

Anexa

La Hotararea de Consiliu Local al Municipiului Buzau nr....., din data.....

Indicatorii tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții "Reabilitare termică a blocurilor de locuințe (Bloc 105)" în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020, Apelul de Proiecte POR/2020/3/3.1/A/3/NE,SE,SM,C, Axa Prioritară 3 - Sprijinirea tranziției către o economie cu emisii scăzute de carbon, Prioritatea de investiții 3.1 Operațiunea A-Clădiri rezidențiale"

Nr. crt.	INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI	Bloc 105 Spiru Haret	
0	1	2	5
1	Valoarea totală a investiției, inclusiv TVA lei	Lei	5.281.020,91
2	Din care construcții montaj (C+M) lei inclusiv TVA	Lei	3.972.206,64
3	Valoarea totală a investiției, fără TVA lei	Lei	4.444.307,60
4	Din care construcții montaj (C+M) lei fără TVA	Lei	3.337.988,77
4	Durata de execuție a lucrărilor de intervenție/ luni	Luni	12
5	Suprafata construită desfasurată (mp)	Mp	6.416,10
6	Numar gospodarii cu clasificare mai bună a consumului de energie	Apart	86
7	Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO₂)	Initial	349,22
		Final	181,89
8	Consumul anual de energie primară (kWh/an)	Initial	1.599.204,30
		Final	807.168,28
9	Consumul anual specific de energie pentru încălzire (kWh/m²/an)	Initial	233,68
		Final	72,67
10	Consumul anual specific de energie (kWh/m²/an)	Initial	317,64
		Final	152,30

Descrierea pe scurt a lucrarilor de interventie pentru Bloc 105, Spiru Haret, Municipiul Buzau

LOCALIZARE	Imobilul de locuinte se gaseste in intravilanul Municipiului Buzau, pe strada Unirii. Dimensiunile in plan ale cladirii sunt de aproximativ 41.75 m x 16.82 m. Imobilul se situeaza intr-o zona cu locuinte colective a municipiului Buzau, unde se gasesc atat locuinte de mica inaltime (P+4), dar si de inaltime mai mare (P+10). Constructia se invecineaza pe trei laturi cu strazi si alei si pe o latura cu o cladire parter. Accesul pietonal si auto este asigurat din strada Spiru Haret.
DATE TEHNICE	Conform planurilor din proiectul dupa care s-a executat, blocul de locuinte a fost proiectat in 1969 si construit in 1970. Regim de inaltime: subsol, parter si 10 etaje (S+P+10) si etaj tehnic. Suprafata desfasurata (aria tuturor nivelurilor, inclusiv subsol) este $A_d = 6986.04 \text{ m}^2$. Suprafata utila (cu tot cu subsol) este Autila,t = 5718.21 m^2 . Suprafata utila (fara subsol) este Autila = 5241.70 m^2 . Suprafata utila a subsolului este Autila,s = 476.51 m^2 . Suprafata utila incalzita este Autila,ap = 4558.72 m^2 . Numarul total de apartamente este 86, din care 66 de doua camere si 20 de trei camere.
LUCRARI PROPUSE	
<i>Lucrari de reabilitare termica a anvelopei – parte opaca</i>	Se propune solutia izolarii peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si finisat cu tencuiala decorativa. Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate: <ul style="list-style-type: none">▪ Efortul de compresiune al placilor la o deformatie de 10% – CS(10), min. 80 kPa,▪ Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR min. 120 kPa., de reactie la foc: B-s2,d0.<ul style="list-style-type: none">• se bordeaza cu fasii orizontale continue de materiale termoizolante din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de minimum 0,30 m si cu aceeasi grosime cu cea a materialului termoizolant B – s2,do utilizat la termoizolarea fatadei.• In zonele de racordare a suprafetelor ortogonale, la colturi si decrosuri, se prevede dublarea tesaturilor din fibre de sticla sau/si folosirea unor profile subtiri din aluminiu sau din PVC.• Este necesar ca pe conturul tamplariei exterioare sa se realizeze o captusire termoizolanta, in grosime de circa 3...5 cm a

