	0.385	195550.5816	-6.582.520	0.097336656	3.35	3.80
P1-2	15	751.344	505.862	0.385	194755.7756	-6.539.301	0.099150185	3.10	3.86

Solutii recomandate de auditor

- înlocuirea totală a distribuției instalatiei de incalzire centrală de la subsol cu conducte noi;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic incalzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe racordul termic
- montarea de robinete de sectorizare și golire la baza coloanelor și a robinetelor de presiune diferențială, montate tot la baza coloanelor, care realizează autoreglarea termohidraulica a retelei de distribuție din bloc.
- înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajera, înlocuite;
- montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum
- repararea/refacerea trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/ de racord;

- înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;
- înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;
- refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării). montarea de robinete de sectorizare si robinete de golire la baza coloanelor

3 DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI

Implementarea măsurilor de eficiență energetică pentru blocurile de locuințe va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației, prin:

- Îmbunătățirea condițiilor de confort interior
- Reducerea consumurilor energetice.
- Reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire.
- Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie, conducând la utilizarea eficientă a resurselor de energie, în conformitate cu Strategia Europa 2020.

3.1 DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE BAZĂ ȘI A CELOR REZULTATE CA NECESARE DE EFECTUAT ÎN URMA REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE BAZĂ:

CAP.DOC.[REFERINȚĂ DIN ACT NORMATIV]

(conform Act normativ nr./ din)

3.1.1 Descrierea lucrărilor de bază / Activitățile pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe sunt:

- Lucrări de reabilitare termică a anvelopei
*[ART. 4 alin.(2)] conform OUG nr.18/ 2009
[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.] conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale*
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire
*[ART. 4 alin.(3)] conform OUG nr.18/ 2009
[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. B.] conform POR 2014-2020_Axa prioritara 3.1_Clădiri rezidențiale*
- Lucrări de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum
*[ART. 4 alin.(3^1)] conform OUG nr.18/ 2009
[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. C.] conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale*

3.1.1.1 Lucrări de reabilitare termică a anvelopei:

Izolarea termică a fațadei - parte opacă

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.b)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.b)]

- Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime;

- Bordarea cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii, cu lățimea de minim 0,3m și cu aceeași grosime a materialului termoizolant B - s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei;
- Bordarea golurilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic;
- În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
- Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fațadei reabilitate.
- Rosturile dintre tronsoane se vor închide cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.
- Termoizolarea soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm.

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.c)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.c)]

- Izolarea termică a parapețiilor cu respectarea prevederilor legale, respectiv înlocuirea parapețiilor care nu pot suporta încărcarea suplimentară dată de închiderea cu tâmplărie;
- Parapeți:

Se propun următoarele soluții:

1. Solutie parapet tip 1 (SP1)

Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface și se înlocuiește cu un parapet nou.

La deschiderea sănăierului, după inspectia în toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul în cazul în care parapetii prezintă un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton și coroziunea armaturii pentru ca proiectantul să decida măsuri de refacere a capacitatii.

Inchiderea balcoanelor cu tâmplarie termoizolanta presupune montarea acesteia pe parapetul metalic existent. Acest tip de parapet a fost proiectat pentru o sarcina orizontală de 50 kg/ml iar prin montarea tâmplariei cu fixarea ei pe parapetii metalici crește suprafața expusă acțiunii vantului.

Tinând seama că montanii parapetilor metalici, în cea mai mare parte neprotejati prin grănduire sau vopsire periodică, au fost sub acțiunea intemperiilor o lungă perioadă de timp, pentru a se putea executa inchiderea balcoanelor este absolut necesară înlocuirea acestor parapeti cu o structură metalică nouă, proiectată în consecință, care să constituie suport pentru tâmplaria de închidere.

2. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalică ce se desface și se înlocuiește cu un parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constată faptul că structura metalică existentă este într-o stare foarte bună, va notifica în scris proiectantul pentru schimbarea soluției.

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată:

Tâmplăria deja înlocuită de proprietari nu intrunește cumulativ cerințele prevăzute în standardul de cost (tâmplărie clasa A, profil cu 5 camere, armătura din oțel zinkat, grile de ventilație, etc.) și

cerințele impuse de NTPEE - 2008 (cu privire la evacuarea gazelor arse și asigurarea aerului necesar arderii la bucătării, precum și evacuarea infiltrărilor și scăpărilor de gaze care se pot acumula în casa scărilor), prin urmare nu respectă cerințele esențiale (prevăzute de Legea 10/1995) fiind considerată neconformă cu legislația și normele în vigoare. Din acest motiv se propune înlocuirea în totalitate a tâmplăriei blocului de locuințe.

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.a)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritară 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.a)]

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant low-e, pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.c)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritară 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.c)]

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant low-e, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Prin închiderea loggiilor vor fi asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. Pentru balcoane la bucătării sau pentru cele în care se află montate centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centrale termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de acces aer necesar arderii.
- Ventilarea naturală a balcoanelor se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.

Izolarea termică a terasei:

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.b)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritară 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.b)]

Izolarea termică a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, ce va fi aplicat după decopertarea straturilor de leștere și va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protecție din ardezie la exterior.

La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, între cele două straturi, cel existent și cel nou se vor prevedea aeratoare pe toată zona, câte unul pentru cca. 50 mp terasă.

Bordarea perimetrală a straturilor terasei cu zidărie din BCA cu centuri și stâlpisori din b.a. și montarea unei balustrade de protecție împotriva căderii în gol astfel încât înălțimea mânării curente să se afle la 1 m de la cota de calcare a terasei termoizolate.

În scopul reducerii efectelor defavorabile ale punților termice de pe conturul planșeului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolația terasei cu cea a pereților exteriori.

Racordarea termo-hidroizolației terasei se va face atât cu termo-hidroizolația verticală a aticului,

cât și cu cea a pereților etajului tehnic sau a coloanelor de ventilație existente pe terasă.

Pentru protecția stratului termoizolant, la partea superioară a aticului va fi prevăzut un șorț din tablă zincată, cu grosimea de 0,5 mm.

Termoizolația pereților exteriori de fațadă va fi ridicată pe toată înălțimea aticului terasei.

Termoizolarea aticului (atât partea verticală cât și cea orizontală) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 5 cm.

Înălțarea gurilor de aerisire și a ventilațiilor existente pe terasă.

Izolarea termică a planșeului peste subsol:

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.d]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorităță 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.d]]

- Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ($R'_{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, aplicat prin lipire, protejat cu o masă de spaclu armată.

3.1.1.2 Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire:

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(3) lit.a]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorităță 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. B.a]]

- Înlocuirea totală a instalației de distribuție încălzire centrală între punctul de racord și planșeul peste subsol, cu conducte noi, pe același traseu și cu aceleași dimensiuni;
- izolarea conductelor de distribuție agent termic încălzire înlocuite;
- montarea unui robinet de echilibrare termohidraulică pe racordul termic de la rețeaua de termoficare;
- montarea de robinete de sectorizare, a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor și a robinetelor de golire;
- montarea de robinete cu cap termostatic pe racordurile tur ale corpurielor de încălzire;
- probarea și spălarea instalației de încălzire.

3.1.1.3 Lucrări de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum:

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(3^1)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorităță 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. B.c]]

- Înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajeră de la subsol cu conducte noi din PPR (inclusiv conductă de recirculare la baza tuturor coloanelor);
- izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajeră, înlocuite;
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor.

3.1.2 Descrierea lucrărilor conexe:

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(4)]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorităță 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. II.]

Nr. Crt.	Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009	Lucrări eligibile conform POR 2014-2020	Descriere lucrări conexe
1.	ART. 4 alin.(4) lit.a)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.b.	repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;
2.	ART. 4 alin.(4) lit.b)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.c.	repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
3.	ART. 4 alin.(4) lit.c)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.d.	demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
4.	ART. 4 alin.(4) lit.d)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.e.	refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, respectiv reparații interioare la glafuri, șpaleți și înlocuirea glafurilor interioare la ferestre;
5.	ART. 4 alin.(4) lit.g)	CAP. 3.2 Punctul 10. I. lit.D.a.*	montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;
6.	ART. 4 alin.(4) lit.h)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.g.	desfacere și refacere trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
7.	ART. 4 alin.(4) lit.i)	CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.h.	înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/ de racord;
8.	ART. 4 alin.(4) lit.j)	CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit.D.b.	înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;
9.		CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.a.	înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;
10.		CAP. 3.2 Punctul 10. II. lit.k.	refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).

*Conform Legii 121/2014 privind eficiența energetică, art. 10, alin. (4) și (5):

- (4) În cazul în care încălzirea/răcirea sau apa caldă pentru o clădire sunt furnizate din sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, este obligatorie montarea contoarelor de energie termică în punctele de delimitare/separare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății sau al dreptului de administrare.
- (5) În imobilele de tip condominiu racordate la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică, este obligatorie montarea contoarelor până la 31 decembrie 2016 pentru individualizarea consumurilor de energie pentru încălzire/răcire și apă caldă la nivelul fiecărui apartament sau spațiu cu altă destinație. În cazul în care utilizarea de contoare individuale nu este fezabilă din punct de vedere tehnic sau nu este eficientă din punct de

vedere al costurilor, este obligatorie montarea repartitoarelor individuale de costuri pe toate corpurile de încălzire din fiecare unitate imobiliară în parte.

3.2 DESCRIEREA, DUPĂ CAZ, A LUCRĂRILOR DE MODERNIZARE EFECTUATE ÎN SPAȚIILE CONSOLIDATE/ REABILITATE/ REPARATE:

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritără 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. lit.D.c.]

