

Componenta 1 – Bloc P14, Bd. Timisoara, nr. 41, Sector 6, București

Obiectiv: Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora - Lot 11 - Componenta 1

Descrierea investitiei

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie – DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 1 - Bloc P14, Bd. Timisoara, nr. 41, sector 6, Municipiul Bucuresti, vor viza:

Solutii pe partea de constructii

a) **Izolarea termica a pereților exteriori ai fatadelor principala si secundara**, precum si a peretilor de la curtile interioare - cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime montat pe fața exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerala de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m; pe fatadele laterale - cu un strat de polistiren expandat de 12 cm grosime montat pe fața exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerala de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m;

-Bordarea golurilor de la ferestre cu polistiren expandat de inalta densitate de 2 cm grosime, protejate la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla, acolo unde este posibil ;

-Realizare termosistem pe zona de intrados placi balcoane si cornisa atic cu cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasa din fibra de sticla, masa de spaclu si tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona de parapeti balcoane cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasa din fibra de sticla, masa de spaclu si tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona aferenta soclului cu polistiren extrudat de 8 cm grosime armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.

b) **Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel- terasa suprafata orizontala si verticala (atic) inclusiv la partea superioara a aticului** - cu un strat de polistiren expandat de inalta densitate de 16 cm grosime, montat peste un strat de sapa de egalizare si un strat de bariera de vaporii si protejat cu un strat de folie de polietilena, un strat de sapa de protectie slab armata si doua straturi hidroizolante de membrana bituminoasa, dupa desfacerea dalelor existente pe terasa. Chepengl de acces pe terasa se va inlocui cu chepengl din PVC;

c) **Termoizolarea planșeului peste subsol** cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime, montat la intradosul placii peste subsol, si armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm. Sistemul termoizolant va fi un sistem modern si performant de termoizolare a fatadelor in care vor fi utilizate doua tipuri de placi termoizolante din polistiren ignifugat, mortar adeziv si materiale auxiliare.

d) **Modernizarea tamplariei exterioare (inclusiv inchidere balcoane)** prin inlocuirea tamplariei existente, cu tamplarie performanta, cu ramă din PVC în sistem pentacameral, cu profile metalice galvanizate de ransforsare, cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafață tratată low-e ($e \leq 0,10$) cu spațiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etanșare între toc și cercevele și pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate si evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa usile de la intrarea in bloc vor avea rama din aluminiu pentacamerala , cu geam termoizolant dublu 4-16-4;

inlocuirea chepenglui existent cu unul nou din PVC.

Solutii pe partea de instalatii

Auditatorul energetic, avand la baza evaluarea starii existente, considera ca fiind necesare lucrari de interventii la instalatiile de distributie a agentului termic pentru incalzire din subsol si de alimentare cu apa calda de consum menajer, care sa conduca la reducerea consumurilor de energie termica.

Soluția tehnica de reabilitare și modernizare a instalațiilor din clădirea va urmări creșterea eficienței utilizării energiei și îmbunătățirea confortului, în special a confortului termic. Alegerea și aplicarea măsurilor și soluțiilor tehnice pentru instalații trebuie făcute cu îndeplinirea următoarelor cerințe:

obținerea de economii de energie pe ansamblul clădirii

încadrarea pe parametrii de confort termic impuși

soluția tehnică adoptată să fie în concordanță cu disponibilitățile financiare ale beneficiarului

măsurile și soluțiile de instalații să fie însoțite de măsuri de izolare termică a părții de construcție a clădirii, măsuri care să reducă sarcina termică de încălzire a clădirii

prioritate vor avea măsurile ale căror costuri de investiție se recuperează în termen scurt prin economii la factura energetică

încadrarea soluțiilor în prevederile auditului energetic al clădirii.

Reabilitarea instalatiilor termice din cladirea ce face obiectul prezentului proiect se refera la reteaua de distributie orizontala, amplasata in spatiile de folosinta comună (subsolul imobilului) si consta in efectuarea lucrarilor de reparatii, completari sau inlocuiri ale elementelor acesteia, pentru readucerea instalatiilor termice la parametrii initiali proiectati. Nu fac obiectul acestui proiect instalatiile interioare de incalzire si alimentare cu apa calda de consum menajer (coloane, legaturi si radiatoare) din interiorul apartamentelor.

