



MUNICIPIUL ZALĂU
CONSILIUL LOCAL

450016 - Zalău, Piața Iuliu Maniu nr.3, Județul Sălaj
Telefon: (40)/260/610550 Fax: (40)/260/661869
http://www.zalausj.ro e-mail: primaria@zalausj.ro

HOTĂRÂREA NR. 373
din 18 decembrie 2024

privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza DALI, aferentă obiectivului de investiții „Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe M1 din municipiul Zalău”, situat pe str. Avram Iancu nr. 42

Consiliul local al municipiului Zalău,

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 98419 din 10.12.2024 al Primarului municipiului Zalău;

Raportul de specialitate nr. 98420 din 10.12.2024 al Direcției tehnice și al Direcției economice, precum și Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local al municipiului Zalău;

În conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

În conformitate cu prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 129, alin. (4), litera d și art. 139, alin. (3) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă documentația tehnico-economică, faza DALI, aferentă obiectivului de investiții „Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe M1 din municipiul Zalău”, situat pe str. Avram Iancu nr. 42, la valoarea totală a investiției de 4.095.561,47 lei fără TVA, respectiv 4.870.373,81 lei cu TVA, din care construcții-montaj (C+M) 2.707.963,90 lei fără TVA, respectiv 3.222.477,04 lei cu TVA, conform Anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici ai investiției „Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe M1 din municipiul Zalău”, situat pe str. Avram Iancu nr. 42, conform Anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Direcția tehnică, Serviciul investiții, achiziții publice.

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului județul Sălaj
- Primarul municipiului Zalău
- Direcția administrație publică
- Direcția tehnică
- Direcția economică
- Direcția patrimoniu

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Călin-Cristian Fort



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL
Marina-Bianca Făzacaș

Proiectant: Globexterra SRL, BUCURESTI, SECTOR 1, DRM. EUGEN BROTE, NR. 33 – 41, SC. E, ETAJ. 3, AP. E.8
CIF RO 28610220, J40/21068/2022

DEVIZUL GENERAL
al obiectivului de investitii

Cresterea Eficientei Energetice A Blocului De Locuinte M1 Din Municipiul Zalau **378** din **18.12.2024**

Scenariul 2 - Recomandat

Anexa nr. 7
Conform H.G. nr. 907 din 2016

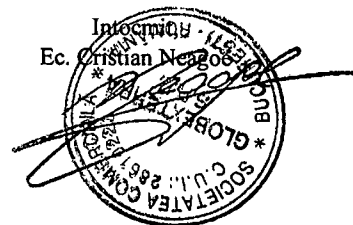
Nr. Crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	25,000.00	4,750.00	29,750.00
TOTAL CAP. 1		25,000.00	4,750.00	29,750.00
CAPITOLUL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitie				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAP. 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
	3.1.1 Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3 Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	2,200.00	418.00	2,618.00
3.3	Expertizare tehnica	1,000.00	190.00	1,190.00
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor, auditul de siguranță rutieră	3,500.00	665.00	4,165.00
	3.4.1 Audit energetic	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.4.2 Certificat de performanta energetica final	2,500.00	475.00	2,975.00
3.5.	Proiectare	28,486.83	5,412.50	33,899.33
	3.5.1 Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2 Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	5,670.00	1,077.30	6,747.30
	3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	6,000.00	1,140.00	7,140.00
	3.5.5 Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	4,800.00	912.00	5,712.00
	3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie	12,016.83	2,283.20	14,300.03
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7.	Consultanță	0.00	0.00	0.00
	3.7.1 Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
	3.7.2 Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	147,639.58	28,051.52	175,691.10
	3.8.1 Asistenta tehnica din partea proiectantului	53,687.12	10,200.55	63,887.67
	3.8.1.1 pe perioada de executie a lucrarilor	45,634.05	8,670.47	54,304.52
	3.8.1.2 pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	8,053.07	1,530.08	9,583.15
	3.8.2 Dirigentie de santier	67,108.90	12,750.69	79,859.59
	3.8.3 Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	26,843.56	5,100.28	31,943.84
TOTAL CAP. 3		182,826.41	33,737.02	216,563.43
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1.	Construcții și instalații	2,657,588.55	504,941.82	3,162,530.37
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	2,267.50	430.83	2,698.33
4.3	Utilaje, echip.tehn.si functionale care necesita montaj	24,500.00	4,655.00	29,155.00
4.4	Utilaje echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00

TOTAL CAPITOLUL 4		2,684,356.05	510,027.65	3,194,383.70
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de șantier	34,661.78	6,585.74	41,247.52
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	23,107.85	4,390.49	27,498.34
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	11,553.93	2,195.25	13,749.18
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	17,601.76	0.00	17,601.76
	5.2.1 Comisioanele și dobânzile aferente creditului bancii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	13,539.82	0.00	13,539.82
	5.2.3 Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2,707.96	0.00	2,707.96
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale A Constructorului CSC	0.00	0.00	0.00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desfintare	1,353.98	0.00	1,353.98
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute	270,935.61	51,477.76	322,413.37
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
TOTAL CAPITOLUL 5		333,199.15	59,963.50	393,162.65
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOLUL 6		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget și pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	727,947.58	138,310.04	866,257.62
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de preț	142,232.28	27,024.13	169,256.41
TOTAL CAPITOLUL 7		870,179.86	165,334.17	1,035,514.03
TOTAL GENERAL		4,095,561.47	774,812.34	4,870,373.81
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		2,707,963.90	514,513.14	3,222,477.04