NU ESTE CAZUL

3.3 CONSUMURI DE UTILITĂȚI:

3.3.1 Necesarul de utilități rezultate, după caz, în situația execuției unor lucrări de modernizare.

NU ESTE CAZUL

3.3.2 Estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități.

NU ESTE CAZUL

4 DURATA DE REALIZARE ȘI ETAPELE PRINCIPALE

4.1 GRAFICUL DE REALIZARE A INVESTIȚIEI

GRAFICUL DE REALIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (LUNI)								
Nr. Crt.	Denumire lucrare	Durată execuție lucrări						
		Anul 1						
		luna 1	luna 2	luna 3	luna 4	luna 5	luna 6	luna 7
1	Organizare de şantier							
2	Izolare termică pereți exteriori							
3	Înlocuire tâmplărie exterioară							
4	Izolare termică și hidro planșeu superior și terase							
5	Izolare termică planșeu peste subsol							
6	Lucrări conexe lucrărilor de intervenție + lucrări suplimentare							
7	Lucrări de reabilitare a sistemului de încălzire și apă caldă menajeră							
8	Recepție							

5 COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI CU TVA

5.1 VALOAREA TOTALĂ CU DETALIEREA PE STRUCTURA DEVIZULUI GENERAL

PARTEA I

CAPITOLUL 1

Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului

1.1	Obținerea terenului	0,000	mii lei
1.3	Amenajarea terenului	0,000	mii lei
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,000	mii lei
	TOTAL cap. 1	0,000	mii lei

CAPITOLUL 2

Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului

		0,000	mii lei
--	--	--------------	----------------

CAPITOLUL 3

Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică

3.1	Studii de teren	0,000	mii lei
3.2	Taxe pentru obținere de avize, acorduri și autorizații	0.77522	mii lei
3.3	Proiectare și inginerie	47.96335	mii lei
3.4	Organizarea procedurilor de achiziție - total	0,000	mii lei
3.5	Consultanță	15.98777	mii lei
3.6	Asistență tehnică - total	23.98167	mii lei
	TOTAL cap. 3	88.70800	mii lei

CAPITOLUL 4

Cap. 4 Cheltuieli pentru investiția de bază

4.1	Construcții și instalații	1,598.77818	mii lei
4.2	Montaj utilaj tehnologic	0,000	mii lei
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0,000	mii lei
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0,000	mii lei
4.5	Dotări	0,000	mii lei
4.5	Active corporale	0,000	mii lei
	TOTAL cap.4	1,598.77818	mii lei

CAPITOLUL 5

Alte cheltuieli

5.1	Organizare de sănzier	8.23387	mii lei
5.1.1	Lucrări de construcții	8.23387	mii lei
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării sănzierului	0.00000	mii lei
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	20.55262	mii lei
5.2.1	Comisioane, taxe, cote legale	20.55262	mii lei
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	168.76335	mii lei
	TOTAL cap.5	197.54984	mii lei

CAPITOLUL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar

6.2	Probe tehnologice și teste	1.21451	mii lei
-----	----------------------------	---------	---------

TOTAL cap.6	1.21451	mii lei
TOTAL VALOARE INVESTIȚIE INCLUSIV TVA	1,886.25054	mii lei
DIN CARE C+M	1,607.01205	mii lei

5.2 EŞALONAREA COSTURILOR COROBORATE CU GRAFICUL DE REALIZARE A INVESTIȚIEI:

	Total INV	/	C+M	
Eşalonarea investiției- total INV/ C+M	1,886.25054	/	1,607.01205	mii lei
Anul I – luna 1		/	287.20240	mii lei
Anul I – luna 2		/	791.50980	mii lei
Anul I – luna 3		/	513.14344	mii lei
Anul I – luna 4		/	15.15642	mii lei

6 INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENȚEI ECONOMICE

6.1 ANALIZA COMPARATIVĂ A COSTULUI REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚII FAȚĂ DE VALOAREA DE INVENTAR A CONSTRUCȚIEI:

Nu este cazul.

7 SURSELE DE FINANȚARE A INVESTIȚIEI

(Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/ bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite. conform HG 28/2008,)

Prin Programul Operațional Regional 2014-2020 ratele de co-finanțare aplicabile pentru cheltuielile eligibile sunt:

- 60% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul de stat;
- 40% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - UAT și Asociația de proprietari.

UAT, în calitate de solicitant, are obligația de a asigura resursele financiare pentru acoperirea tuturor cheltuielilor aferente proiectelor ce compun cererea de finanțare (cheltuieli eligibile și neeligibile), în condițiile rambursării a maxim 60% din cheltuielile eligibile din FEDR și de la bugetul de stat, respectiv recuperării ulterioare a cotei părți ce revine fiecărei asociații de proprietari din

valoarea proiectului respective (cheltuieli eligibile și neeligibile).

8 ESTIMĂRI PRIVIND FORȚA DE MUNCĂ OCUPATĂ PRIN REALIZAREA INVESTIȚIEI

8.1 NUMĂR DE LOCURI DE MUNCĂ CREATE ÎN FAZĂ DE EXECUȚIE

27

Locurile de muncă se mențin.

8.2 NUMĂR DE LOCURI DE MUNCĂ CREATE ÎN FAZĂ DE OPERARE

Nu este cazul.

9 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

9.1 VALOAREA TOTALĂ (INV), INCLUSIV TVA (MII LEI)

[Lei/Euro conform Ghidului solicitantului – Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014 – 2020: 1 Euro = 4,4300 lei]

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 1,886.25054 mii lei,

din care construcții-montaj (C + M): 1,607.01205 mii lei (însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcapitolele 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)

LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST: = 67.56230 euro / mp

LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST: = 15.35812 euro / mp

LUCRĂRI CONEXE: = 7.34677 euro / mp

LUCRĂRI SUPLIMENTARE: = 1.14106 euro / mp

LUCRĂRI ORGANIZARE DE ȘANTIER: = 0.49013 euro / mp

9.2 EŞALONAREA INVESTIȚIEI (INV / C+M):

Anul I: 1,886.25054 / 1,607.01205 mii lei

9.3 DURATA DE REALIZARE (LUNI)

4 luni

9.4 CAPACITĂȚI (ÎN UNITĂȚI FIZICE ȘI VALORICE)

60 apartamente

A_{utilă_locuințe} = 3792.17 mp

Ad = 4622.36 mp

Ac = 890.77 mp

Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 1,886.25054 mii lei,
din care construcții-montaj (C + M): 1,607.01205 mii lei

9.5 ALȚI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE ÎN CARE ESTE REALIZATĂ INVESTIȚIA, DUPĂ CAZ

9.5.1 Indicatori fizici:

1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție: 4 luni;
2. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic, 64.01 kWh/m² (a.u.) și an;
3. economia anuală de energie: 508183.33 kWh/an, în tone echivalent petrol, 41.65 tep;
4. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ 121964.00 kg CO₂/an.

10 AVIZE ȘI ACORDURI DE PRINCIPIU

10.1 CERTIFICATUL DE URBANISM

Pentru obiectiv s-a obținut Certificatul de Urbanism nr. _____ din _____, eliberat de Primăria Sectorului 6, Municipiului București.

10.2 AVIZE DE PRINCIPIU PRIVIND ASIGURAREA UTILITĂȚILOR (ENERGIE TERMICĂ ȘI ELECTRICĂ, GAZ METAN, APĂ-CANAL, TELECOMUNICAȚII ETC.)

Nu este cazul.

10.3 ACORDUL DE MEDIU

Nr. acord: _____

10.4 ALTE AVIZE ȘI ACORDURI DE PRINCIPIU SPECIFICE TIPULUI DE INTERVENȚIE

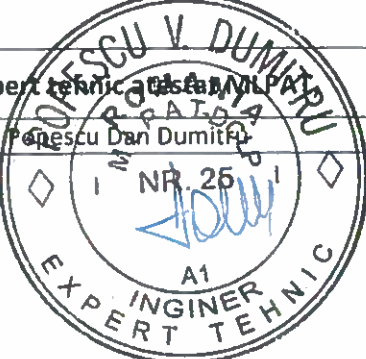
Nu este cazul.



PIESE DESENATE

Conform Borderou piese desenate



Contractorul proiectării lucrărilor de intervenție		
Proiectant:		
S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.		
Experț tehnic: ing. DAN DUMITRU ing. Popescu Dan Dumitru		Auditator energetic pentru clădiri ing. Catalin Stefan
		
Data: Decembrie 2016		

**PRINCIPALE ACTE NORMATIVE ȘI REFERINȚE TEHNICE ÎN VIGOARE, APLICABILE LA PROIECTAREA
PENTRU EXECUTAREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE / ACTIVITĂȚILOR PENTRU REABILITAREA
TERMICĂ A BLOCURILOR DE LOCUINȚE:**

- **Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Hotărârea Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții;**
- **Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Ordonanța de urgență nr. 18/2009 privind creșterea eficienței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Norme metodologice de aplicare a OUG 18/2009**
- **Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Hotărârea Guvernului nr. 1061/2012 pentru completarea și modificarea HG nr. 363/2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare - Anexa nr. 2.4. - "Standard de cost privind reabilitarea termică a blocurilor de locuințe".**
- **Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Indicativ: MC 001/2006, cu modificări și completările ulterioare;**
- **Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ: C107/2005, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Soluții cadru pentru reabilitarea termo-hidro-energetică a envelopei clădirilor de locuit existente, indicativ SC 007/2002;**
- **Cod de proiectare seismică - Partea a III-a Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente, indicativ P 100-3/2008;**
- **Cod de proiectare. Evaluarea acțiunilor zapezii asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-3/2012;**
- **Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-4/2012;**
- **Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri, Indicativ: NP 040/2002;**
- **Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-1999;**
- **Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc aprobat cu ordinul MTCT-MAI nr. 1822/394/2004, cu modificările și completările ulterioare;**

-
- SR EN 13499:2004 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de polistiren expandat. Specificație;
 - SR EN 13500:2004 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de vată minerală. Specificație;
 - SR EN 14351-1+A1:2010 - Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță;
 - SR 1907-1/1997 - Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Prescripții de calcul;
 - SR EN 13501-1+A1:2010 - Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție.

Proiect nr.: 18-0911/2016
 Faza: D.A.L.I.
 Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 6

Proiectant:
 S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

DEVIZ GENERAL

Conform HG. nr. 28 / 9 ianuarie 2008 privind cheltuielile necesare realizării obiectivului:
 Creșterea Performanței Energetice
 a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

In mil lei / mil euro la cursul 4.4300 Leu / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv TVA)					
		Valoare (fara TVA)		TVA 19%	Valoare (inclusiv TVA)		
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOLUL 1.							
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000
1.2	Amenajarea terenului	0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000
	TOTAL CAPITOLUL 1	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
CAPITOLUL 2.							
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului							
2.1	Lucrările de construcții	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000
2.2	Montaj	0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000
2.3	Procurare	0.00000	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0.00000
	TOTAL CAPITOLUL 2	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
CAPITOLUL 3.							
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii de teren	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000
3.2	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.77522	0.17499	0.00000	0.77522	0.17499	
3.3	Proiectare și inginerie	40.30533	9.09827	7.65801	47.96335	10.82694	
3.4	Organizarea procedurilor de achiziție	0 00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000
3.5	Consultanță	13.43510	3.03275	2.55267	15.98777	3.60898	
3.6	Asistență tehnică	20.15267	4.54913	3.82901	23.98167	5.41347	
	TOTAL CAPITOLUL 3	74.66831	16.85515	14.03969	88.70800	20.02438	
CAPITOLUL 4							
Cheltuieli pentru investiția de bază							
4.1	Construcții și instalații	1343.51108	303.27564	255.26710	1598.77818	360.89801	
4.2	Montaj utilaj tehnologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.5	Dotări	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.6	Active necorporale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
	TOTAL CAPITOLUL 4	1343.51108	303.27564	255.26710	1598.77818	360.89801	
CAPITOLUL 5.							
Alte cheltuieli							
5.1	Organizare de sănătate.	6.91922	1.56190	1.31465	8.23387	1.85866	
5.1.1.	Lucrările de construcții și instalații aferente O.S	6.91922	1.56190	1.31465	8.23387	1.85866	
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării sănătății	0 00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.2.	Comisioane, taxe, cota legale, costul creditului	20.55262	4.63942	0.00000	20.55262	4.63942	
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	141.81794	32.01308	26.94541	168.76335	38.09556	
	TOTAL CAPITOLUL 5	169.28978	38.21440	28.26006	197.54984	44.59364	
CAPITOLUL 6.							
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar							
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00000	0.00000	0 00000	0 00000	0 00000	0.00000
6.2.	Probe tehnologice și teste	1.02060	0.23038	0.19391	1.21451	0.27416	
	TOTAL CAPITOLUL 6	1.02060	0.23038	0.19391	1.21451	0.27416	
	TOTAL GENERAL:	1,588.48977	358.57557	297.76077	1,886.25054	425.79019	
	din care : C + M	1,350.43029	304.83754	256.58176	1,607.01205	362.75667	