	<p>glafurilor exterioare, prevazandu-se si profile de intarire-protectie adecvate din aluminiu precum si benzi suplimentare din tesatura din fibre de sticla.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se vor prevedea glafuri noi din tabla vopsita in camp electrostatic, avand latimea corespunzatoare acoperirii pervazului. • Deoarece actuala tencuiala/vopsea originala a fatadei este greu de inlaturat se propune ca aceasta sa fie mentinuta, cu exceptia zonelor unde aceasta este degradata sau cazuta (zone care se vor curata cu mare atentie si se vor tencui, asigurand planeitatea suportului pentru termoizolatie), iar polistirenul sa fie aplicat peste ea, dupa curatare si aplicarea unei amorse. Intrucat termoizolatia existenta realizata de catre proprietari este considerata ca fiind neconforma, aceasta va fi desfacuta. • Deoarece nu se cunosc caracteristicile materialelor termoizolante aplicate pe alocuri de proprietari, acestea se vor desface integral si se vor reface corespunzator, odata cu realizarea termosistemului de pe fatade. • Elementele de instalatii care se afla pe peretii exteriori, in zona intrarii la parter, planseul peste subsol, terasa, care impiedeca aplicarea termosistemului vor fi demontate pentru executarea lucrarilor si remontate sau inlocuite dupa aceea, dupa caz, in afara termosistemului. • Toate aerisirile de la bucatarii, existente pe fatada se vor mentine, proteja si se vor prevedea grile noi in gurile de ventilatie existente, la nivelul fatadei reabilitate. • Montarea termoizolatiei se va face pe toata suprafata fatadei, exceptand suprafata din interiorul rosturilor dintre tronsoane/cladiri unde nu se propune nici o imbunatatire la nivelul peretilor exteriori. Rosturile se inchid cu un cordon de material termoizolant si lire tip „Ω” din tabla zincata sau alte materiale adecvate. • In zona soclului termoizolarea se va face cu polistiren extrudat ignifugat de 8 cm. • Peretii si plafonul din windfang (spatiu neincalzit), adjacenti apartamentelor si casei scarii, vor fi termoizolati cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm, protejat cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila. • Peretii si plafonul din camera pubelelor (adiacenti apartamentelor si casei scarii) vor fi termoizolati cu material termoizolant din clasa de reactie la foc A1 sau A2 – s1,d0 de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu armata, finisata cu vopsea lavabila • Izolarea anvelopei, respectiv a intradosului gangurilor, acceselor retrase, dupa caz, cu polistiren expandat ignifugat de 15 cm grosime. Hidroizolarea copertinelor de acces si, dupa caz, termoizolarea acestora.
<i>Lucrari de inlocuire a tamplariei – partea vitrata</i>	<p>Pentru tamplaria exterioara se recomanda urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Folosirea unei tamplariei performante cu tocuri si cercevele din profile de PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la caldura si intemperii) si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. Profilele vor asigura proprietati optime de statica a ferestrei si se vor incadra cel putin in clasa de combustie C2 – greu inflamabil. • Stalpii verticali de legatura dintre panourile de tamplarie vor fi rigidizati cu armatura din otel zincat. • Tamplaria va fi dotata cu cel putin 3 coltari / sistem, prinderea balamalelor pe tocul ferestrelor se va realiza cu cel putin 4 suruburi, iar balamaua inferioara de pe cercevea in minim 6 suruburi, pe doua directii. • Geamul termoizolant va avea o dimensionare de tipul 4-16-4 mm; acolo unde este necesar (usi cu suprafata mare a geamului etc.) grosimea geamului poate fi mai mare.