În prețuri la data de: august 2024; curs euro cf. GHID PR 2021-2027: 1 euro = 4.9420

Data întocmirii:
august 2024

Beneficiar / Investitor
U.A.T. Municipiul Zalău



Anexa nr. / la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr. 323 din 18.12.2023

**Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
„Cresterea Eficientei Energetice A Blocului De Locuinte M1 Din Municipiul Zalau”**

I. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI INVESTIȚIEI

A. INDICATORI MAXIMALI, RESPECTIV VALOAREA TOTALĂ A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LEI, CU TVA ȘI, RESPECTIV, FĂRĂ TVA, DIN CARE CONSTRUCȚII-MONTAJ (C+M), ÎN CONFORMITATE CU DEVIZUL GENERAL;

• **VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE:**

- inclusiv T.V.A. – total: **4.870.373,81 lei;**
- exclusiv T.V.A. – total: **4.095.561,47 lei;**

• **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**

- inclusiv T.V.A. : **3.222.477,04 lei;**
- exclusiv T.V.A. : **2.707.963,90 lei;**

Anexa nr 2 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr 373 din 18.12.2024

B. INDICATORI MINIMALI, RESPECTIV INDICATORI DE PERFORMANȚĂ - ELEMENTE FIZICE/CAPACITĂȚI FIZICE CARE SĂ INDICE ATINGEREA ȚINTEI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII - ȘI, DUPĂ CAZ, CALITATIVI, ÎN CONFORMITATE CU STANDARDELE, NORMATIVELE ȘI REGLEMENTĂRILE TEHNICE ÎN VIGOARE;

Durata perioadei de garanție a lucrărilor de intervenție (ani de la data recepției la terminarea lucrărilor):
5 ani.

Indicatori de rezultat specifici Programului și Rezultatele așteptate

Indicator	Denumire indicator	Consum anual existent (Valoare de baza)	Rezultat obtinut dupa implementarea proiectului (Valoare realizata)	Reducere anuala (%)
RCR 26	Reducere a consumului de energie primară (MWh/ an)	351,155	105,4	70,0
RCR 26	Reducere a consumului de energie primară (kWh/m2 an)	254,14	76,28	70,0
RCR 29	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone CO2/ an);	68,2	18,8	72,4
RCR 29	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an);	49,3	13,6	72,4

Indicatori de realizare specifici Programului și Rezultatele așteptate

Indicator	Denumire indicator	Valoare de baza	Valoare realizata
RCO 18	Locuinte cu o performanta energetica imbunatatita (numar gospodarii)	0	19

Indicatori suplimentari specifici apelului de proiecte și Rezultatele așteptate

Indicator	Denumire indicator	Consum anual existent (Valoare de baza)	Rezultat obtinut dupa implementarea proiectului (Valoare realizata)	Reducere anuala (%)
1	Consumul de energie finala ptr incalzire (kWh/an)	280 000	63 200	77,4
2	Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)	0	6200	-

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta D la clasa de eficienta A

C. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE REZULTAT/OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI OBIECTIV DE INVESTIȚII;

- Valoarea economiei de energie: 70.400,00 euro/an
- Economia de energie totala: 245.755,00 kWh/an

D. DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE A OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII, EXPRIMATĂ ÎN LUNI.

-Durata de execuție a obiectivului de investitii este de: 27 luni, din care 12 luni perioada de executie lucrari.

II. DESCRIEREA PRINCIPALELOR LUCRĂRI DE INTERVENȚII:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

SCENARIU 2

Nu se propun lucrari de consolidare

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

SCENARIU 2

Lucrările propuse asupra elementelor nestructurale sunt de tip curent și constau în reparații locale și refacerea corespunzătoare a finisajelor.

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

SCENARIU 2

Amplasamentul studiat este amplasat în intravilanul Municipiului Zalau. Lucrările propuse prin prezenta investiție nu au impact asupra elementelor naturale și antropice existente.

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

SCENARIU 2

Se propune:

- se vor inspecta cu rigurozitate tencuielile interioare si exterioare iar cele in pericol de desprindere se vor desface si reface;

- se vor desface toate straturile de termoizolatie si hidroizolatie de la partea superioara a planseului peste utimul nivel;

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare;

SCENARIU 2

Nu se propun lucrari suplimentare.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

SCENARIU 2

Nu se propun lucrari de introducere a unor dispozitive antiseismice pentru reducerea raspunsului seismic al constructiei existente.