Interventii conducte încălzire distributie subsol

Lucrările proiectate constau in:

Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie din subsol si a termoizolatiei acestora.

Montarea robinetelor de reglaj a presiunii diferențiale la baza coloanelor de incalzire.

Montarea repartitoarelor de caldura pe toate corpurile de incalzire.

Interventii conducte acm distributie subsol

Lucrările proiectate constau in:

Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie a instalatiei de alimentare cu apa calda de consum menajer precum si de recirculare a acesteia, din subsol si a termoizolatiei conductelor.

Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza:

- desfacere/refacere tencuieli exterioare la fata de, deteriorate, in vederea aplicarii termosistemului;
- reparatii tencuieli in jurul golurilor dupa desfacerea tamplariei din lemn existente;
- demontare jgheaburi/burlane existente si montarea unui sistem nou de jgheaburi si burlane.
- desfacerea termoizolatiei initiale aferenta fatadelor laterale ale blocului ,realizata cu BCA si refacerea planeitatii peretilor cu tencuiala;
- desfacere termosistem existent;
- in zona curtilor de lumina pe planseul peste subsol se aplica doua straturi hidroizolante;
- la balcoanele de la ultimul nivel se vor realiza invelitori panou tip sandwich;
- etansare rost de dilatatie si realizare protectie rost cu profile din tabla zincata;
- pentru realizarea termo si hidroizolarii terasei, in cazul de fata, se propune desfacerea dalelor din beton existente;
- montare balustrada metalica de protectie la terasa, ancorata cu conexiuni pe conturul terasei, langa atic;
- acolo unde teava de alimentare cu gaz a imobilului incomodeaza montarea polistirenului se va proceda la demontarea si montarea ulterioara a acesteia. Acest tip de lucrare se va realiza ca proiect si executie propriu-zisa de catre o firma autorizata pe astfel de lucrari.
- Lucrari de demontare/remontare instalatii, aparatura electrica/corpuri de iluminat existente in vederea termoizolarii planseului peste subsol;
- Demontare/remontare interfon;

- lucrari de demontare si remontare a aparatelor de aer conditionat, montate aparent pe fatada ;
- lucrari de demontare si remontare a cablurilor ce coboara pe fatada;
- lucrari de demontare si remontare a antenelor de receptie montate pe fatade/terasa blocului;
- montare invelitori usoare din izopan la balcoanele de la ultimul etaj;
- desfacere parapeti balcoane;
- refacere confectie metalica parapeti balcoane din teava rectangulara si se vor monta pe aceasta panouri din placi Placocem pentru realizarea unor parapeti noi. Astfel inchiderea balcoanelor cu tamplarie din PVC si geam termoizolant se va realiza de la parapet in sus.;
- lucrari de demontare si remontare a elementelor montate aparent la ferestre, ce nu fac parte din arhitectura blocului (grilaje metalice, etc);
- Efectuarea unei sapaturi in jurul blocului cu adancimea de 60 cm si latimea de 1 m care sa permita termoizolarea blocului si placarea sub cota terenului natural cu polistiren extrudat de 8 cm. Se va realiza hidroizolarea suprafetei aflata sub cota naturala a terenului, inainte de aplicarea polistirenului extrudat.
- Desfacere si refacere trotuare perimetrale inclusiv borduri, umplerea rosturilor dintre trotuar si soclu cladirii cu bitum;
- montare grile de ventilatie din PVC la bucatarii si balcoane/loggii;
- montare dispozitive automate de inchidere a usilor;
- vopsitorii confectii metalice balcoane ;
- efectuarea probei de dilatare si de etanseitate la conductele de instalatii termice montate in subsol.