Sef proiect:
 arh. Marin GHELESCU

CAPITOLUL 3

CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA Creșterea Performanței Energetice a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

0.000 4.43000 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)		TVA	Valoarea (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro		Mii lei	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7
3.1. STUDII DE TEREN						
3.100	Studiu Geotehnic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.101	Studiu Geologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.102	Studiu Hidrologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.103	Studiu Hidrogeotehnic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.104	Studiu Fotogrammetric	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.105	Studiu Topografic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.106	Studiu de Stabilitate a terenului	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.1.		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.2. OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII.						
3.200	Certificatul de urbanism (obtinerea/ prelungirea)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.201	Autorizatii de construcție, reconstrucție, modificare, extindere, reparare, protejare, restaurare si conservare, (obtinerea/	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.202	Autorizatii pentru desființarea totală sau parțială	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.203	Avize si acorduri pentru lucrari de racorduri si bransamente	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.204	Obtinere certificat de nomenclatura stradală și adresa	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.205	Autorizatii de foraj si excavan necesare studiilor geotehnice, ridicandor topografice, etc	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.206	Intocmirea documentatiei, obtinerea nr. cadastral provizoriu si inregistrarea terenului in carteua funciara	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.207	Obtinerea acordului de mediu	0.10000	0.02257	0.00000	0.10000	0.02257
3.208	Obtinerea avizului PSI	0.00000	0.00000	- 0.00000	0.00000	0.00000
3.211	Alte avize, acorduri si autorizatii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.212	Taxa timbru OAR 0.05%	0.67522	0.15242	0.00000	0.67522	0.15242
TOTAL 3.2.		0.77522	0.17499	0.00000	0.77522	0.17499
3.3. PROIECTARE SI INGINERIE						
3.301	Proiectare (toate fazele)	0.03	40.30533	9.09827	7.65801	47.96335 10.82694
3.302	Verificarea tehnica a proiectarii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.303	Elaborarea CPE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.304	Documentatii acorduri/ avize/ autorizatii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.305	Expertizarea Tehnica (interventii la constructii existente)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.306	Audit Energetic (pentru lucr. de crestere a performantei energetica)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.3.		40.30533	9.09827	7.65801	47.96335	10.82694
3.4. ORGANIZAREA PROCEDURIILOR DE ACHIZITIE						
3.400	Cheltuieli pentru conceperea documentatiilor pentru licitatii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.401	Cheltuieli pentru multiplicarea documentatiilor	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.402	Cheltuieli privind organizarea, transportul, cazarea, diuma membrilor comisiilor, corespondenta	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.403	Onorariile participantilor la lucrările comisiilor pentru licitatii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.404	Anunturi publicitare.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.4.		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.5. CONSULTANTA						
3.500	Servicii de consultanta la elaborarea studiilor de piata, de evaluare, etc.	0.50%	6.71755	1.51638	1.27633	7.99388 1.80449
3.501	Servicii de consultanta I domeniul managementului executiei investitiei sau administrarea constructului de	0.50%	6.71755	1.51638	1.27633	7.99388 1.80449
TOTAL 3.5.		13.43510	3.03275	2.55267	15.98777	3.60898
3.6. ASISTENTA TEHNICA						
3.600	Asistenta tehnica din partea proiectantului.	1.50%	11.29267	2.54913	2.14561	13.43827 3.03347
3.601	Supravegherea executiei prin diriginti de specialitate	1.50%	8.86000	2.00000	1.68340	10.54340 2.38000
TOTAL 3.6.		20.15267	4.54913	3.82901	23.98167	5.41347
TOTAL CAPITOL 3		74.66831	16.85515	14.03969	88.70800	20.02438

Proiect nr.: 18-0911/2016
 Faza: D.A.L I
 Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 6

CAPITOLUL 3
ANEXĂ DETALIERE
CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ
a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

0.000 4.43000 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)		TVA		Valoarea (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	Mii euro
1	2	3	4	5	6	7	
3.1. STUDII DE TEREN - CHELTUIELI ELIGIBILE							
3.100	Studiu Geotehnic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.101	Studiu Geologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.102	Studiu Hidrologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.103	Studiu Hidrogeotehnic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.104	Studiu Fotogrammetric	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.105	Studiu Topografic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.106	Studiu de Stabilitate a terenului	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.1.		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.2. OBȚINERE AVIZE, ACORDURI ȘI AUTORIZAȚII - CHELTUIELI ELIGIBILE							
3.200	Certificatul de urbanism (obținerea/ prelungirea)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.201	Autorizația de construcție, reconstrucție, modificare, extindere, reparare, protejare, restaurare și conservare, (obținerea/	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.202	Autorizația pentru desființarea totală sau parțială	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.203	Avize și acorduri pentru lucrări de racorduri și branșamente	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.204	Obținere certificat de nomenclatură stradală și adresă	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.205	Autorizația de foraj și excavări necesare studiilor geotehnice, ridicărilor topografice, etc	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.206	Intocmirea documentației, obținerea nr. cadastral provizoriu și înregistrarea terenului în carteia funciară	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.207	Obținerea acordului de mediu	0.10000	0.02257	0.00000	0.10000	0.02257	0.02257
3.208	Obținerea avizului PSI	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.211	Alte avize, acorduri și autorizații	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.212	Taxa timbru OAR 0.05%	0.67522	0.15242	0.00000	0.67522	0.15242	0.15242
TOTAL 3.2.		0.77522	0.17499	0.00000	0.77522	0.17499	
3.3. PROIECTARE ȘI INGINERIE - CHELTUIELI ELIGIBILE							
3.301	Proiectare (toate fazele)	0.03	40.30533	9.09827	7.65801	47.96335	10.82694
3.302	Verificarea tehnică a proiectării	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.303	Elaborarea CPE	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.304	Documentații acorduri/ avize/ autorizații	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.305	Expertizarea Tehnică (intervenții la construcții existente)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.306	Audit Energetic (pentru lucr. de creștere a performanței energetice)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.3.		40.30533	9.09827	7.65801	47.96335	10.82694	
3.4. ORGANIZAREA PROCEDURILOR DE ACHIZIȚIE							
3.400	Cheltuieli pentru conceperea documentațiilor pentru licitații	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.401	Cheltuieli pentru multiplicarea documentațiilor	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.402	Cheltuieli privind organizarea, transportul, cazarea, diurna membrilor comisiilor, corespondență	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.403	Onorarile participanților la lucrările comisiilor pentru licitații	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.404	Anunțuri publicitare	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 3.4.		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3.5. CONSULTANȚĂ - CHELTUIELI ELIGIBILE							
3.500	Servicii de consultanță la elaborarea studiilor de piață, de evaluare, etc.	0.50%	6.71755	1.51638	1.27633	7.99388	1.80449
3.501	Servicii de consultanță în domeniul managementului execuției investiției sau administrarea contractului de execuție	0.50%	6.71755	1.51638	1.27633	7.99388	1.80449
TOTAL 3.5.		13.43510	3.03275	2.55267	15.98777	3.60898	
3.6. ASISTENȚĂ TEHNICĂ - CHELTUIELI ELIGIBILE							
3.600	Asistență tehnică din partea proiectantului		11.29267	2.54913	2.14561	13.43827	3.03347
3.601	Supravegherea execuției prin diriginti de specialitate		8.86000	2.00000	1.68340	10.54340	2.38000
TOTAL 3.6.			20.15267	4.54913	3.82901	23.98167	5.41347
TOTAL CAPITOL 3			74.66831	16.85515	14.03969	88.70800	20.02438

DOI OBIECT 1

CAPITOLUL 4
ANEXA DETALIERE CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚIA DE BAZĂ
Creșterea Performanței Energetice
a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	0.000		4.4300		leu	
		Valoarea (fara TVA)		TVA		Valoarea (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	
1	2	3	4	5	6	7	
CHELTUIELI ELIGIBILI PT. LUCRĂRI DE INTERVENȚIE, CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII							
I.1 LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST							
A. LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A ANVELOPEI		MP					
4.101	a. Fațadă parte vitrată - tâmplărie exterioară termoizolantă	416.26	167.21255	37.74550	31.77038	198.98293	44.91714
4.102	b1. Fațadă parte opacă - izolare termică a pereților exteriori	2304.80	326.80705	73.77134	62.09334	388.90039	87.78790
4.103	b2 Termoizolare - hidroizolare terasă	1069.00	169.95916	38.36550	32.29224	202.25140	45.65494
4.104	c1. Fațadă parte vitrată - închidere balcoane / loggi cu tâmplărie termoizolantă	321.60	133.40804	30.11468	25.34753	158.75556	35.83647
4.105	c2. Fațadă parte opacă - izolare termică a parapetelor de balcoane	233.00	29.33475	6.62184	5.57360	34.90835	7.87999
4.106	d. Izolare termică a planșeului peste subsol	185.84	9.57993	2.16251	1.82019	11.40012	2.57339
TOTAL I.1-A, LUCRĂRI REABILITARE TERMICĂ A ANVELOPEI [a+b+c+d]		B36.30147	188.78137	158.89728	995.19875	224.64983	
I.1-B. LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ - INSTALAȚIE DE DISTRIBUȚIE ÎN SUBSOL ȘI ECHILIBRARE TERMOHIDRAULICĂ							
4.107	a1. Intervenții la instalație de distribuție agent termic subsol	3792.17	99.11595	22.37380	18.83203	117.94798	26.62483
4.108	a2. Intervenții la instalația de distribuție a apelor calde din subsol (sanitare)	3792.17	18.36433	4.14545	3.48922	21.85355	4.93308
TOTAL I.1-B		117.48028	26.51925	22.32125	139.80153	31.55791	
TOTAL I.1 (A+B) LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST		953.78175	215.30062	181.21853	1,135.00028	256.20774	
I.2 LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST							
I.2-A LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ A ANVELOPEI							
4.109	b1+c2 Fațadă parte opacă (fațadă + parapeți)	2537.80	138.75300	30.88975	25.98307	162.73607	36.73500
4.110	b2. Lucrări terasă	1069.00	69.34127	15.65266	13.17484	82.51611	18.62666
4.111	c1. Fațadă parte vitrată (balcoane)	321.60	1.76363	0.39811	0.33509	2.09872	0.47375
4.112	d. Lucrări termoizolare subsol	185.84	3.32107	0.74968	0.63100	3.95207	0.89212
4.113	d1. Demontarea - remontarea instalației electrice din subsol	185.84	3.80746	0.85947	0.72342	4.53088	1.02277
I.2-B LUCRĂRI DE REABILITARE TERMICĂ - INSTALAȚIE DE DISTRIBUȚIE ÎN SUBSOL ȘI ECHILIBRARE TERMOHIDRAULICĂ							
4.114	a1. Probe la instalația de distribuție agent termic subsol	1.18260	0.26695	0.22469	1.40729	0.31767	
4.115	a2. Probe la instalația de distribuție apă caldă subsol	0.64264	0.14507	0.12210	0.76474	0.17263	
TOTAL I.2 LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARDUL DE COST [b1+c2+b2+c1+d+d1+a1+a2]		216.81167	48.94169	41.19422	258.00588	58.24061	
C. INSTALAREA UNOR SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI DIN SURSE REGENERABILE, NU ESTE CAZUL							
D. ALTE ACTIVITĂȚI SUPLIMENTARE (ALTE ACTIVITĂȚI CARE CONDUC LA ÎNDEPLINIREA REALIZĂRII OBIECTIVELOR COMPOZITE)							
4.116	a1. Montare Echipamente de măsurare individuală a consumului de energie termică	31.69800	7.15530	6.02262	37.72062	8.51481	
4.117	a2. Montare Echipamente de măsurare individuală a consumului de apă caldă	15.78600	3.56343	2.99934	18.78534	4.24048	
4.118	b. Înlăturarea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spații comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe	5.61036	1.26645	1.06597	6.67633	1.50707	
4.119	c. Înlăturarea lifturilor - Lucrări modernizare ascensor persoane	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.120	d. Realizarea lucrărilor de rebransare a blocului de locuințe la sistemul centralizat de producere și furnizare a energiei termice - NU ESTE CAZUL-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.121	e. Implementarea sistemelor de management al funcționării consumurilor energetice: achiziționarea și instalarea sistemelor inteligente pentru promovarea și gestionarea energiei electrice/gazelor naturale - NU ESTE CAZUL -	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.122	f. Întocmirea de strategii pentru eficiență energetică (ex. Strategii de reducere a CO2) ce vizează realizarea de proiecte implementate prin POR 2014-2020 - NU ESTE CAZUL -	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
TOTAL D. LUCRARII ALTE ACTIVITATI		53.09436	11.98518	10.08793	63.18229	14.26237	
TOTAL VALOARE LUCRĂRI ELIGIBILE		1,223.68778	276.22749	232.50068	1,456.18846	328.71071	
II LUCRĂRI CONEXE CARE CONTRIBUIE LA IMPLEMENTAREA COMPOZITEI							
4.123	a. Înlăturarea circuitelor electrice în părțile comune - scări, subsol, etc.	0.60426	0.13640	0.11481	0.71907	0.16232	
4.124	b. Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe, conf. F3 rezistență, - NU ESTE CAZUL -	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.125	c. Repararea acoperișului tip terasă/șarpantă inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă, conf. F3 arhitectură	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
4.126	c1. Repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la terasă, conf F3 inst.	4.46538	1.00799	0.84842	5.31380	1.19950	
	d. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasele blocului de locuințe precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție						
4.127	d1. Demontare și remontare instalații gaze pe fațadă	0.98730	0.22287	0.18759	1.17489	0.26521	
4.128	d2. Demontare și remontare Instalații Electrice pe fațadă și parter	17.78942	4.01567	3.37999	21.16941	4.77865	
4.129	d3. Demontare și remontare unități exterioare de climatizare conf. F3 instalații termice	6.37088	1.43812	1.21047	7.58135	1.71137	