A.DESCRIEREA, DUPĂ CAZ, ȘI A ALTOR CATEGORII DE LUCRĂRI INCLUSE ÎN SOLUȚIA TEHNICĂ DE INTERVENȚIE PROPUȘĂ, RESPECTIV HIDROIZOLAȚII, TERMOIZOLAȚII, REPARAREA/ ÎNLOCUIREA INSTALAȚIILOR/ ECHIPAMENTELOR AFERENTE CONSTRUCȚIEI, DEMONTĂRI /MONTĂRI, DEBRANȘĂRI /BRANȘĂRI, FINISAJE LA INTERIOR/ EXTERIOR, DUPĂ CAZ, ÎMBUNĂTĂȚIREA TERENULUI DE FUNDARE, PRECUM ȘI LUCRĂRI STRICT NECESARE PENTRU ASIGURAREA FUNCȚIONALITĂȚII CONSTRUCȚIEI REABILITATE:

LUCRARI DE CREȘTERE A EFICIENȚEI ENERGETICE

1) Lucrari de reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii

Izolarea termică a fațadei – parte opacă:

SCENARIUL 2

Izolarea termica a fatadei – parte opaca, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm

Se propune placarea peretilor exteriori, la partea exterioara a acestora, cu termosistem pe baza de vata minerala -sistem ETICS, in strat de 150 mm grosime, A1C0 (montata pe fatade) ancorata cu dibluri cu rozeta de plastic si cui metalic fixate prin insurubare sau batere, Efortul la compresiune, deformatie 10% (σ_{10}) (conform SR EN 826: 1998) .

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Daca exista zone termoizolate, se va demonta termoizolatiea existenta de pe fatada, pana la tencuiala aferenta zidariei;
- ✓ Curatare prin periere, spalare strat suport, reparare tencuiala si control tehnic de calitate.
- ✓ Izolare termica suprafata exterioara fatada, cu produse de constructii compatibile tehnic, inclusiv termoizolarea conturului golurilor (spaleti – cu sistem termoizolant de 3 cm, buiandrugi, glafuri);
- ✓ Montare – demontare, transport si utilizare schela;
- ✓ Transport materiale si moloz.

Sistemul compozit de izolare termica cuprinde, in principal, urmatoarele etape:

- ✓ Aplicarea adezivului pentru lipirea izolatiei termice pe stratul suport. Se recomanda ca tencuiala sa fie aplicata pe intreaga placa de termoizolatie, respectand recomandarile producatorului sistemului termoizolant.
- ✓ Pozarea si fixarea mecanica a materialului termoizolant;
- ✓ Pozarea materialului termoizolant pentru conturul golurilor (spaleti – cu sistem termoizolant de minim 3 cm, buiandrugi, glafuri);
- ✓ Pozarea si fixarea profilului din masa plastica pentru racordarea etansa a sistemului termoizolant la ferestre si usi;
- ✓ Pozarea si fixarea profilului tip picurator la partea inferioara a termosistemului, la imbinarea cu termosistemul aferent soclului cladirii;

- ✓ Pozarea si fixarea profilului de etansare pentru usi si ferestre, la imbinarea cu termosistemul aferent spaletilor;
- ✓ Aplicarea masei de spaclu armata cu plasa din fibra de sticla;
- ✓ Realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativa, culoare RAL 9007, RAL 9010, RAL 1012, RAL 1014, cf. planse arhitectura.
- ✓ Spaletii inferiori (pervazele exterioare) se vor proteja impotriva intemperiilor cu glafuri Al, vopsite in camp electrostatic culoare alb, cu capace laterale si picurator, pentru exterior.
- ✓ Glafurile de exterior, culoare alb, vor avea panta de scurgere catre exterior. Panta minim admisa este de 5° iar maxim este de 10°. Se va avea o atentie deosebita pentru a nu se optura orificiile hidrofuge ale tamplariei cu glafurile de exterior.

Principale caracteristici tehnice ale materialelor propuse:

Vata minerala bazaltica in sistem ETICS:

- ✓ Coeficient maxim de conductivitate termica: $\lambda=0,038$ W/mK;
- ✓ Grosimea termoizolatiei: 15 cm;
- ✓ Efortul de compresiune a placilor la o deformatie de 10% - CS(10/Y): min. 30kPa;
- ✓ Rezistenta la tractiune perpendiculara pe fete – TR: min. 10 kPa.
- ✓ Observatii/caracteristici suplimentare: produsele utilizate vor respecta conditiile finantatorului.

Soclu:

- ✓ Daca exista zone termoizolate, se va demonta termoizolatiea existenta de pe fatada, pana la tencuiala aferenta zidariei;
- ✓ Curatare prin periere, spalare strat suport, reparare tencuiala si control tehnic de calitate.
- ✓ Izolare termica suprafata exterioara fatada, cu produse de constructii compatibile tehnic, inclusiv termoizolarea conturului golurilor (spaleti – cu sistem termoizolant de 3 cm, buiandrugi, glafuri);
- ✓ Decopertare pereti soclu pana la 1.00m sub nivelul trotuarului sau al terenului amenajat;
- ✓ Montare – demontare, transport si utilizare schela;
- ✓ Transport materiale si moloz.

Sistemul compozit de izolare termica a soclului cuprinde, in principal, urmatoarele etape:

- ✓ aplicare hidroizolatie pe zona soclului si a zonei decopertate de sub nivelul trotuarului;
- ✓ Aplicarea adezivului specific pentru lipirea izolatii termice pe stratul suport. Se recomanda ca adezivul sa fie aplicat pe intreaga placa de termoizolatie, respectand recomandarile producatorului sistemului termoizolant.
- ✓ Pozarea materialului termoizolant pentru soclu, polistiren extrudat cu grosimea de 10cm;
- ✓ Pozarea si fixarea profilului din masa plastica pentru racordarea etansa a sistemului termoizolant la ferestre si usi;
- ✓ Pozarea si fixarea profilului din masa plastica pentru racordarea etansa a sistemului termoizolant la ferestre si usi;
- ✓ Aplicarea masei de spaclu armata cu plasa din fibra de sticla;
- ✓ Realizarea stratului de finisare cu tencuiala decorativa, culoare RAL 9007, cf. planse arhitectura.
- ✓ Observatii/caracteristici suplimentare: produsele utilizate vor respecta conditiile finantatorului.