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:

SURSELE DE FINANTARE A INVESTITIEI

Valoarea totala a investitiei (cu TVA 19% inclus) – 4877,252 mii lei, din care C+M: 4163,749 mii lei (cu TVA 19% inclus)

5.1.1. Valoarea totala a investitiei

(in preturi din data de 31.10.2016 - 1Euro = 4,4978 lei)

Total cu TVA 19% :	4877,252	mii lei
din care:		
constructii montaj (C+M) cu TVA 19%:	4163,749	mii lei

Sursele de finantare pentru executarea lucrarilor de interventie

Defalcarea valorii de constructii-montaj (C+M) pe surse de finantare:

I. buget de stat: 50% din C+M 2081,875 mii lei

II. buget local: 30% din C+M 1249,125 mii lei

III. fondul de reparatii al asociatiei de proprietari: 20% din C+M 832,749 mii lei

ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA

Numar de locuri de munca create in faza de executie: 25

Pentru determinarea numarului de locuri de munca s-a luat in calcul suprafata anvelopei si timpul preconizat pentru realizarea investitiei.

Numar de locuri de munca create in faza de operare: - nu este cazul

INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

Indicatori valorici:

1.valoarea totala a lucrarilor de interventie, inclusiv TVA 19% – total 4877,252 mii lei din care:
-constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA 19% : 4163,749 mii lei

2.investitia specifica (constructii-montaj/aria utila a blocului) cu TVA 19%: 0,438 mii lei /m² (a.u.)
Indicatori fizici:

1.durata de executie a lucrarilor de interventie : 6 luni;

2.durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie : 3 ani (de la data receptiei la terminarea lucrarilor)

3.durata de recuperare a investitiei, in conditii de eficienta economica : 5,40 ani;

4.consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic : 63,42 kwh/m² (a.u.) si an;

5. economia anuala de energie: 1015870 kwh/an in tone echivalent petrol 83,20 tep;

6.reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ : 245094,432 kg CO₂/an.

INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

Nr. crt.	Criterii	Valori de referinta	Valori cladire reabilitata
1	Rezistente termice corectate minime [m ² k/W]	Perete exterior	1.8
		ferestre	0.77
		Planseu subsol	2.9
		Terasa	5
2	Coeficient global de izolare termica [W/m ³ k]	GN=0.44	G=0.41
3	Consumul specific maxim de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzirea cladirii [kWh/m ² an]	117	58.94
4	Consumul specific de energie pentru incalzire [kWh/m ² an]	90	63.42

PROIECTANT GENERAL

S.C. EURO-BUILDING IDEEA S.R.L..



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

RAIAN ȚANĂ



Componenta 2 – Bloc P13, Bd. Timisoara, nr. 43, Sector 6, București

Obiectiv: Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora - Lot 11 - Componenta 2

Descrierea investitiei

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie -DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 2- Bloc P13, Bd. Timisoara, nr. 43 sector 6, Municipiu Bucuresti, vor viza:

Solutii pe partea de constructii

a) Izolarea termica a pereților exteriori ai fatadelor **principală si secundată**, precum și a peretilor de la curtile interioare- - cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime montat pe față exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla și finisat cu grund adeziv de 7 mm și bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerală de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m; pe fatadele laterale - - cu un strat de polistiren expandat de 12 cm grosime montat pe față exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla și finisat cu grund adeziv de 7 mm și bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerală de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m;

-Bordarea golurilor de la ferestre cu polistiren expandat de inalta densitate de 2 cm grosime, protejate la muchii cu profile din aluminiu și benzi de tesatura din fibra de sticla, acolo unde este posibil ;

-Realizare termosistem pe zona de intrados placi balcoane și cornisa atic cu cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasă din fibra de sticla, masa de spalci și tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona de parapeti balcoane cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasă din fibra de sticla, masa de spalci și tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona aferenta soclului cu polistiren extrudat de 8 cm grosime armat cu fibra de sticla și finisat cu grund adeziv de 7 mm și tencuiala decorativa.

b) Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel- terasa suprafața orizontală și verticală (atic) inclusiv la partea superioară a aticului - cu un strat de polistiren expandat de inalta densitate de 16 cm grosime, montat peste un strat de sapa de egalizare și un strat de bariera de vaporii și protejat cu un strat de folie de polietilena, un strat de sapa de protectie slab armata și două straturi hidroizolante de membrana bituminoasa, după desfacerea dalelor existente pe terasa. Chepungul de acces pe terasa se va înlocui cu chepung din PVC;

c) Termoizolarea planșeului peste subsol cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime, montat la intradosul placii peste subsol, și armat cu fibra de sticla și finisat cu grund adeziv de 7 mm. Sistemul termoizolant va fi un sistem modern și performant de termoizolare a fatadelor în care vor fi utilizate două tipuri de placi termoizolante din polistiren ignifugat, mortar adeziv și materiale auxiliare.