4.130	e. Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție, conf. F3 arhitectură	19.64110	4.43366	3.73181	23.37291	5.27605
4.131	f. Repararea /refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scop menținerei/realizării ventilației naturale a spațiilor ocupate, conf. F3 arhitectură	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.132	g. Repararea trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe, conf. F3 arhitectură	5.57150	1.25768	1.05859	6.63009	1.49663
	h. Repararea/inlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/ de racord după caz					
4.133	h1. Repararea/inlocuirea instalației de distribuție a apei reci din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/ de racord după caz, conf F3 inst. Sanitare apă rece	18.70629	4.22264	3.55420	22.26049	5.02494
4.134	h2. Repararea/inlocuirea instalației colectoare de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/ de racord după caz, conf F3 inst. Sanitare colectoare canalizare menajeră și pluvială	16.10302	3.63499	3.05957	19.16259	4.32564
4.135	i. Măsuri de reparării/consolidare a clădirii, acolo unde este cazul (lucrările de reparării/consolidare nu vizează intervenții anterioare neautorizate), cf. F3 rezistență, - NU ESTE CAZUL-	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.136	j. Crearea de facilități/ adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități (rampe de acces), conf. F3 arhitectură	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.137	k. Refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării), conf. F3 arhitectură	13.47576	3.04193	2.56039	16.03615	3.61990
	TOTAL II LUCRĂRI CONEXE	103.71492	23.41194	19.70583	123.42075	27.86021
III LUCRĂRI SUPLIMENTARE						
4.138	turările suplimentare lucrărilor de intervenție, arhitectură, conf. F3 arhitectură	16.10838	3.63620	3.06059	19.16898	4.32708
	TOTAL III LUCRĂRI SUPLIMENTARE	16.10838	3.63620	3.06059	19.16898	4.32708
	TOTAL CHELTUIELI [ELIGIBILE + CONEXE + SUPLIMENTARE]	1.343.51108	303.27564	255.26710	1.598.77818	360.89801
4.2. MONTAJUL UTILAJELOR TEHNOLOGICE						
4.201	Montajul utilajelor tehnologice	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.202	Montajul utilajelor incluse în instalații functionale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.203	Rețelele aferente funcționării utilajelor	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 4.2.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.3. UTILAJE, ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE SI FUNCȚIONALE CU MONTAJ						
4.301	Achiziționarea utilajelor tehnologice	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.302	Achiziționarea Echipamentelor tehnologice	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.303	Achiziționarea utilajelor și echipamentelor incluse în instalațiiile functionale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 4.3.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.4. UTILAJE FĂRĂ MONTAJ ȘI ECHIPAMENTE DE TRANSPORT						
4.401	Achiziționarea utilajelor tehnologice ce nu necesită montaj	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.402	Achiziționarea Echipamentelor tehnologice ce nu necesită montaj	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.403	Achiziționarea Echipamentelor de transport tehnologic	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 4.4.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.5. DOTARI						
4.501	Mobilier	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.502	Dotări P.S.I.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.503	Dotări de uz gospodăresc	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.504	Dotări privind protecția muncii	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 4.5.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.6. ACTIVE NECORPORALE						
4.601	Drepturi referitoare la brevete	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.602	Drepturi referitoare la licențe	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.603	Drepturi referitoare la know-how	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4.604	Cunoștințe tehnice nebrevetate	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 4.6.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL CAPITOL 4.	1.343.51108	303.27564	255.26710	1.598.77818	360.89801

DO1 OBIECT 1
CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚIA DE BAZĂ
 Creșterea Performanței Energetice
 a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	0.000		4.4300		lei
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	
1	2	3	4	5	6	7
CHELTUIELI PENTRU INVESTIȚIA DE BAZĂ						
I. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII						
1	Terasamente	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	Construcții rezistență (fundații, structură de rezistență) și arhitectură (inchideri exterioare, compartimentări, finisaje)	563.27523	127.15016	107.02229	670.29752	151.30870
3	Izolații	539.00196	121.67087	102.41037	641.41233	144.78834
4	Instalații electrice	27.81150	6.27799	5.28419	33.09569	7.47081
5	Instalații sanitare (apă caldă)	39.25835	8.86193	7.45909	46.71744	10.54570
	Instalații sanitare (apă rece + colectoare canaliz. Menaj. + pluv.)	34.80931	7.85763	6.61377	41.42308	9.35058
6	Instalații de incălzire, ventilație, climatizare, PSI, radio-IV, intranet	138.36743	31.23418	26.28981	164.65724	37.16868
7	Instalații de alimentare cu gaze naturale	0.98730	0.22287	0.18759	1.17489	0.26521
	Instalații de telecomunicații	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
8	Lucrări aferente altor activități (modernizare ascensor persoane)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL I.	1,343.51108	303.27564	255.26710	1,598.77818	360.89801
II. MONTAJ						
1	Montajul utilajelor și echipamentelor tehnologice	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	Montajul utilajelor incluse în instalațiile funcționale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	Rețelele aferente funcționării utilajelor	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL II.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
III. PROCURARE						
1	Achiziționarea utilajelor și echipamentelor tehnologice	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	Achiziționarea utilajelor și echipamentelor de transport	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	Dotări	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL III.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
IV. ACTIVE NECORPORALE						
1	Drepturi referitoare la brevele	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
2	Drepturi referitoare la licente	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
3	Drepturi referitoare la know-how	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
4	Cunoștințe tehnice nebrevetate	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL IV.	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL (TOTAL I. + TOTAL II. + TOTAL III. + TOTAL IV.)	1,343.51108	303.27564	255.26710	1,598.77818	360.89801

**CAPITOLUL 5
 ALTE CHELTUIELI**

**Creșterea Performanței Energetice
 a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București**

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	curs euro ± 4.4300		lei	
		Valoarea (fara TVA)	TVA	Valoarea (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei
1	2	3	4	5	6

5.1. ORGANIZARE DE ȘANTIER

5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente OS				
5.1.101	Construcții provizorii sau amenajări construcții existente	6.91922	1.56190	1.31465	8.23387
5.1.102	Rampe de spălare auto	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.103	Depozite pentru materiale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.104	Fundații pentru macarale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.105	Rețele electrice de iluminat și forță	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.106	Cai de acces	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.107	Branșamenta / racorduri la utilități	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.108	Imprejmuri, panouri de prezentare, pichete de incendiu	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.109	Desființare de sănătate	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 5.1.1		6.91922	1.56190	1.31465	8.23387
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de sănătate				
5.1.201	AutORIZAȚIA construire/desființare a lucrărilor de OS	0%	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.202	Taxe de amplasament	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.203	Avize ale Administrației Domeniului Public	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.204	Cheltuieli legate de utilitățile consumate în incinta sănătății	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.205	Inchirierea semnelor de circulație	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.206	Intreruperea temporară a rețelelor de transport/apă/canalizare/agent termic/energie electrică/gaze naturale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.207	Contracte de asistență cu Poliția rutieră	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.208	Contracte de asistență cu Enel	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.209	Contracte de asistență cu unități de salubritate	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
TOTAL 5.1.2		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 5.1.		6.91922	1.56190	1.31465
					8.23387
					1.85866

5.2. COMISIOANE, COTE, TAXE, COSTUL CREDITULU

5.2.101	Comision B.I.	0.50%	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.2.102	Taxe penitru ISC 0.5% (cf Lege 10/1995)*	0.50%	6.75215	1.52419	0.00000	6.75215
5.2.103	Cota af. Control stat în amen. teritoriu, urbanism etc.0.1% (cf Lege 50/1991)*	0.10%	1.35043	0.30484	0.00000	1.35043
5.2.104	Casa Socială a Constructorilor 0.5% (cf Lege 215/1997)*	0.50%	6.75215	1.52419	0.00000	6.75215
5.2.105	Taxa circ. auto cf. Hot. CGMB nr. 134/2004, act.2006	2 mil lei/luna x 1	2.00000	0.45147	0.00000	2.00000
5.2.106	Taxa depoz. pământ, moloz, tone/bloc	46.2 x 80 letona	3.69789	0.83474	0.00000	3.69789
			20.55262	4.63942	0.00000	20.55262
	TOTAL 5.2.					4.63942

5.3. CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVĂZUTE

5.III.01	Diverse și neprevăzute (10% din Cap 1.2+1.3; 2, 3, 4) inv. noi, rep. capitale, extinderi	10%	141.81794	32.01308	26.94541	168.76335	38.09556
5.III.02	Diverse și neprevăzute (20% din Cap 1.2+1.3; 2, 3, 4) consolidăr. calamități etc	20%	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 5.3.		141.81794	32.01308	26.94541	168.76335	38.09556
	TOTAL CAP. 5		169.26976	38.21440	28.26006	197.54984	44.59364

* Conform Art. 33 din OUG 18:

Pentru lucrările de intervenție prevăzute în prezenta ordonanță de urgență, prin excepție de la prevederile legale în vigoare, autorizația de construire se emite fără virarea cotelor de 0,5% și 0,1% către Inspectoratul de Stat în Construcții, precum și a cotei de 0,5% către Casa Socială a Constructorului din cheltuielile pentru executarea lucrărilor.