	<ul style="list-style-type: none"> • Geamul termoizolant dublu 4+16+4 mm va avea suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $e < 0,10$ si cu un coeficient de transfer termic maxim $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R = 0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$). <p>Dupa inlocuirea tamplariei se vor avea in vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • etansarea la infiltratii de aer rece a rosturilor de pe conturul tamplariei, dintre toc si glafurile golului din perete cu o folie de etansare la exterior din plasa din fibra de sticla; completarea spatiilor ramase cu spuma poliuretanica si inchiderea rosturilor cu tencuala. • etansarea hidrofuga a rosturilor de pe conturul exterior al tocului cu materiale speciale: chituri siliconice, folie de etansare din plasa din fibra de sticla, mortare hidrofobe). • se vor prevedea lacrimare la glaful orizontal exterior de la partea superioara a goulurilor din pereti. • crearea sau desfundarea orificiilor de la partea inferioara a tocurilor, destinate indepartarii apei condensate intre cercevele. • Inlocuirea solbancurilor din tabla zincata existente si asigurarea pantei si a formei lacrimarului asemanatoarea cu cele existente, etansarea fata de toc si fata de perete. • Pentru a se asigura un numar minim de schimburi de aer $n_a = 0,5 \text{ sch/h}$, prin patrunderea aerului proaspat din exterior, este necesara o tamplarie cu fante de ventilare in rama (toc) si deschiderea periodica a elementelor mobile ale tamplariei exterioare. • In cazul in care canalele sau grilele de ventilatie existente ale bucatariilor au fost dezafectate, se vor prevedea grile de ventilatie catre exterior, la partea superioara a bucatariilor, cat mai aproape de plafon. • Bucatariile prevazute cu geam termoizolant vor avea asigurat aerul necesar arderii prin prize de aer in exteriorul constructiei la partea inferioara.
Lucrari termica a planseului peste ultimul nivel:	<ul style="list-style-type: none"> • Izolarea termica a terasei se va face cu polistiren expandat ignifugat de inalta densitate de 18 cm, ce va fi aplicat dupa decopertarea straturilor de lemn, pana la hidroizolatia existenta, cu rol de strat de difuzie si bariera contra vaporilor, si va fi protejat cu 2 membrane termosudabile dublustrat cu protectie din ardezie la exterior, montate pe un strat suport format dintr-o sapa slab armata. • La aplicarea noului strat de termo-hidroizolare, intre cele doua straturi, cel existent si cel nou se vor prevedea aeratoare pe toata zona, cate unul pentru cca. 50 mp terasa. • In scopul reducerii efectelor defavorabile ale punctilor termice de pe conturul planseului de peste ultimul nivel se va uni termo-hidroizolatia terasei cu cea a peretilor exteriori. • Racordarea termo-hidroizolatiei terasei se face atat cu termo-hidroizolatia verticala a aticului, cat si cu cea a peretilor nivelului tehnic, inclusiv la chepunguri. • Pentru protectia stratului termoizolant, la partea superioara a aticului va fi prevazut un sort din tabla zincata, cu grosimea de 0,5 mm. • Termoizolatia peretilor exteriori de fatada va fi ridicata pe toata inaltimea aticului terasei.