Izolarea termica a planşei peste ultimul nivel

SCENARIUL 2

Termoizolarea planşei peste ultimul nivel, cu sistem termoizolant – vata minerala- cu o grosime de 30 cm.

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Se vor desface toate straturile existente peste planseul de la ultimul nivel;
- ✓ Curatare prin periere, spalare strat suport si control tehnic de calitate;
- ✓ Montarea stratului de difuzie si a barierei de vapori;
- ✓ Montarea unui strat de termoizolatie – vata minerala - cu grosimea de 10cm pe partea verticala la

interior;

- ✓ Montarea unui strat de termoizolație cu grosimea de 30cm de vată minerală;
- ✓ Turnarea unei sape slab armate de protecție de aprox. 5 cm grosime;
- ✓ transport materiale și moloz.

Principale caracteristici tehnice ale materialelor propuse:

Vată minerală bazaltică:

- ✓ Coeficient maxim de conductivitate termică: $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$;
- ✓ Grosimea termoizolației: 30 cm;
- ✓ Efortul de compresiune a placilor la o deformare de 10% - CS(10/Y): min. 50kPa;
- ✓ Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe – TR: min. 10 kPa.
- ✓ Observații/caracteristici suplimentare: produsele utilizate vor respecta condițiile finanțatorului.

Inchiderea balcoanelor și/sau a logiilor cu tâmplărie termoizolantă, inclusiv izolarea termică a parapetilor

SCENARIUL 2

Inchiderea balcoanelor / logiilor cu tâmplărie termoizolantă:

Cerinte constructive minime pentru tâmplărie exterioară termoizolantă:

- ✓ Geam termoizolant tripan 4-16-4-16-4, low-E, baghete cu ruperea punții termice între foile de sticlă;
- ✓ Tâmplăria de închidere a balcoanelor trebuie să aibă cel puțin $R'=0,83 \text{ m}^2\text{K/W}$
- ✓ Tâmplăria exterioară performantă energetică va fi dotată cu 3 garnituri de etansare, orificii hidrofuge funcționabile prevăzute cu mască de protecție;
- ✓ Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;
- ✓ Glaf exterior din Al vopsit în câmp electrostatic culoare alb;
- ✓ TOATA TÂMLĂRIA VA AVEA GRILE AUTOREGRABILE SAU HIGROREGLABILE !

Izolarea termică a parapetilor balcoanelor/logiilor – parte opacă, cu sistem termoizolant amplasat la exterior cu o grosime de 15 cm;

În situația în care parapetul existent al balconului nu este realizat conform normativelor tehnice în vigoare, se va interveni asupra acestuia prin desfacere și refacere cât și pentru termoizolarea acestuia.

În acest caz parapetii nou realizați vor respecta următoarele cerințe:

- ✓ Se vor desface parapetii existenți;
- ✓ Se vor realiza parapeti din cadre metalice cu înălțimea de 90 cm măsurată de la finitul pardoselii, cu grosimea de 5cm pe conturul exterior al balcoanelor; cadrele metalice se vor așeza, cu ajutorul placutelor metalice direct pe placă din beton (se vor curăța toate straturile de deasupra plăcii din beton pe amprenta viitoarelor placute metalice);
- ✓ Închiderea exterioară cât și cea interioară a cadrelor metalice, cu rol de parapet pentru balcane, se va face cu plăci din fibrociment de 12 mm, fixate cu suruburi autoforante de montanții cadrelor metalice;
- ✓ Se propune închiderea balcoanelor de la ultimul nivel cu panou sandwich de 15cm cu panta de 20%, $R>6,5 \text{ m}^2\text{K/W}$, RAL 9007 cu spuma poliuretanică integrată, cu rol de înveliș, montate pe un cadru metalic de susținere realizat din teava rectanculară, montat în interiorul balconului, la partea superioară a tâmplăriei.

Termoizolarea se realizează cu sisteme compozite de izolare termică a fatadelor la exterior, iar modul de lucru va fi identic cu termoizolarea fatadelor.

Principale caracteristici tehnice ale materialelor propuse:

Vată minerală bazaltică în sistem ETICS:

- ✓ Coeficient maxim de conductivitate termică: $\lambda=0,038 \text{ W/mK}$;
- ✓ Grosimea termoizolației: 15 cm;
- ✓ Efortul de compresiune a placilor la o deformare de 10% - CS(10/Y): min. 30kPa;
- ✓ Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe – TR: min. 10 kPa.
- ✓ Observații/caracteristici suplimentare: produsele utilizate vor respecta condițiile finanțatorului.

Izolarea termica a planseului exterior aferent elementelor in consola, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolatiei de 15 cm.

✓ Izolarea termica a balcoanelor/logiilor va include si termoizolarea planseului inferior in contact cu exteriorul aferent balcoanelor/logiilor, cu termosistem identic cu cel de la fatada.