Proiect nr.: 18-0911/2016
 Faza: D.A.L.I
 Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 6

CAPITOLUL 5
ALTE CHELTUIELI
ANEXA DETALIERE CHELTUIELI
Creșterea Performanței Energetice
a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

curs euro = 4.4300 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoarea (fara TVA)		TVA		Valoarea (inclusiv TVA)	
		Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii lei	Mii euro	
1	2	3	4	5	6	7	
5.1. ORGANIZARE DE SANTIER - CHELTUIELI ELIGIBILE							
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente OS						
5.1.101	Constructii provizorii sau amenajari constructii existente	6.91922	1.56190	1.31465	8.23387	1.85866	
5.1.102	Rampe de spalare auto	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.103	Depozite pentru materiale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.104	Fundatii pentru macarale	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.105	Retele electrice de iluminat si forta	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.106	Cai de acces	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.107	Bransamente / racorduri la utilitati	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.108	Imprejmuri, panouri de prezentare, pichete de incendiu	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.109	Desfintare de santier	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
TOTAL 5.1.1		6.91922	1.56190	1.31465	8.23387	1.85866	
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării de sănătate						
5.1.201	Autorizatia construire/ desfiintare a lucrarii de OS 0%	0	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.1.202	Taxe de amplasament	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.203	Avize ale Administrației Domeniului Public	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.204	Cheltuieli legate de utilitatea consumata in incinta santierului	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.205	Inchirierea semnelor de circulatie	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.206	Interruperea temporara a retelelor de transport/apa/canalizare/agent termic/energie	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.207	Contracte de asistenta cu Politia rutiera	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.208	Contracte de asistenta cu Enel	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
5.1.209	Contracte de asistenta cu unitati de salubritate	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
TOTAL 5.1.2		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
	TOTAL 5.1.		6.91922	1.56190	1.31465	8.23387	1.85866
5.2. COMISIOANE, COTE, TAXE, COSTUL CREDITULUI - CHELTUIELI ELIGIBILE							
5.2.101	Comision B 1	0.50%	0.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
5.2.102	Taxe pentru ISC 0.5% (cf Lege 10/1995)*	0.50%	6.75215	1.52419	0.00000	6.75215	1.52419
5.2.103	Cota af. Control stat in amen. teritoriu , urbanism	0.10%	1.35043	0.30484	0.00000	1.35043	0.30484
5.2.104	Casa Sociala a Constructorilor 0.5% (cf Lege 215/1997)*	0.50%	6.75215	1.52419	0.00000	6.75215	1.52419
5.2.105	Taxa circ auto cf. Hot. CGMB nr. 134/2004 0 mii lei/ luna	2.00000	0.45147	0.00000	2.00000	0.45147	
5.2.106	Taxa depoz. pamant, moloz, tone	x 12 euro/tona	0.0000	3.69789	0.83474	0.00000	3.69789
	TOTAL 5.2.			20.55262	4.63942	0.00000	20.55262
	TOTAL 5.2.						4.63942
5.3. CHELTUIELI DIVERSE SI NEPREVAZUTE - CHELTUIELI NEELIGIBILE							
5.3.01	Diverse si neprevazute (10% din Cap 1.2+1.3. 2, 3, 4)	10%	141.81794	32.01308	26.94541	168.76335	38.09556
5.3.02	Diverse si neprevazute (20% din Cap. 1.2+1.3. 2, 3, 4)	20%	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
	TOTAL 5.3.			141.81794	32.01308	26.94541	168.76335
	TOTAL CAP. 5			169.28978	38.21440	28.26006	197.54984
							44.59364

* Conform Art. 33 din OUG 18

Pentru lucrările de intervenție prevăzute în prezența ordonanță de urgență, prin excepție de la prevederile legale în vigoare, autorizația de construire se emite fără virarea cotelor de 0,5% și 0,1% către Inspectoratul de Stat în Construcții, precum și a cotei de 0,5% către Casa Socială a Constructorului din cheltuielile pentru executarea lucrărilor.

Proiectant:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

Proiect nr.: 18-0911/2016

Faza: D.A.L.I.

Beneficiar: PRIMĂRIA SECTORULUI 6

Creșterea Performanței Energetice
a Blocului B 3, Drumul Taberei nr. 14, Sector 6, București

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

Lei / Euro conform Ghidului solicitantului - Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014-2020

	4.4300 lei		0 0000	
	Val. Tot.		INDICE	
	Mii LEI cu TVA	Mii Euro cu TVA	Euro/mp cu TVA	Euro/mp fără TVA
1. VALOARE INVESTIȚII din care: CONSTRUCȚII MONTAJ din care: LUCRĂRI CUPRINSE ÎN STANDARD COST LUCRĂRI NECUPRINSE ÎN STANDARD COST LUCRĂRI CONEXE LUCRĂRI SUPLEMENTARE LUCRĂRI ORGANIZARE ȘANTIER	1.886.25054	425.79019	112.28	94.56
	1.607.01205	362.75667	95.66	80.39
			67.56	56.78
			15.36	12.91
			7.35	6.17
			1.14	0.96
			0.49	0.41
2. DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI	Iunie	4	Investiția specifică	
3. CAPACITĂȚI	nr. apartamente	60	C+M cu Tva, mii lei/mp Au	
	mp Au	3792.17	0.424	
	mp Ad	4622.36		
	mp Ac	890.77		

4. FINANȚAREA INVESTIȚIEI:

VALOARE C+M, mii lei cu TVA

Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul UAT și Asociația de proprietari 60% 964 20723
40% 642 80482

Proiectant:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

Şef proiect:

arh. Mara ANGHELESCU





Proiect nr: 18/0911

Faza: D.A.L.I.

Data: Decembrie 2016



DOCUMENTAȚIA DE AVIZARE

PENTRU LUCRĂRI DE INTERVENȚIE ÎN VEDEREA CREȘTERII PERFORMANȚEI ENERGETICE A BLOCURILOR DE LOCUINȚE

(conform Anexei nr.9 la Normele metodologice din 17 martie 2009 de aplicare a OUG nr. 18/2009, cu modificările și completările ulterioare)

A. PIESE SCRISE

A.1. Date generale

1. Identificarea blocului de locuințe: bloc B3, Drumul Taberei nr. 14
2. Localitatea: București, sector 6
3. Titularul Investiției: Primăria sectorului 6;
4. Beneficiarul lucrărilor de intervenție: Asociația de proprietari a bloc B3;
5. Contractorul proiectării lucrărilor de intervenție:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

6. Date tehnice:
 - anul construirii: 1960;
 - regim de înălțime: S+P+4E;
 - număr apartamente: 60;
 - aria utilă totală locuințe: 3792.17 m²;
 - sistem constructiv anvelopă: caramida cu goluri 37.5cm;

A.2. Descrierea lucrărilor de intervenție

1 SITUAȚIA EXISTENTĂ A BLOCULUI DE LOCUINȚE:

1.1. STAREA TEHNICĂ DIN PUNCTUL DE VEDERE AL ASIGURĂRII CERINȚELOR ESENȚIALE:

1.1.1. Rezistență mecanică și stabilitate:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

1.1.2. Securitate la incendiu:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă are destinația de locuințe colective, gradul II rezistență la foc.

1.1.3. Igienă, sănătate și mediu înconjurător:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de igienă, sănătate și mediu aflate în vigoare la data proiectării.

1.1.4. Siguranță și accesibilitate în exploatare:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de siguranță în exploatare aflate în vigoare la data proiectării.

1.1.5. Protecție împotriva zgromotului:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de protecție împotriva zgromotului aflate în vigoare la data proiectării.

1.1.6. Economie de energie și izolare termică:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

Construcția existentă respectă normele de izolare termică aflate în vigoare la data proiectării.

1.1.7. Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale:

(conform Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare)

În conformitate cu Strategia Europa 2020 și în scopul utilizării eficiente a resurselor de energie, prin directive Europene s-a prevăzut ca statele membre să ia măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice la utilizatorii finali.

Având în vedere că în România majoritatea clădirilor rezidențiale are un consum specific de căldură și apă caldă menajeră dublu față de cele din Europa de Vest, potențialul de economisire a energiei este estimat la peste 40%.

Prin proiectele de creștere a eficienței energetice se propune implementarea măsurilor de eficientizare energetică în blocurile de locuințe, ceea ce va duce la o folosire optimizată a resurselor energetice locale pentru încălzire, apă caldă menajeră, ventilație și iluminare.

Astfel prin proiect se propun:

- Soluții de izolare a anvelopei
- Soluții pentru controlul umidității interioare a spațiilor locuite
- Soluții de eficientizare a sistemelor de distribuție pentru încălzire și apă caldă menajeră
- Soluții de minimizare a consumurilor de apă
- Soluții de minimizare a consumurilor de energie electrică
- Soluții de iluminat eficiente energetic
- Soluții de contorizare diferențiată a consumurilor

Prin soluțiile propuse se urmărește:

- Reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă menajeră
- Îmbunătățirea condițiilor de confort interior
- Reducerea consumurilor energetice
- Reducerea emisiilor poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie

1.2. VALOAREA DE INVENTAR A BLOCULUI DE LOCUINȚE:

Nu este cazul

2 CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI AUDITULUI ENERGETIC

2.1. EXPERTIZĂ TEHNICĂ

a. Elaborator-expert tehnic:

Numele și prenumele: ing. Popescu Dan Dumitru

Certificat de atestare: seria E nr. 25, domeniul construcții civile, cerința A1

b. Concluzii:

Proiectantul precizează încă o dată că expertiza a avut ca scop analizarea structurii de rezistență a blocului, din punct de vedere al asigurării cerinței esențiale "A1"- rezistență mecanică și stabilitate" prin metoda calitativă, în vederea posibilității creșterii eficienței energetice a pereților exteriori, înlocuirea tâmplăriei exterioare și termo-hidroizolarea terasei.

În urma analizei facute expertul consideră ca structura prezintă un grad adecvat de siguranță privind "cerința de siguranță a vietii", fiind capabilă să preia acțiunile seismice, cu o marja suficientă de siguranță față de nivelul de deformare, la care intervine prăbusirea locală sau generală, astfel încât vînturile oamenilor să fie protejate.

De asemenea expertul consideră ca structura are o rigiditate corespunzătoare cu un grad adecvat de siguranță pentru "cerința de limitare a degradărilor", pentru a fi capabilă să prelute acțiuni seismice fără degradări exagerate sau scoateri din uz.

Fiind o clădire încadrată în clasa a III-a de risc seismic, aceasta corespunde construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot prezenta degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

Prin executarea lucrarilor de creștere a eficienței energetice clasa de risc și gradul de asigurare seismică existent al clădirii nu se modifică.