d) Modernizarea tamplariei exterioare (inclusiv inchidere balcoane) prin înlocuirea tâmplăriei existente, cu tâmplărie performantă, cu ramă din PVC în sistem pentacameral, cu profile metalice galvanizate de ranforsare, cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafață tratată low-e ($e \leq 0,10$) cu spațiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etanșare între toc și cercevele și pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotata cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlata a spatiilor ocupate și evitarea aparitiei condensului pe elementele de anvelopa

-usile de la intrarea in bloc vor avea rama din aluminiu pentacamerala , cu geam termoizolant dublu 4-16-4;

-inlocuirea chepungului existent cu unul nou din PVC.

Solutii pe partea de instalatii

Auditatorul energetic, avand la baza evaluarea starii existente, considera ca fiind necesare lucrari de interventii la instalatiile de distributie a agentului termic pentru incalzire din subsol si de alimentare cu apa calda de consum menajer, care sa conduca la reducerea consumurilor de energie termica. Soluția tehnica de reabilitare și modernizare a instalațiilor din clădirea va urmări creșterea eficienței utilizării energiei și îmbunătățirea confortului, în special a confortului termic. Alegerea și aplicarea măsurilor și soluțiilor tehnice pentru instalații trebuie făcute cu îndeplinirea următoarelor cerințe:

- obținerea de economii de energie pe ansamblul clădirii
- încadrarea pe parametrii de confort termic impuși
- soluția tehnică adoptată să fie în concordanță cu disponibilitățile financiare ale beneficiarului
- măsurile și soluțiile de instalații să fie însoțite de măsuri de izolare termică a părții de construcție a clădirii, măsuri care să reducă sarcina termică de încălzire a clădirii
- prioritate vor avea măsurile ale căror costuri de investiție se recuperează în termen scurt prin economii la factura energetică
- încadrarea soluțiilor în prevederile auditului energetic al clădirii.

Reabilitarea instalatiilor termice din cladirea ce face obiectul prezentului proiect se refera la reteaua de distributie orizontala, amplasata in spatiile de folosinta comună (subsolul imobilului) si consta in efectuarea lucrarilor de reparatii, completari sau inlocuiri ale elementelor acestieia, pentru readucerea instalatiilor termice la parametrii initiali proiectati. Nu fac obiectul acestui proiect instalatiile interioare de incalzire si alimentare cu apa calda de consum menajer (coloane, legaturi si radiatoare) din interiorul apartamentelor.

Interventii conducte încălzire distributie subsol

Lucrarile proiectate constau in:

- Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie din subsol si a termoizolatiei acestora.
- Montarea robinetelor de reglaj a presiunii diferențiale la baza coloanelor de incalzire.
- Montarea repartitoarelor de caldura pe toate corpurile de incalzire.

Interventii conducte acm distributie subsol

Lucrarile proiectate constau in:

Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie a instalatiei de alimentare cu apa calda de consum menajer precum si de recirculare a acesteia, din subsol si a termoizolatiei conductelor.

Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza:

- desfacere/refacere tencuieli exteriori la fatade, deteriorate, in vederea aplicarii termosistemului;
- reparatii tencuieli in jurul golurilor dupa desfacerea tamplariei din lemn existente;
- demontare jgheaburi/burlane existente si montarea unui sistem nou de jgheaburi si burlane.
- desfacerea termoizolatiei initiale aferenta fatadelor laterale ale blocului ,realizata cu BCA si refacerea planeitatii peretilor cu tencuiala;
- desfacere termosistem existent;
- in zona curtilor de lumina pe planseul peste subsol se aplica doua straturi hidroizolante;
- la balcoanele de la ultimul nivel se vor realiza invelitori panou tip sandwich;
- etansare rost de dilatatie si realizare protectie rost cu profile din tabla zincata;
- pentru realizarea termo si hidroizolarii terasei, in cazul de fata, se propune desfacerea dalelor din beton existente;
- montare balustrada metalica de protectie la terasa, ancorata cu conexiuni pe conturul terasei, langa atic;
- acolo unde teava de alimentare cu gaz a imobilului incomodeaza montarea polistirenului se va proceda la demontarea si montarea ulterioara a acesteia. Acest tip de lucrare se va realiza ca proiect si executie propriu-zisa de catre o firma autorizata pe astfel de lucrari.