	<ul style="list-style-type: none"> Termoizolarea aticului (atât partea verticală cât și cea orizontală) se va realiza cu termosistem cu polistiren expandat ignifugat de 8 cm. Strapungerile de terasa - sifoanele și coloanele de ventilare - raman pe poziții existente, urmand să fie înlocuite, respectiv înalte. La execuția termoizolării terasei se va proteja rețeaua de captare existentă pentru protecția împotriva trasnetului. Reteaua este alcătuită din platbandă otel zincat 25x 4 mm, montată aparent, la baza aticului. După terminarea lucrarilor, rețeaua de captare se va monta tot aparent și se vor face verificări pentru constatarea continuării electrice a acesteia. În cazul aplicării hidroizolării peste polistiren sau cand sapa de protecție a polistirenului are grosime mică, la terase necirculabile, primul strat de hidroizolare trebuie să fie de tip autoadeziv, peste care se aplică al doilea strat termosudabil. Se vor lua măsuri de înlocuire a chepenglui de acces, acolo unde este cazul. <p>Principalele caracteristici tehnice ale materialelor utilizate:</p> <p>Polistiren expandat ignifugat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Efortul de compresiune al placilor la o deformare de 10% – CS(10), min. 120 kPa, Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe – TR min. 150 kPa., Clasa de reacție la foc: C-s2,d0, B-s2,d0. $\lambda = 0,033 \text{ W}/(\text{mK})$ <p>Membrana bituminoasă exterioară cu autoprotecție:</p> <ul style="list-style-type: none"> Forța de rupere la tracțiune: longitudinal $\geq 450 \text{ N}/5\text{cm}$, transversal $\geq 400 \text{ N}/5\text{cm}$ Stabilitatea la cald – minimum 120°C Flexibilitatea la rece – minus 12°C Rezistența la perforare statică $\geq 15 \text{ kg}$ Impermeabilitate $\geq 60 \text{ kPa}$ Grosime (fără strat de autoprotecție) $\geq 4 \text{ mm}$
Lucrari de izolare termica a planseului peste subsol:	Pentru rezistențele termice minime prevăzute pentru planseul peste subsol la cladirile existente ($R'_{min} > 2,90 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolare termică la intradosul planseului peste subsol în zona apartamentelor și spațiilor comune cu vată minerală bazaltică de 10 cm grosime, fixată cu dibruri, protejată cu o masă de spaclu armată, inclusiv înlocuirea instalațiilor electrice distribuite subsol. În zona spațiilor comerciale prevăzute din construcția blocului, nu se propun interventii la nivelul anvelopei spațiului comercial, respectiv parte opacă, vitrata, planseu inferior și superior.
Descrierea lucrarilor conexe lucrarilor de intervenție	A. repararea elementelor de construcție ale fățadei care prezintă potențial pericol de desprindere și / sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe: Nu este cazul. B. repararea acoperisului tip terasa, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei. Conform punctului "2.(D)2.3. Siguranta cu privire la întreținerea acoperisurilor" din NP 068-2002 "Normativ privind proiectarea clădirilor

	<p>civile din punct de vedere al cerintei de siguranta in exploatare”, la terasa a fost prevazut un element de siguranta prin montarea unei balustrade metalice care sa respecte inaltimea minima de la cota de calcare a terasei necirculabile. Conform NP063-02 acest elemente de siguranta trebuie sa aiba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.90m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior la o inaltime mai mica de 15m; • 1.00m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime cuprinsa intre 15.00-40.00 m de la nivelul solului; • 1.10m pentru parapetele teraselor deschise spre exterior, la o inaltime de peste 40.00m de la nivelul solului. <p>Strapungerile de terasa - sifoanele si coloanele de ventilatii - raman pe pozitiile existente, urmand a fi inlocuite, respectiv inaltate. La proiectul tehnic se va avea in vedere repararea sistemului de colectare a apelor meteorice la nivelul acoperisului, daca va fi cazul.</p> <p>C. demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele/ terasa blocului de locuinte, precum si remontarea acestora dupa efectuarea lucrarilor de interventie</p> <ul style="list-style-type: none"> • demontarea / remontarea unitatilor exterioare de climatizare la fatada • demontarea / remontarea instalatiilor de gaze de pe fatada • demontarea / remontarea instalatiilor electrice aparente pe fatada/terasa <p>D. repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilariei naturale a spatilor ocupate;</p> <p>E. refacerea trotuarelor de protectie in scopul eliminarii infiltratiilor la infrastructura blocului de locuinte</p> <p>F. inlocuirea corpuri de iluminat fluorescent si incandescent din spatile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata inlocuirea corpuri de iluminat cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata in spatile comune afectate de placarea tavanelor/peretilor</p>
Descrierea lucrarilor suplimentare de interventie:	Se vor realiza lucrari de reparatii locale (inclusiv refaceri locale de tenuieri si gleturi), acolo unde este cazul, si zugraveli in zonele de intrare in bloc, inclusiv vopsirea pardoselii cu rasini epoxidice. Se va schimba liftul cu unul nou care sa corespunda normelor actuale pentru componente 2 si 3.

arh. Sorin ADLER