Izolarea termica a planseului peste subsolul neincalzit

SCENARIUL 2

Izolarea termica a planseului peste subsolul neincalzit, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolatiei de 10 cm.

Ca urmare a rezistențelor termice minime prevăzute pentru planșeul peste subsol la clădirile existente ($R'_{\min} > 1,65 \text{ m}^2\text{K/W}$) se propune izolarea termică la intrados a planșeului peste subsol cu plăci din polistiren expandat sau vată minerală bazaltică de 10 cm grosime, protejat cu o masă de spaclu armată. Termosistemul se prelungește pe pereții subsolului, pe o înălțime care să permită închiderea punții termice la îmbinarea soclului cu placa pe sol a clădirii.

✓ Se va înlocui trapa metalică de acces în subsol;

La nivelul subsolului se vor realiza lucrări curățare a pereților și planșeului și aplicarea de vopsitorii pe baza de var.

Lucrările propuse pentru termoizolarea planșeului de la subsol se vor realiza DOAR DUPA REALIZAREA CURĂȚĂRII ȘI IGIENIZĂRII SUBSOLULUI.

Produsele utilizate vor respecta condițiile finanțatorului;

Izolarea termică a fațadei – parte vitrată:

SCENARIUL 2

Inlocuirea tamplariei existente, aferente camerelor și balcoanelor apartamentelor cu tamplarie cu performanță energetică cu următoarele caracteristici:

Cresterea rezistenței termice a tamplariei exterioare – partea vitrată se va realiza cu tamplarie termoizolantă.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

✓ Demontare tamplarie exterioară existentă;

✓ Montare tamplarie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;

✓ Transport materiale și deseuri rezultate din demontare.

Cerințe constructive minime pentru tamplarie exterioară termoizolantă cu glaf exterior:

✓ Geam termoizolant tripan 4-16-4-16-4, low-E, baghete cu ruperea punții termice între foi de sticlă;

✓ coeficient de transfer de căldură, maxim $U' \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / *rezistență termică corectată $R' \geq 0,9 \text{ m}^2\text{K/W}$

✓ Tamplaria exterioară performantă energetică va fi dotată cu solbanc, 3 garnituri de etansare, orificii hidrofuge funcționabile prevăzute cu mască de protecție;

✓ Feronerie oscilo-batantă cu închideri multipunct;

✓ Glaf exterior din Al vopsit în câmp electrostatic culoare alb;

✓ TOATA TAMPLARIA VA AVEA GRILE AUTOREGRABILE SAU HIGROREGLABILE !

Tamplaria va fi din PVC cu solbanc, culoare alb, cu geam termoizolant cu trei foi de sticlă pentru ferestre.

La exterior, vor fi prevăzute glafuri din Aluminiiu vopsite în câmp electrostatic, culoarea alb, cu picurator și capace laterale.

Se vor termoizola perimetral golurile laterale în care se va monta tamplaria, cu vată minerală, de 3cm, după care se va aplica o tencuială decorativă de exterior culoare alb.

Inlocuirea tamplariei existente, aferenta casei scarii, inclusiv usile de acces cu tamplarie cu performanta energetica cu urmatoarele caracteristici:

Cresterea rezistentei termice a tamplariei exterioare – partea vitrata se va realiza cu tamplarie termoizolanta.

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Demontare tamplarie exterioara existenta;
- ✓ Montare tamplarie exterioara termoizolanta cu glaf exterior;
- ✓ Transport materiale si deseuri rezultate din demontare.

Cerinte constructive minime pentru tamplarie exterioara termoizolanta cu glaf exterior:

- ✓ Geam termoizolant tripan 4-16-4-16-4, low-E, baghete cu ruperea puntii termice intre foile de sticla, laminat si securizat;
- ✓ Tamplaria va fi din PVC, cu rupere de punte termica si solbanc, culoare alb, cu geam termoizolant cu trei foi de sticla, laminat si securizat;
- ✓ Grila de ventilatie mecanica;
- ✓ Feronerie oscilobatant. cu inchideri multipunct;
- ✓ Glaf exterior din aluminiu vopsit in camp electrostatic alb;
- ✓ coeficient de transfer de căldură, maxim $U' \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / *rezistență termică corectată $R' \geq 0,9 \text{ m}^2\text{K/W}$
- ✓ Clasa de reactie la foc a tamplariei exterioare termoizolante - min. B s2,d0;
- ✓ TOATA TAMPLARIA VA AVEA GRILE AUTOREGLABILE SAU HIGROREGLABILE !

Inlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neincalzite sau insuficient incalzite

SCENARIUL 2

Inlocuirea integrala a tâmplăriei interioare catre spatiile neincalzite sau insuficient incalzite (de ex. usa de acces care face legatura intre spatiul de pe casa scarii si boxa/spatii tehnice, usa/trapa care face legatura intre parter si subsolul tehnic, tamplaria de pe casa scarii catre uscator, tamplaria de pe casa scarii cu legatura catre podul/acoperisul scarii , cu rol de luminator) cu tamplarie metalica termoizolanta si inlocuirea tamplăriei vitrate (uși de acces și ferestre) cu tamplarie PVC pentacamerala prevazuta cu solbanc si sticla tripan, si glafuri interioare din PVC

Montarea sistemelor inteligente de umbrire de tip obloane, jaluzele, rulouri cu reglare manuală sau automat:

SCENARIUL 2

Se propune montarea sistemelor inteligente de umbrire de tip rulouri din PVC cu reglare manuală la ferestrele spatiilor incalzite ce sunt in contact direct cu exteriorul din apartamente (incaperi fara balcon, care nu sunt ferestre de baie sau mai mici)

2) Imbunatatirea / modernizarea sistemelor tehnice ale cladirii

Achizitionare si montare sisteme alternative de productie a energiei - panouri fotovoltaice

SCENARIUL 2

Pentru producerea energiei electrice necesare pentru iluminatul zonelor comune aferente blocului de locuinte, se vor utiliza sisteme alternative de productie a energiei din surse regenerabile – panouri solar electrice.

La stabilirea locului de amplasare a panourilor fotovoltaice s-a avut in vedere indeplinirea pe cat posibil a conditiilor optime pentru realizarea unui randament cat mai mare. S-a tinut cond de orientarea panourilor fotovoltaice, care trebuie sa fie spre Sud, cat si de distanta de la panouri la tabloul electric, pentru ca pierderile pe distributie sa fie cat mai mici.

Panourile solare se vor amplasa pe acoperisul tip terasa. Panourile solare vor avea sistem de montaj pentru acoperis plan (tip terasa), orientarea inspre SUD.

In urma calculelor de dimensionarea a sistemelor alternative de productie a energiei din surse regenerabile au fost alese materialele si echipamentele utilizate.

Puterea electrica instalata a sistemului $P = 2,00 \text{ kW}$ pentru scara de bloc avand regimul de inaltime S+P+4E;

Pentru fiecare scara de bloc, vor fi utilizate:

4 panou fotovoltaic $P = 545 \text{ W}$

1 invertor cu rol de a transforma energia solara in curent alternativ;

1 regulator solar pentru a maximiza curentul de incarcare a acumulatorului;

1 cofret AC/DC si automatizare pentru comutatie automata la retea de energie electrica in lipsa energiei in acumulatori;

suporti de montare pentru sistemul fotovoltaic (panou fotovoltaic, invertor, regulator, acumulator);

kit conectica (suruburi, conductori de legatura, mufe si racorduri pentru conectare).

Lucrari de reabilitare/modernizare a instalatiilor de iluminat in cladiri

SCENARIUL 2

Inlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente si incandescente din spatiile comune cu corpuri de iluminat cu eficienta energetica ridicata si durata mare de viata, aferente partilor comune ale blocului de locuinte.

Avand in vedere consumul energetic ridicat al corpurilor de iluminat incandescente si fluorescente care sunt utilizate momentan pentru iluminatul spatiilor comune aferente scarii de bloc, raportat la consumul energetic al corpurilor de iluminat tip LED se doreste schimbarea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat avand consum redus de energie.

Se propune inlocuirea corpurilor de iluminat existente in casa scarilor, la fiecare nivel, cu corpuri de iluminat avand consum redus de energie (tip LED $1 \times 20 \text{ W}$).

Pentru a creste mai mult eficienta energetica a sistemului de iluminat in caselor de scara aferente blocului de locuinte, corpurile de iluminat propuse se vor fi dotate cu senzor de miscare.

Alimentarea cu energie electrica a acestora se va realiza din circuitele de iluminat propuse.

Inlocuirea circuitelor electrice in partile comune – scari, coridoare, etc., proiectul elaborat in baza auditului energetic si care respecta normele si standardele in vigoare, astfel incat sa fie asigurate confortul utilizatorilor si nivelurile de performanta necesare.

Tinand cont de propunerile din cadrul documentatiei, se impune inlocuirea circuitelor de alimentare cu energie electrica a corpurilor de iluminat din casa scarilor aferenta blocului de locuinte.

Inlocuirea conductorilor de iluminat din casa scarilor incepe de la tabloul electric din care corpurile de iluminat sunt alimentate electric, pana la fiecare corp de iluminat.

Sigurantele din tabloul electric aferente acestor circuite se vor inlocui cu disjunctoare cu protectie diferentiala de 30 mA , conform normativului I7-2011 actualizat in 2023.

Circuitele de iluminat se vor executa cu cabluri $\text{CYY-F } 3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ sau $\text{CYY-F } 4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ prevazute in jgheaburi montate aparente pe perete sau in slituri practicate in pereti.

Se propune montarea unui tablou electric de spatii comune TSCM, din care va fi alimentata instalatia de iluminat pentru zona comuna a blocului.

Tabloul electric aferent spatiilor comune se va inlocui si se va amplasa respectand notatiile din planse.

Reabilitarea/ modernizarea instalatiei electrice, inlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate

SCENARIUL 2

Se propune montarea unui sistem de protectie impotriva trasnetului de tip NORMAL IV echipata cu un dispozitiv de amorsare tip PDA, cu raza de protectie de 39 m , montat pe un catarg ($h = 3.0 \text{ m}$) in

cel mai înalt punct, cu 2 coborări la priza de pământ. Varful PDA va depăși cu 2.0 m cel mai înalt punct al clădirii sau al echipamentelor montate pe învelitoare, suporturi de prindere, conductori de coborare, platbandă oțel zincat, racorduri, bride, suporturi fixare, contor trasnet cu afișaj, etc.