- Lucrari de demontare/remontare instalatii, aparatura electrica/corpuri de iluminat existente in vederea termoizolarii planseului peste subsol;
- Demontare/remontare interfon;
- lucrari de demontare si remontare a aparatelor de aer conditionat, montate aparent pe fatada ;
- lucrari de demontare si remontare a cablurilor ce coboara pe fatada;
- lucrari de demontare si remontare a antenelor de receptie montate pe fatade/terasa blocului;
- montare invelitori usoare din izopan la balcoanele de la ultimul etaj;
- desfacere parapeti balcoane;
- refacere confectie metalica parapeti balcoane din teava rectangulara si se vor monta pe aceasta panouri din placi Placocem pentru realizarea unor parapeti noi. Astfel inchiderea balcoanelor cu tamplarie din PVC si geam termoizolant se va realiza de la parapet in sus.;
- lucrari de demontare si remontare a elementelor montate aparent la ferestre, ce nu fac parte din arhitectura blocului (grilaje metalice, etc);
- Efectuarea unei sapaturi in jurul blocului cu adancimea de 60 cm si latimea de 1 m care sa permita termoizolarea blocului si placarea sub cota terenului natural cu polistiren extrudat de 8 cm. Se va realiza hidroizolarea suprafetei aflata sub cota naturala a terenului, inainte de aplicarea polistirenului extrudat.
- Desfacere si refacere trotuare perimetrale inclusiv borduri, umplerea rosturilor dintre trotuar si soclu cladirii cu bitum;
- montare grile de ventilatie din PVC la bucatarii si balcoane/loggii;
- montare dispozitive automate de inchidere a usilor;
- vopsitorii confectii metalice balcoane ;
- efectuarea probei de dilatare si de etanseatate la conductele de instalatii termice montate in subsol.

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:

SURSELE DE FINANTARE A INVESTITIEI

Valoarea totala a investitiei (cu TVA 19% inclus) – 4874,900 mii lei, din care C+M: 4161,738 mii lei (cu TVA 19% inclus)

Valoarea totala a investitiei

(in preturi din data de 31.10.2016 - 1Euro = 4,4978 lei)

Total cu TVA 19% :

din care:

constructii montaj (C+M) cu TVA 19%:

4874.900	mii lei
4161.738	mii lei

Sursele de finantare pentru executarea lucrarilor de interventie

Defalcarea valorii de constructii-montaj (C+M) pe surse de finantare:

I. buget de stat: 50% din C+M 2080,869 mii lei

II. buget local: 30% din C+M 1248,521 mii lei

III. fondul de reparatii al asociatiei de proprietari: 20% din C+M 832,348 mii lei

ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA

Numar de locuri de munca create in faza de executie: 25.

Pentru determinarea numarului de locuri de munca s-a luat in calcul suprafata envelopei si timpul preconizat pentru realizarea investitiei.

Numar de locuri de munca create in faza de operare: - nu este cazul.

INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

Indicatori valorici:

1.valoarea totala a lucrarilor de interventie, inclusiv TVA 19% – total 4874,900 mii lei din care:

-constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA 19% : 4161,738 mii lei

2.investitia specifica (constructii-montaj/aria utila a blocului) cu TVA 19%: 0,438 mii lei /m² (a.u.)

Indicatori fizici:

- 1.durata de executie a lucrarilor de interventie : 6 luni;
- 2.durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie : 3 ani (de la data receptiei la terminarea lucrarilor)
- 3.durata de recuperare a investitiei, in conditii de eficienta economica : 6,10 ani;
- 4.consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic : 63,08 kwh/m² (a.u.) si an;
5. economia anuala de energie: 891970 kwh/an in tone echivalent petrol 73,05 tep;
- 6.reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ : 217422,48 kg CO₂/an.

INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

Nr. crt.	Criterii		Valori de referinta	Valori cladire reabilitata
1.	Rezistente termice corectate minime [m ² k/W]	Perete exterior	1.8	2.29
		ferestre	0.77	0.77
		Planseu subsol	2.9	3.2147
		Terasa	5	5.338
2.	Coeficient global de izolare termica [W/m ³ k]		GN=0.44	G=0.41
3.	Consumul specific maxim de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzirea cladirii [kWh/m ² an]		117	59.42
4.	Consumul specific de energie pentru incalzire [kWh/m ² an]		90	63.08

PROIECTANT GENERAL

S.C. EURO BUILDING IDEEA S.R.L.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Răian Popă



Componenta 3 – Bloc P15, Bd. Timisoara, nr. 39, Sector 6, București

Obiectiv: Cresterea Performantei Energetice a blocurilor de locuinte din Sector 6 prin reabilitarea termica a acestora – Lot 11 – Componenta 3

Descrierea investitiei

Prin Documentatia de avizare pentru lucrari de interventie –DALI anexata prezentei cereri de finantare, activitatile investitiei pentru Componenta 3- Bloc P15, Bd. Timisoara, nr. 39, sector 6, Municipiu Bucuresti, vor viza:

Solutii pe partea de constructii

a) **Izolarea termica a pereților exteriori ai fatadelor principala si secundara**, precum si a peretilor de la curtile interioare- - cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime montat pe față exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerala de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m; pe fatadele laterale - - cu un strat de polistiren expandat de 12 cm grosime montat pe față exterioară a pereților, armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si bordarea cu fasii orizontale continue de vata minerala de 10 cm, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii, cu latimea de minimum 0,30 m;

-Bordarea golurilor de la ferestre cu polistiren expandat de inalta densitate de 2 cm grosime, protejate la muchii cu profile din aluminiu si benzi de tesatura din fibra de sticla, acolo unde este posibil ;

-Realizare termosistem pe zona de intrados placi balcoane si cornisa atic cu cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasa din fibra de sticla, masa de spaclu si tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona de parapeti balcoane cu polistiren expandat de 10 cm protejat cu tencuiala subtire de 7 mm, armata cu tesatura deasa din fibra de sticla, masa de spaclu si tencuiala decorativa;

-Realizarea termosistemului pe zona aferenta soclului cu polistiren extrudat de 8 cm grosime armat cu fibra de sticla si finisat cu grund adeziv de 7 mm si tencuiala decorativa.

b) **Termoizolarea planșeului peste ultimul nivel-** terasa suprafața orizontală și verticală (atic) inclusiv la partea superioară a aticului - cu un strat de polistiren expandat de inalta densitate de 16 cm grosime, montat peste un strat de sapa de egalizare și un strat de bariera de vaporii și protejat cu un strat de folie de polietilena, un strat de sapa de protectie slab armata și doua straturi hidroizolante de membrana bituminoasa, după desfacerea dalelor existente pe terasa. Chepungul de acces pe terasa se va înlocui cu chepung din PVC;

c) **Termoizolarea planșeului peste subsol** cu un strat de polistiren expandat de 10 cm grosime, montat la intradosul placii peste subsol, și armat cu fibra de sticla și finisat cu grund adeziv de 7 mm. Sistemul termoizolant va fi un sistem modern și performant de termoizolare a fatadelor în care vor fi utilizate două tipuri de placi termoizolante din polistiren ignifugat, mortar adeziv și materiale auxiliare.

d) **Modernizarea tamplariei exterioare (inclusiv inchidere balcoane)** prin înlocuirea tâmplăriei existente, cu tâmplărie performantă, cu ramă din PVC în sistem pentacameră, cu profile metalice galvanizate de ranforsare, cu geam termoizolant dublu 4-16-4, cu o suprafață tratată low-e ($e \leq 0,10$) cu spațiul dintre geamuri umplut cu argon, cu garnituri de etanșare între toc și cercevele și pe conturul geamurilor termoizolante. Tamplaria va fi dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă

-usile de la intrarea în bloc vor avea rama din aluminiu pentacameră, cu geam termoizolant dublu 4-16-4;

-inlocuirea chepungului existent cu unul nou din PVC.