De asemenea expertul consideră că structura și fundațiile sunt capabile să preia sarcinile suplimentare aduse de lucrările pentru creșterea eficienței energetice a clădirii.

Fata de cele menționate mai sus expertul consideră că structura de rezistență nu necesită luarea unor măsuri de consolidare care ar putea condiționa realizarea lucrarilor de izolare termică prevăzute pentru creșterea performanței energetice.

Lucrările de creștere a eficienței energetice, menționate anterior, vor putea începe după întocmirea documentației necesare, în conformitate cu cerințele specificate în Legea nr.

50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

NU SUNT NECESARE LUCRĂRI DE CONSOLIDARE / REPARAȚII CARE CONDIȚIONEAZĂ EXECUTAREA PROIECTULUI DE REABILITARE TERMICĂ.

2.2. AUDITUL ENERGETIC:

a. Elaborator-auditator energetic:

Numele și prenumele: ing. Catalin Stefan

Certificat de atestare: seria DA 01958, gradul I, specialitatea C+I

b. Concluzii:

În baza auditului energetic realizat la acest bloc auditorul energetic consideră că creșterea eficienței energetice a blocului, prin aplicarea pachetului complet de soluții, cu izolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, este justificată atât din punct de vedere tehnic cât și economic.

Această măsură, aşa cum a fost justificată în auditul energetic, se înscrie în prevederile OUG 18/2009, cu modificările și completările ulterioare.

Rezultatele auditului energetic prin certificatul de performanță energetică al clădirii atribuie următoarea clasificare:

Clădire reală:

Consum anual specific de energie - 300.21 (kWh/m².an),

- încălzire – 210.75 (kWh/m².an),

- apă caldă consum – 78.56 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/m².an),

- Clasa energetică D, Nota energetică 75.64, emisii CO₂ - 70.42 kg CO₂/m².an,

Clădire de referință:

Consum anual specific de energie - 131.24 (kWh/m².an)

- încălzire – 63.33 (kWh/m².an),

- apă caldă consum – 57.02 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/ m².an),

- Clasa energetică B, Nota energetică 99.34, emisii CO₂ - 32.36 kg CO₂/m².an

Prin creșterea eficienței energetice se realizează următoarele consumuri specifice:

Consum anual specific - 144.86 (kWh/m².an):

- încălzire – 64.01 (kWh/ m².an),

- apă caldă consum – 69.97 (kWh/ m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/ m².an),

În baza auditului energetic realizat la acest bloc auditorul energetic consideră că creșterea eficienței energetice a blocului, prin aplicarea pachetului complet de soluții P1.1, cu izolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, este justificată atât din punct de vedere tehnic cât și economic.

TABEL 5.1.1. Conform Raport de Audit Energetic

Soluția	Nr. Anii	C0		ΔE		c		ΔCE		ΔVNA		e		Nr	zr
		Iei	KWh/an	Iei/KWh	Iei/an	Iei	Iei/KWh	ani	ani	Iei	Iei/KWh	ani	ani		
S1	20	276,076	240,783	D 385	91701 39349	-3,242,525	D 057328853	2.68	2.98						
S2	20	176,078	55.380	D 385	21321 1346	-633,193	D 158973768	5.62	8.26						
S3.1	15	176,778	50.461	D 385	34827 50663	-665,717	D 130278892	4.35	5.08						
S3.2	20	185,472	88.252	D 385	33977 13451	-1,104,174	D 1D5D80551	4.64	5.46						
S4	15	10,035	55.258	D 385	21274 50742	-504,604	D 012107178	0.45	0.47						
I1	20	104,583	99.303	D 385	38231 77493	-1,346,454	D 052708655	1.37	2.74						
P1-1	15	743,650	508,183	D 385	195650 5816	-5,682,520	D 097556696	3.35	3.80						
P1-2	15	752,344	505,862	D 385	194756 7756	-6,639,901	D 099150185	3.40	3.86						

Soluții recomandate de auditor

- înlocuirea totală a distribuției instalatiei de incalzire centrală de la subsol cu conducte noi;
 - izolarea conductelor de distribuție agent termic incalzire înlocuite;
 - montarea unui robinet de echilibrare termohidraulica pe raccordul termic
 - montarea de robinete de sectorizare și golire la baza coloanelor și a robinetelor de presiune diferențială, montate tot la baza coloanelor, care realizează autoreglarea termohidraulica a retelei de distribuție din bloc.
 - înlocuirea totală a distribuției de apă caldă menajera de la subsol cu conducte noi din PPR;
 - izolarea conductelor de distribuție apă caldă menajera, înlocuite;
 - montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum
 - repararea/refacerea trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
 - înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la caminul de branșament/ de raccord;
 - înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpi de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente părților comune ale blocului de locuințe;
 - înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol etc;
 - refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).
- montarea de robinete de sectorizare și robinete de golire la baza coloanelor

A.3. Datele tehnice ale investiției

- Lucrări de reabilitare termică a envelopei

[ART. 4 alin.(2)] conform OUG nr.18/ 2009

[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.] conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale

- **Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire**
[ART. 4 alin.(3)] conform OUG nr.18/ 2009
[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. B.] conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale
- **Lucrări de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum**
[ART. 4 alin.(3^1)] conform OUG nr.18/ 2009
[CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. C.] conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale

1.a) Descrierea lucrărilor de reabilitare termică a anvelopei [lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 Alin.(2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.158/2011, cu modificările și completările]:

- izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

Tâmplăria deja înlocuită de proprietari nu întrunește cumulativ cerințele prevăzute în standardul de cost (tâmplărie clasa A, profil cu 5 camere, armătura din oțel zincat, grile de ventilație, etc.) și cerințele impuse de NTPEE - 2008 (cu privire la evacuarea gazelor arse și asigurarea aerului necesar arderii la bucătării, precum și evacuarea infiltrărilor și scăpărilor de gaze care se pot acumula în casa scărilor), prin urmare nu respectă cerințele esențiale (prevăzute de Legea 10/1995) fiind considerată neconformă cu legislația și normele în vigoare. Din acest motiv se propune înlocuirea în totalitate a tâmplăriei blocului de locuințe.

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.a]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.a]]

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant low-e, pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Înlocuirea tâmplăriei la accesul în bloc se va realiza cu respectarea NTPEE-2008 privind asigurarea ventilării casei scării pe care este montată coloana de alimentare cu gaze naturale la bucătării sau centrale de apartament.

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.c]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa priorită 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.c]]

- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă pentacamerală și geam termoizolant low-e, tâmplărie dotată cu dispozitive/ fante/ grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- Prin închiderea loggiilor vor fi asigurate măsurile de ventilare corespunzătoare a încăperilor care au acces în balcon. Pentru balcoane la bucătării sau pentru cele în care se află montate

centrale termice murale sau se evacuează gaze de la centrale termice murale se vor lua măsuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse până la exterior și de acces aer necesar arderei.

- Ventilarea naturală a balcoanelor se va face prin prevederea de grile fixe în tâmplăria de închidere a balconului.

- *izolarea termică a fațadei - parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sisteme termoizolante;*

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.b]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritără 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.b]]

- Izolarea termică a pereților exteriori cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime;
- Bordarea cu fâșii orizontale continue de material termoizolant cu clasa de reacție la foc A1 sau A2 - s1,d0 dispuse în dreptul tuturor planșelor clădirii, cu lațimea de minim 0,3m și cu aceeași grosime a materialului termoizolant B - s2,d0 utilizat la termoizolarea fațadei;
- Bordarea golurilor cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm; vor fi prevăzute glafuri noi din tablă vopsită în câmp electrostatic;
- În zonele de racordare a suprafețelor ortogonale, la colțuri și decroșuri, se prevede dublarea țesăturilor din fibre de sticlă și folosirea unor profile subțiri din aluminiu sau din PVC.
- Toate aerisirile de la bucătării, existente pe fațadă se vor menține, proteja și se vor prevedea grile noi în golurile existente, la nivelul fațadei reabilitate.
- Rosturile dintre tronsoane se vor închide cu un cordon de material termoizolant și lire tip „Ω” din tablă zincată sau alte materiale adecvate.
- Termoizolarea soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 5 cm

- *Închiderea balcoanelor și/sau a loggiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapețiilor, cu respectarea prevederilor art. 1 alin. (5) și art. 3 alin. (3) teza a doua din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare;*

Lucrări eligibile în sensul OUG 18/2009 [ART. 4 alin.(2) lit.c]]

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritără 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. I. Lit. A.c]]

- Izolarea termică a parapețiilor cu respectarea prevederilor legale, respectiv înlocuirea parapețiilor care nu pot susține încărcarea suplimentară dată de închiderea cu tâmplărie;
- Parapeți:

Se propun următoarele soluții:

1. Solutie parapet tip 1 (SP1)

Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface și se înlocuiește cu un parapet nou.

La deschiderea santierului, după inspectia în toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul în cazul în care parapetii prezintă un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton și coroziunea armaturii pentru ca proiectantul să decida măsuri

de refacere a capacitatii.

Inchiderea balcoanelor cu tamplarie termoizolanta presupune montarea acesteia pe parapetul metalic existent. Acest tip de parapet a fost proiectat pentru o sarcina orizontala de 50 kg/ml iar prin montarea tamplariei cu fixarea ei pe parapetii metalici creste suprafata expusa actiunii vantului.

Tinand seama ca montantii parapetilor metalici, in cea mai mare parte neprotejati prin grunduire sau vopsire periodica, au fost sub actiunea intemperiilor o lunga perioada de timp, pentru a se putea executa inchiderea balcoanelor este absolut necesara inlocuirea acestor parapeti cu o structura metalica noua, proiectata in consecinta, care sa constituie suport pentru tamplaria de inchidere.

2. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constata faptul ca structura metalica existenta este intr-o stare foarte buna, va notifica in scris proiectantul pentru schimbarea solutiei.

- *Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter.*

b) Descrierea lucrărilor de reabilitare termică a sistemului de încălzire (lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare):

- refacerea instalației de distribuție între punctul de racord și planșeul peste subsol, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatic la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglare termohidraulică a rețelei;

-repararea/inlocuirea cazarului și/sau a arzătorului din centrala termică de bloc/scără, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor de CO²

Nu este cazul

c) Descrierea lucrărilor de reabilitare și modernizare a instalației de distribuție a agentului termic - încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, inclusiv montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare și izolarea conductelor din subsol/canal termic (lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 alin. (3^a1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare).

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritără 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. II. C]:

Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – panouri solare termice, panouri solare electrice, pompe de căldură și/sau centrale termice pe biomasă, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră, etc.

Nu este cazul

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020_Axa prioritără 3.1_Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. II. D]:

Alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor componentei:

- înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață.