MASURI CONEXE DE TIPUL INVESTITIILOR COMPLEMENTARE NECESARE PENTRU ASIGURAREA FUNCTIONALITATII INVESTITIEI

Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii

SCENARIUL 2

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Desfacerea termosistemului de pe fațadele clădirii;
- ✓ Desfacerea elementelor decorative de la ferestrele aferente caselor de scară și de la ferestrele aferente bailor
- ✓ Refacerea tencuielilor în zonele foarte degradate ale fațadei, unde tencuiala inițială este desprinsă până la zidărie;
- ✓ Reparații la fisurile de la fațadă;
- ✓ montare grile metalice la golurile existente pe fațade, în zona subsolului;
- ✓ refacere trotuare, trepte și podeste de acces în clădire;
- ✓ desfacere/ refacere trotuar pentru hidroizolarea și termoizolarea soclului și a fundațiilor pe o porțiune de 100 cm sub nivelul trotuarului sau a terenului amenajat (trotuar aferent spațiilor de locuit nu a spațiilor comerciale);
- ✓ desfacerea copertinei metalice realizată în parterul clădirii pentru spații comerciale;

Repararea/inlocuirea acoperisului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul învelitoarei tip șarpantă și conectarea acestuia la canalizarea pluvială orășenească;

SCENARIUL 2

Inlocuirea șarpantei și a învelitorii

Se va realiza o șarpantă nouă cu structură corect dimensionată și ancorată de elementele existente din beton armat.

Se va înlocui învelitoarea existentă, propunându-se închiderea cu tablă faltuită cu click, RAL 9007. Se vor monta parapezi.

Se vor adăuga elemente de ancorare, pentru susținerea persoanelor sau echipamentelor necesare operațiilor de întreținere și reparare a acoperisului – sistem „linia vieții”.

În situația în care închiderea exterioară, existentă a podului este realizată din panouri de lemn, se va interveni asupra acestora prin desfacere și refacere cât și pentru termoizolarea acestora.

În acest caz pereții noi realizați vor respecta următoarele cerințe:

- ✓ Se vor desface panourile de lemn existente;
- ✓ Se va realiza structura din cadre metalice de la parapetul aticului până la învelitoare, pe conturul exterior al podului; cadrele metalice se vor prinde, cu ajutorul placutele metalice de parapetul aticului (se vor curăța toate straturile de deasupra plăcii pe amprenta viitoarelor placute metalice);
- ✓ Închiderea exterioară cât și cea interioară a cadrelor metalice, cu rol structural, se va face cu plăci din fibrociment de 12 mm, fixate cu suruburi autoforante de montanții cadrelor metalice;
- ✓ Izolare termică suprafața exterioară fațadă, cu produse de construcții compatibile tehnic, cu termosistem pe bază de vată minerală -sistem ETICS, în strat de 150 mm grosime, A1C0

(montata pe fatade) ancorata cu dibluri cu rozeta de plastic si cui metalic fixate prin insurubare sau batere, Efortul la compresiune, deformatie 10% (σ_{10}) (conform SR EN 826: 1998) .

- ✓ Montarea unui strat de termoizolatie – vata minerala - cu grosimea de 10cm pe partea verticala la interior pana la invelitoare;
- ✓ Se va inlocui chepengul interior de acces in pod cu un chepeng cu rezistenta la foc 60 de minute (EI60');
- ✓ Se propune inlocuirea sistemului de colectare ape pluviale, jgheaburi si burlane si amplasarea acestora pe traseele existente. Culoarea utilizata va fi aceeaasi cu cea a invelitoarei, RAL 9007. Se vor inlocui, deasemenea, toate sorturile de tabla aferente invelitorii.

Se vor inlocui cele doua luminatoare de sarpanta existente cu unele similare pentru accesul pe invelitoare pentru lucrari de mentenanta;

Demontarea instalatiilor si a echipamentelor montate aparent pe fatadele cladirilor si remontarea dupa efectuarea lucrarilor de interventie

SCENARIUL 2

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Demontarea aparatelor de aer conditionat de pe fatadele cladirii si remontarea acestora pe suporti care permit montarea sistemului termoizolant sub aparatele de aer conditionat;
- ✓ Demontarea antenelor TV de pe fatadele cladirii si remontarea acestora pe suporti care permit montarea sistemului termoizolant sub antenele TV;
- ✓ Demontarea casetelor publicitare de pe fatadele cladirii si remontarea acestora pe suporti care permit montarea termosistemului sub ele;
- ✓ Prelungirea chiturilor de evacuare ale centralelor termice;
- ✓ Indepartarea fata de perete a conductelor de gaz de pe fatadele cladirii pana la o distanta de minim 10 cm fata de sistemul termoizolant ce se va monta;
- ✓ Indepartarea fata de perete a cablurilor de pe fatadele cladirii si pozarea in paturi de cabluri montate pe sistemul termoizolant;
- ✓ Indepartarea fata de perete a platbandei de impamantare de pe fatadele cladirii pana la o distanta de minim 10 cm fata de sistemul termoizolant ce se va monta.