Solutii pe partea de instalatii

Auditatorul energetic, avand la baza evaluarea starii existente, considera ca fiind necesare lucrari de interventii la instalatiile de distributie a agentului termic pentru incalzire din subsol si de alimentare cu apa calda de consum menajer, care sa conduca la reducerea consumurilor de energie termica. Soluția tehnica de reabilitare și modernizare a instalațiilor din clădirea va urmări creșterea eficienței utilizării energiei și îmbunătățirea confortului, în special a confortului termic. Alegerea și aplicarea măsurilor și soluțiilor tehnice pentru instalații trebuie făcute cu îndeplinirea următoarelor cerințe:

- obținerea de economii de energie pe ansamblul clădirii
- încadrarea pe parametrii de confort termic impuși
- soluția tehnică adoptată să fie în concordanță cu disponibilitățile financiare ale beneficiarului
- măsurile și soluțiile de instalații să fie însoțite de măsuri de izolare termică a părții de construcție a clădirii, măsuri care să reducă sarcina termică de încălzire a clădirii
- prioritate vor avea măsurile ale căror costuri de investiție se recuperează în termen scurt prin economii la factura energetică
- încadrarea soluțiilor în prevederile auditului energetic al clădirii.

Reabilitarea instalatiilor termice din cladirea ce face obiectul prezentului proiect se refera la reteaua de distributie orizontala, amplasata in spatiile de folosinta comună (subsolul imobilului) si consta in efectuarea lucrarilor de reparatii, completari sau inlocuire ale elementelor acestora, pentru readucerea instalatiilor termice la parametrii initiali proiectati. Nu fac obiectul acestui proiect instalatiile interioare de incalzire si alimentare cu apa calda de consum menajer (coloane, legaturi si radiatoare) din interiorul apartamentelor.

Interventii conducte încălzire distributie subsol

Lucrările proiectate constau in:

- Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie din subsol si a termoizolatiei acestora.
- Montarea robinetelor de reglaj a presiunii diferențiale la baza coloanelor de incalzire.
- Montarea repartitoarelor de caldura pe toate corpurile de incalzire.

Interventii conducte acm distributie subsol

Lucrările proiectate constau in:

Inlocuirea conductelor ce alcătuiesc reteaua de distributie a instalatiei de alimentare cu apa calda de consum menajer precum si de recirculare a acesteia, din subsol si a termoizolatiei conductelor.

Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de baza:

- desfacere/refacere tencuieli exterioare la fatade, deteriorate, in vederea aplicarii termosistemului;
- reparatii tencuieli in jurul golurilor dupa desfacerea tamplariei din lemn existente;
- demontare jgheaburi/burlane existente si montarea unui sistem nou de jgheaburi si burlane.
- desfacerea termoizolatiei initiale aferenta fatadelor laterale ale blocului ,realizata cu BCA si refacerea planeitatii peretilor cu tencuiala;
- desfacere termosistem existent;
- in zona curtilor de lumina pe planseul peste subsol se aplica doua straturi hidroizolante;
- la balcoanele de la ultimul nivel se vor realiza invelitori panou tip sandwich;
- etansare rost de dilatatie si realizare protectie rost cu profile din tabla zincata;
- pentru realizarea termo si hidroizolarii terasei, in cazul de fata, se propune desfacerea dalelor din beton existente;
- montare balustrada metalica de protectie la terasa, ancorata cu conexpanuri pe conturul terasei, langa atic;
- acolo unde teava de alimentare cu gaz a imobilului incomodeaza montarea polistirenului se va proceda la demontarea si montarea ulterioara a acesteia. Acest tip de lucrare se va realiza ca proiect si executie propriu-zisa de catre o firma autorizata pe astfel de lucrari.