2. Descrierea lucrărilor conexe justificate din punct de vedere tehnic în expertiza tehnică și, după caz, în auditul energetic (lucrări prevăzute la art. 4 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare):

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe; - Nu este cazul
- repararea acoperișului tip terasă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei;
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate; - Nu este cazul
- realizarea lucrărilor de rebranșare a blocului de locuințe la sistemul centralizat de producere și furnizare a energiei termice; - Nu este cazul
- montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;
- desfacere și refacere a trotuarelor de protecție în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;
- repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/de racord;

A4. Durata de realizare și etapele principale

Nr. Crt.	Denumire lucrare	Durată execuție lucrări											
		Anul 1											
		luna 1	luna 2	luna 3	luna 4	luna 5	luna 6	luna 7	luna 8	luna 9	luna 10	luna 11	luna 12
1	Organizare de șantier	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2	Izolare termică pereți exteriori		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3	Înlocuire tâmplărie exterioară			■	■	■	■	■	■	■	■		
4	Izolare termică și hidro planșeu superior și terase				■	■	■	■	■	■			
5	Izolare termică planșeu peste subsol					■	■	■	■	■	■	■	
6	Lucrări conexe lucrărilor de intervenție + lucrări suplimentare		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
7	Lucrări de reabilitare a sistemului de încălzire și apă caldă menajeră			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8	Recepție											■	■

A.5. Costurile estimative ale investiției (valori fără TVA)
1. Valoarea totală a investiției

[Lei/Euro conform Ghidului solicitantului – Condiții generale de accesare a fondurilor în cadrul POR 2014 – 2020: 1 Euro = 4,4300 lei]

Total: 1,588.48977 mii lei

din care:

construcții montaj (C+M): 1,350.43030 mii lei

(însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcap. 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)

2. Detalierea valorii totale a investiției se realizează pe structura devizului general prevăzută în anexa nr. 5 la HG nr.28/2008 privind aprobarea conținutului – cadru al documentației tehnico – economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiectivele de investiții și lucrări de intervenții, astfel:
Cap.1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului

1.3 Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială, după demontarea schelelor 0,000 mii lei

	TOTAL cap. 1	0,000	mii lei
Cap.3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică			
3.2 Taxe pentru obținere de avize, acorduri și autorizații	0.77522	mii lei	
3.3 Proiectare și inginerie - total	40.30533	mii lei	
din care:			
3.3.1 Expertiză tehnică		mii lei	
Auditul energetic și elaborarea certificatului de performanță energetică aferent situației existente a blocului de locuințe		mii lei	
3.3.3 Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție		mii lei	
3.3.4 Documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor		mii lei	
3.3.5 Proiectul tehnic		mii lei	
Verificarea tehnică la cerința esențială " rezistență mecanică și stabilitate" precum și la cerința esențială " securitate la incendiu" a documentației tehnice și a proiectului tehnic.		mii lei	
3.3.7 Detaliile de execuție		mii lei	
3.4 Organizarea procedurilor de achiziție - total		mii lei	
din care:			
3.4.1 Pentru proiectarea lucrărilor de intervenție		mii lei	
3.4.2 Pentru executarea lucrărilor de intervenție		mii lei	
3.5 Consultanță	13.43510	mii lei	
3.6 Asistență tehnică - total	20.15267	mii lei	
din care:			
Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor și elaborarea certificatului de performanță energetică al blocului de locuințe izolat termic.	11.29267	mii lei	
3.6.2 Plata dirigintelui de șantier	8.86000	mii lei	
TOTAL cap. 3	74.66831	mii lei	
Cap. 4 Cheltuieli pentru investiția de bază			
4.1 Construcții și instalații	1,343.51108	mii lei	
TOTAL cap.4	1,343.51108	mii lei	
Cap. 5 Alte cheltuieli			
5.1 Organizare de șantier	6.91922		
5.1.1 Lucrări de construcții	6.91922	mii lei	
5.1.2 Cheltuieli conexe organizării șantierului		mii lei	
5.2 Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	20.55262	mii lei	

5.2.1	Comisioane, taxe și cote legale	20.55262	mii lei
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10% din cheltuielile înscrise în cap./subcap.1.3, 3 și 4 ale devizului general)	141.81794	mii lei
	TOTAL cap.5	169.28978	mii lei
Cap.6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar			
6.2	Probe tehnologice și teste	1.02060	mii lei
	TOTAL cap.6	1.02060	mii lei

Obs. Cap. 3.5 este introdus conform HG 28/2008

A.6. Principalii indicatori tehnico-economiți ai investiției

	Număr apartamente	60	
	Aria utilă a blocului de locuințe	3792.17	mp
1. Indicatori valorici			
1.1.	Valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA din care:	1,886.25054	mii lei
	construcții montaj (C+M)	1,607.01205	mii lei
1.2.	Investiția specifică (construcții-montaj / aria utilă a blocului)	0.42377	mii lei/mp
2. Indicatori fizici			
2.1.	Durata de execuție a lucrărilor de intervenție	4	luni
2.2.	Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor)	3	ani
2.3.	Durata de recuperare estimată a investiției, în condiții de eficiență economică	3.4	ani
2.4.	Consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic	64.01	kWh/m ² an
2.5.	Economia anuală de energie În tone echivalent petrol	508183.33	kWh/an tep
2.6.	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO ₂	121964.00	Kg CO ₂ /an
3.	Eșalonarea investiției- total INV/ C+M	1,886.25054	/ 1,607.01205 mii lei

A.7. Sursele de finanțare pentru executarea lucrărilor de intervenție

Prin Programul Operațional Regional 2014-2020 ratele de co-finanțare aplicabile pentru cheltuielile eligibile sunt:

- 60% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul de stat;
- 40% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - UAT și Asociația de proprietari.

UAT, în calitate de solicitant, are obligația de a asigura resursele financiare pentru acoperirea tuturor cheltuielilor aferente proiectelor ce compun cererea de finanțare (cheltuieli eligibile și neeligibile), în condițiile rambursării a maxim 60% din cheltuielile eligibile din FEDR și de la bugetul de stat, respectiv recuperării ulterioare a cotei părți ce revine fiecărei asociații de proprietari din valoarea proiectului respective (cheltuieli eligibile și neeligibile).

A.8. Avize și acorduri

1. Certificatul de urbanism
2. Acordul deținătorilor de utilități pentru realizarea lucrărilor de intervenție
 - conform certificatului de urbanism



Quadratum
ARCHITECTURE

B. PIESE DESENATE

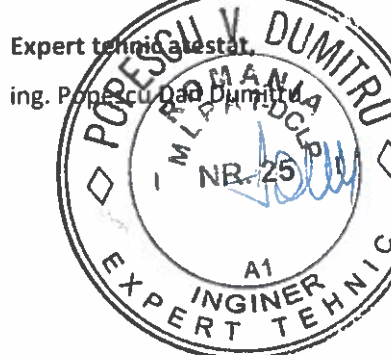
Conform borderou.

1. Planul general de amplasament al blocului de locuințe sc.1:2000, 1:500
2. Planșe cu planuri, secțiuni și elevații pe specialități, sc.recomandată 1:100



Contractorul proiectării lucrărilor de intervenție

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.



Data: Decembrie 2016

Auditator energetic pentru clădiri
ing. Catalin Stefan





Quadratum
ARCHITECTURE

Proiect nr: 18/0911

Faza: D.A.L.I.

Data: Decembrie 2016



SINTEZA

DOCUMENTAȚIEI DE AVIZARE PENTRU LUCRĂRI DE INTERVENȚIE PRIVIND CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE

(conform Anexei nr.9^a la Normele metodologice din 19 martie 2009 de aplicare a OUG nr. 18/2009)



1 DATE GENERALE

- Denumirea obiectivului de investiție: bloc de locuințe bloc B3
Municiul București, sectorul 3, Drumul Taberei nr. 14, sector 3, București.
- Faza de proiectare: Documentație de avizare pentru lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice.
- Beneficiar: Asociația de proprietari din Drumul Taberei nr. 14, bloc B3, sector 6
- Coordonator local: PRIMĂRIA SECTOR 6.

Expert tehnic atestat: ing. Popescu Dan Dumitru, Certificat de atestare Seria E, nr. 25, specialitatea construcții civile - A1.

Auditor energetic pentru clădiri atestat: ing. Catalin Stefan Certificat de atestare: DA 01958, grad I, specialitatea C+I.

Proiectant:

S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.

Şef de proiect: arh. Mara ANGHELESCU

- Valoarea totală a investiției (cu TVA inclus) 1,886.25054 mii lei, din care C+M, 1,607.01205 mii lei
- Sursele de finanțare pentru executarea lucrărilor de intervenție

Prin Programul Operațional Regional 2014-2020 ratele de co-finanțare aplicabile pentru cheltuielile eligibile sunt:

- 60% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - Fondul European de Dezvoltare Regională și Bugetul de stat;
- 40% din totalul cheltuielilor eligibile ale proiectelor - UAT și Asociația de proprietari.

DATE TEHNICE

- anul construirii: 1960
- regim de înălțime: S+P+4E
- număr de apartamente: 60
- aria utilă locuințe 3792.17 m^2
- sistem constructiv anvelopă: caramida cu goluri 37.5cm

DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE

CONCLUZIILE EXPERTIZEI TEHNICE ȘI AUDITULUI ENERGETIC

Expertiză tehnică:

Elaborator expert tehnic: numele și prenumele- ing. Popescu Dan Dumitru, certificat de atestare seria E nr: 25.

Concluzii:

Proiectantul precizează încă o dată că expertiza a avut ca scop analizarea structurii de rezistență a blocului, din punct de vedere al asigurării cerinței esențiale "A1"- rezistență mecanică și stabilitate" prin metoda calitativă, în vederea posibilității reabilitării termice a pereților exteriori, înlocuirea tâmplăriei exterioare și refacerea termo și hidroizolarea terasei.

În urma analizei facute expertul consideră ca structura prezintă un grad adecvat de siguranță privind "cerința de siguranță a vietii", fiind capabilă să preia acțiunile seismice, cu o marja suficientă de siguranță față de nivelul de deformare, la care intervine prabuzirea locală sau generală, astfel încât vietile oamenilor să fie protejate.

De asemenea expertul consideră că structura are o rigiditate corespunzătoare cu un grad adecvat de siguranță pentru "cerința de limitare a degradărilor", pentru a fi capabilă să prelute acțiuni seismice fără degradări exagerate sau scoateri din uz.

Fiind o clădire încadrată în clasa a III-a de risc seismic, aceasta corespunde construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot prezenta degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi

importante.

Prin executarea lucrarilor de crestere a eficientei energetice clasa de risc si gradul de asigurare seismica existent al cladirii nu se modifica.

De asemenea expertul considera ca structura si fundatiile sunt capabile sa preia sarcinile suplimentare aduse de lucrările pentru cresterea eficientei energetice a cladirii.

Fata de cele mentionate mai sus expertul considera ca structura de rezistenta nu necesita luarea unor masuri de consolidare care ar putea conditiona realizarea lucrarilor de izolare termica prevazute pentru cresterea performantei energetice.

Lucrarile de crestere a eficientei energetice, mentionate anterior, vor putea incepe dupa intocmirea documentatiei necesare, in conformitate cu cerintele specificate in Legea nr. 50/1991, republicata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii.

Parapeții loggiilor sunt din schelet metalic cu sticla armata + schelet metalic cu armociment, și prezintă degradări nesemnificative.

Se propun următoarele soluții:

1. Solutie parapet tip 1 (SP1)

Parapet din sticla armata pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou.

La deschiderea santierului, dupa inspectia in toate apartamentele, constructorul va sesiza proiectantul in cazul in care parapetii prezinta un grad avansat de deteriorare manifestat prin desprinderea acoperirii cu beton si coroziunea armaturii pentru ca proiectantul sa decida masuri de refacere a capacitatii.

Inchiderea balcoanelor cu tamplarie termoizolanta presupune montarea acesteia pe parapetul metalic existent. Acest tip de parapet a fost proiectat pentru o sarcina orizontala de 50 kg/ml iar prin montarea tamplariei cu fixarea ei pe parapetii metalici creste suprafata expusa actiunii vantului.

Tinand seama ca montantii parapetilor metalici, in cea mai mare parte neprotejati prin grunduire sau vopsire periodica, au fost sub actiunea intemperiilor o lunga perioada de timp, pentru a se putea executa inchiderea balcoanelor este absolut necesara inlocuirea acestor parapeti cu o structura metalica noua, proiectata in consecinta, care sa constituie suport pentru tamplaria de inchidere.

2. Solutie parapet tip 2 (SP2)

Parapet din armociment pe structura metalica ce se desface si se inlocuieste cu un parapet nou.

Nota: Acolo unde constructorul constata faptul ca structura metalica existenta este intr-o stare foarte buna, va notifica in scris proiectantul pentru schimbarea solutiei.

Auditul energetic:

Elaborator-auditator energetic: Numele și prenumele: ing. Catalin Stefan

Certificat de atestare: seria DA 01958, gradul I, specialitatea C+I

Concluzii:

În baza auditului energetic realizat la acest bloc auditorul energetic consideră că creșterea eficienței energetice a blocului, prin aplicarea pachetului complet de soluții, cu izolarea terasei cu polistiren expandat ignifugat de înaltă densitate de 18 cm, este justificată atât din punct de vedere tehnic cât și economic.

Această măsură, așa cum a fost justificată în auditul energetic, se înscrie în prevederile OUG 18/2009, devenită Legea 158/2011 și modificat prin OUG nr. 63/2012.

Rezultatele auditului energetic și a certificatului de performanță energetică al clădirii atribuie următoarea clasificare:

Cladire reală:

Consum anual specific de energie - 300.21 (kWh/m².an),

- încălzire – 210.75 (kWh/m².an),

- apă caldă consum – 78.56 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/m².an),

- Clasa energetică D, Nota energetică 75.64, emisii CO₂ - 70.42 kgCO₂/m².an,

Clădire de referință:

Consum anual specific de energie - 131.24 (kWh/m².an)

- încălzire – 63.33 (kWh/m².an),

- apă caldă consum – 57.02 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/m².an),

- Clasa energetică B, Nota energetică 99.34, emisii CO₂ - 32.36 kg CO₂/m².an

Prin creșterea eficienței energetice se realizează următoarele consumuri specifice:

Consum anual specific - 144.86 (kWh/m².an):

- încălzire – 64.01 (kWh/m².an),

- apă caldă consum – 69.97 (kWh/m².an),

- iluminat artificial – 10.89 (kWh/m².an),

2 DATELE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI

2.1 Descrierea lucrărilor de intervenție

(conform Cap. II, ART. 4 din OUG 18/2009, cu modificările și completările ulterioare)

Lucrările de intervenție/ Activitățile pentru creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, eligibile în sensul OUG 18/2009 cu modificările și completările ulterioare sunt:

- **Lucrări de reabilitare termică a anvelopei;**
- **Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire;**
- **Lucrări de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum;**
- Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – nu este cazul.

Lucrări de reabilitare termică a anvelopei:

- a) izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;
- b) izolarea termică a fațadei - parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sisteme termoizolante;
- c) închiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapețiilor, cu respectarea prevederilor legale.
- d) izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter.

Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire:

- a) repararea/ refacerea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă menajeră între punctul de racord și planșeul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;

b) repararea / înlocuirea cazanului și/ sau arzătorului din centrala termică de bloc/ scară, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor de CO(2).

– nu este cazul.

Lucrari de reabilitare termică a sistemului de furnizare a apei calde de consum:

a) repararea si modernizarea instalatiei de distributie a agentului termic – incalzire si apa calda de consum, parte comună a cladirii tip bloc de locuințe, include montarea de robinete cu cap termostatic la radiatoare si izolarea conductelor din subsol/canal termic in scopul reducerii pierderilor de caldura si masa si al cresterii eficienței energetice.

Lucrări de intervenție prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare	U.M.	Cantitatea	Costul estimat al lucrărilor de intervenție - lei cu TVA -
A. 1. Lucrări de reabilitare termică a anvelopei [lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare]:			
<ul style="list-style-type: none"> - izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în blocul de locuințe, cu tâmplărie termoizolantă pentru îmbunătățirea performanței energetice a părții vitrate, tâmplărie dotată cu dispozitive / fante / grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă; 	mp	416.26000	198,982.93237
<ul style="list-style-type: none"> - izolarea termică a fațadei - parte opacă, inclusiv termo-hidroizolarea terasei, respectiv termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei, cu sisteme termoizolante; 	mp	2,304.80000 - fațadă parte opacă + 1,069.00000 - terasă	388,900.39499 - fațadă parte opacă + 162,736.06682 - fațadă parte opacă + 202,251.39858 - terasă + 82,516.11229 - terasă
<ul style="list-style-type: none"> - închiderea loggiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a 	mp	321.60000 - tâmplărie parte vitrată+	158,755.56195 tâmplărie parte vitrată +

parapețiilor, cu respectarea prevederilor art. 1 alin. (5) și art. 3 alin. (3) teza a doua din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare;		233.00000 - izolație parapeți	2,098.71813 – fațadă parte vitrată + 34,908.34679 - izolație parapeți
- izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea blocului sunt prevăzute apartamente la parter.	mp	185.84000	15,352.19174 – izolație termică + 4,530.87740 – demontare și remontare instalații electrice
2. Lucrări de reabilitare termică a sistemului de încălzire [lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare]:			
- repararea / refacerea instalației de distribuție între punctul de racord și planșul peste subsol/ canal termic, inclusiv izolarea termică a acesteia, în scopul reducerii pierderilor de căldură și masă, precum și montarea robinetelor cu cap termostatice la radiatoare și a robinetelor de presiune diferențială la baza coloanelor de încălzire în scopul creșterii eficienței sistemului de încălzire prin autoreglarea termohidraulică a rețelei;	global/ bloc		117,947.97728 - agent termic subsol + 21,853.55270 apă caldă subsol + 1,407.29400 - probe instalația distribuție agent termic subsol + 764.74160 - probe instalația distribuție apă caldă subsol
- repararea / înlocuirea cazanului și/sau arzătorului din centrala termică de bloc/ scară, repararea / înlocuirea centralei termice de bloc/scără, în scopul creșterii randamentului și al reducerii emisiilor de CO ² .		– nu este cazul	0
3. Lucrări de reabilitare și modernizare a instalației de distribuție a agentului termic – încălzire și apă caldă de consum, parte comună a clădirii tip bloc de locuințe, inclusiv montarea de robinete cu cap termostatice la radiatoare și izolarea conductelor din			

subsol/canal termic [lucrări de intervenție prevăzute la art. 4 alin. (3^a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare]:

Lucrările au fost incluse în capitolul 2.

Instalarea, după caz, a unor sisteme alternative de producere a energiei din surse regenerabile – panouri solare termice, panouri solare electrice, pompe de căldură și/sau centrale termice pe biomasă, inclusiv achiziționarea acestora, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră, etc.
Lucrări eligibile conform POR 2014-2020 Axa prioritată 3.1 Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. II. C]

Nu este cazul

Alte activități care conduc la îndeplinirea realizării obiectivelor componentei

Lucrări eligibile conform POR 2014-2020 Axa prioritată 3.1 Clădiri rezidențiale [CAP. 3.2 Punctul 10. II. D]

- înlocuirea corpuri de iluminat fluorescent și incandescent din spații comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață			6,676.32840
B. Lucrări conexe justificate din punct de vedere tehnic în expertiza tehnică și, după caz, în auditul energetic [lucrări prevăzute la art. 4 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 18/2009, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 158/2011, cu modificările și completările ulterioare]:			
- înlocuirea circuitelor electrice în părțile comune – scări, subsol, etc.			719.06940
- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și / sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;	mp		0
- repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;	global/ bloc	-	5,313.80220
- demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/ terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;	global/ bloc	-	1,174.88700 - demontare și remontare instalații gaze fațadă + 7,581.34720 -

			demontare și remontare aparate climatizare + 21,169.40980 - demontare și remontare instalații electrice
- refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;	global/ bloc	-	23,372.91432
- repararea / refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilării naturale a spațiilor ocupate;			0
- realizarea lucrărilor de rebranșare a blocului de locuințe la sistemul centralizat de producere și furnizare a energiei termice;			0
- montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie;			56,505.96000
- repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrărilor la infrastructura blocului de locuințe;			6,630.08654
- repararea / înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și / sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/ sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/ de racord, după caz;			41,423.07890
- refacerea finisajelor interioare aferente spațiilor comune din bloc (casa scării).			16,036.15394
D. Lucrări suplimentare			
Lucrări suplimentare	global / bloc	-	19,168.97792

3 PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI

INDICATORI VALORICI:

1. valoarea totală a lucrărilor de intervenție, inclusiv TVA - total, 1,886.25054 mii lei, din care construcții-montaj (C+M) 1,607.01205 mii lei (însumarea cheltuielilor estimate înscrise la subcapitolele 1.3, 4.1 și 5.1.1 din devizul general)
2. investiția specifică (construcții-montaj/aria utilă a blocului) 0.42377 mii lei/m² (a.u.)

INDICATORI FIZICI:

1. durata de execuție a lucrărilor de intervenție: 4 luni;
2. durată perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție: 3 (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor)
3. durata de recuperare estimată a investiției, în condiții de eficiență economică: 3.4 ani;
4. consumul anual specific de energie pentru încălzire corespunzător blocului izolat termic: 64.01 kWh/m² (a.u.) și an;
5. economia anuală de energie: 508183.33 kWh/an, în tone echivalent petrol: 41.65 tep;
6. reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂: 121964.00 kgCO₂/an.

Eșalonarea investiției - total INV/C+M în mii lei: 1,886.25054 / 1,607.01205



Quadratum
ARCHITECTURE

ANEXE:

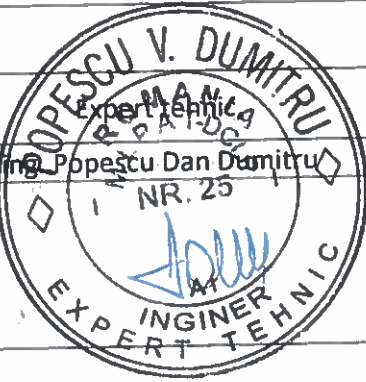
Avize și acorduri

- Certificatul de urbanism, în copie.
- Certificatul de performanță energetică, în copie.

Piese desenate

Conform borderou.



Intocmit Proiectant,	
S.C. QUADRATUM ARCHITECTURE S.R.L.	
	Auditator energetic pentru clădiri ing. Catalin Stefan
Înșușit	
Coordonatorul local Primar,	Asociația de proprietari Președinte,
Data: Decembrie 2016	