- Lucrari de demontare/remontare instalatii, aparatura electrica/corpuri de iluminat existente in vederea termoizolarii planseului peste subsol;
- Demontare/remontare interfon;
- lucrari de demontare si remontare a aparatelor de aer conditionat, montate aparent pe fatada ;
- lucrari de demontare si remontare a cablurilor ce coboara pe fatada;
- lucrari de demontare si remontare a antenelor de receptie montate pe fatare/terasa blocului;
- montare invelitori usoare din izopan la balcoanele de la ultimul etaj;
- desfacere parapeti balcoane;
- refacere confectie metalica parapeti balcoane din teava rectangulara si se vor monta pe aceasta panouri din placi Placocem pentru realizarea unor parapeti noi. Astfel inchiderea balcoanelor cu tamplarie din PVC si geam termoizolant se va realiza de la parapet in sus.;
- lucrari de demontare si remontare a elementelor montate aparent la ferestre, ce nu fac parte din arhitectura blocului (grilaje metalice, etc);
- Efectuarea unei sapaturi in jurul blocului cu adancimea de 60 cm si latimea de 1 m care sa permita termoizolarea blocului si placarea sub cota terenului natural cu polistiren extrudat de 8 cm. Se va realiza hidroizolarea suprafetei aflata sub cota naturala a terenului, inainte de aplicarea polistirenului extrudat.
- Desfacere si refacere trotuare perimetrale inclusiv borduri, umplerea rosturilor dintre trotuar si soclu cladirii cu bitum;
- montare grile de ventilatie din PVC la bucatarii si balcoane/loggii;
- montare dispozitive automate de inchidere a usilor;
- vopsitorii confectii metalice balcoane ;
- efectuarea probei de dilatare si de etanseatate la conductele de instalatii termice montate in subsol.

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI:

SURSELE DE FINANTARE A INVESTITIEI

Valoarea totala a investitiei (cu TVA 19% inclus) – 4915,625 mii lei, din care C+M: 4196,552 mii lei (cu TVA 19% inclus)

Valoarea totala a investitiei

(in preturi din data de 31.10.2016 - 1Euro = 4,4978 lei)

Total cu TVA 19% :

din care:

constructii montaj (C+M) cu TVA 19%:

4915,625	mii lei
4196,552	mii lei

Sursele de finantare pentru executarea lucrarilor de interventie

Defalcarea valorii de constructii-montaj (C+M) pe surse de finantare:

I. buget de stat: 50% din C+M 2098,276 mii lei

II. buget local: 30% din C+M 1258,966 mii lei

III. fondul de reparatii al asociatiei de proprietari: 20% din C+M 839,310 mii lei

ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA

Numar de locuri de munca create in faza de executie: 25

Pentru determinarea numarului de locuri de munca s-a luat in calcul suprafata envelopei si timpul preconizat pentru realizarea investitiei.

Numar de locuri de munca create in faza de operare: - nu este cazul.

INDICATORI DE APRECIERE A EFICIENTEI ECONOMICE

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

Indicatori valorici:

1.valoarea totala a lucrarilor de interventie, inclusiv TVA 19% – total 4915,625 mii lei din care:
-constructii-montaj (C + M) inclusiv TVA 19% : 4196,552 mii lei

2.investitia specifica (constructii-montaj/aria utila a blocului) cu TVA 19%: 0,442 mii lei /m² (a.u.)
Indicatori fizici:

1.durata de executie a lucrarilor de interventie : 6 luni;

- 2.durata perioadei de garantie a lucrarilor de interventie : 3 ani (de la data receptiei la terminarea lucrarilor)
- 3.durata de recuperare a investitiei, in conditii de eficienta economica : 6,10 ani;
- 4.consumul anual specific de energie pentru incalzire corespunzator blocului izolat termic : 63,34 kwh/m² (a.u.) si an;
5. economia anuala de energie: 885500 kwh/an in tone echivalent petrol 72,52 tep;
- 6.reducerea anuala a emisiilor de gaze cu efect de sera echivalent CO₂ : 219129,516 kg CO₂/an.

INDICATORI PRELUATI DIN RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

Nr. crt.	Criterii		Valori de referinta	Valori cladire reabilitata
1.	Rezistente termice corectate minime [m ² k/W]	Perete exterior	1.8	2.29
		ferestre	0.77	0.77
		Planseu subsol	2.9	32147
		Terasa	5	5.338
2.	Coeficient global de izolare termica [W/m ³ k]		GN=0.44	G=0.41
3.	Consumul specific maxim de energie primara din surse neregenerabile pentru incalzirea cladirii [kWh/m ² an]		117	58.77
4.	Consumul specific de energie pentru incalzire [kWh/m ² an]		90	63.34

PROIECTANT GENERAL

S.C. EURO-BUILDING IDEEA S.R.L.



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TRAIAN PANĂ