Repararea/refacerea canalelor de ventilatie din apartamente in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale a spatiilor ocupate

SCENARIUL 2

Se propun solutii de ventilare naturala organizata sau ventilare hibrida (inclusiv a spatiilor comune), inclusiv repararea/refacerea canalelor de ventilatie in scopul mentinerii/realizarii ventilarii naturale organizate a spatiilor ocupate

Conform normativului NTPEE 2009, la incaperile cu foc deschis (ex: bucatarii) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii si evacuarea aerului viciat. Golurile in peretele exterior se prevad la partea inferioara pentru accesul aerului si la partea superioara pentru evacuare aer viciat, si se stabilesc de catre proiectantii de specialitate.

Refacerea finisajelor interioare in zonele de interventie si in spatiile comune din bloc

SCENARIUL 2

Dupa efectuarea reparatiilor, zonele se vor gletui si vopsi cu vopsitorii lavabile, predominant in culoarea alba.

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Reparatii parțiale în zona spațiilor interioare/ pereti;

✓ Zugraveli lavabile in zona spaletilor interiori/ pereti/ tavane
 ✓ Tencuiala si zugraveala aplicata pe casa scarii in urma interventiilor provenite din schimbarea instalatiilor de iluminat;
 Se prevede gresie de interior/ exterior antiderapanta pe casa scarii, spatii comune: scari interioare/ exterioare, podeste scari, acces exterior in scara blocului;
 Se propune inlocuirea tâmplariei interioare (uși de acces in hol casa scarii) cu tamplarie PVC pentacamerala prevazuta cu solbanc si sticla tripan si tamplarie cu rupere de punte termica
 Pentru balustradele metalice interioare se prevad urmatoarele lucrari:
 - Reparare/ completare partiala elemente metalice balustrada;
 - Curatare si revopsire partiala balustrada;
 Demontare si remontare interfon dupa interventii/ reparatii/ montat tamplarie;
 Se vor monta suprafete tactilo-vizuale pana la ultimul etaj cu apartamente, la fiecare podest al casei de scara.
 Se propune realizarea unor balustrade metalice cu H=90cm, pentru scara exterioara de acces in imobil, culoare RAL 9007.

Crearea de facilitati / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilitati

SCENARIUL 2

Se propune montarea de suprafete tactilo-vizuale de atentionare/directionare, cu latime de 60 de cm pe toata lungimea rampei, dispuse la 30cm inainte si respectiv dupa trepte, incepand de la zona exterioara a accesului, pana la ultimul etaj cu apartamente, la fiecare podest al casei de scara.

Lucrari / masuri aferente respectarii principiului DNSH si imunizarii climatice

SCENARIUL 2

Prin proiect se utilizează materiale durabile, de ex. vata minerala bazaltica, cu scopul de a creste longevitatea cladirii si de a reduce necesitatea de interventii de reabilitare in viitor.

Se asigura obligatia ca min. 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activitățile de construcție și demolări (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate pe șantier sa fie pregătite pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială.

Pentru adaptarea clădirilor la schimbările climatice generate de valuri de căldură, prin proiect se asigură obligația optimizării sistemelor tehnice si se implementeaza masuri de termo-hidroizolare si ventilare a cladirii pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în temperaturile extreme respective.

La punerea in opera a lucrarilor se va urmari utilizarea materialelor de constructie fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse in zona folosind tehnici care nu afecteaza mediul.

Prin proiect se prevede reabilitarea / inlocuirea / montarea sistemelor de preluare si colectare a apelor pluviale.

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 bransament/de racord

SCENARIUL 2

INSTALAȚIA DE ALIMENTARE CU APĂ RECE

Se propune inlocuirea instalatiei de alimentare cu apa, la nivelul subsolului.

Conducta propusa pentru distribuția apei reci se va racorda la conducta de apa rece existenta la intrarea in subsol. Aceasta se va poza la partea superioara a subsolului, , pana la racordul fiecarei coloane (sub planseul peste subsol). La baza fiecarei coloane se va monta cate un robinet de inchidere si un robinet de golire.

Îmbinarea cu armăturile se face prin înșurubare folosind ca material de etanșare bandă de teflon sau cânepă fuior. După finalizarea îmbinării, surplusul de bandă sau cânepă refulată prin îmbinare va fi obligatoriu îndepărtat. La traversarea elementelor de construcție conductele vor fi protejate cu tuburi de protecție. Soluția de distribuție aleasă și configurația geometrică a sistemului asigură autocompensarea dilatărilor.

Conductele de distribuție pentru alimentare cu apă rece se vor poza conform planșelor de instalații sanitare. Acestea se vor izola termic pentru prevenirea formării condensului pe conductele de apă rece, cu cauciuc elastomeric $g=19$ mm

Diametrele conductelor de apă rece s-au determinat în funcție de suma echivalenților, conform Normativului I9 – 2022, iar în cazul conductelor de legătură la obiectele sanitare s-au avut în vedere și particularitățile constructive ale obiectele sanitare (diametrele armaturilor obiectelor sanitare).

S-au prevăzut armături de închidere:

- pe conducta de alimentare cu apă rece la intrarea în clădire;
- pe derivațiile care alimentează unul sau mai mulți consumatori;

Porțiunile orizontale de conducte se vor monta cu panta de 0,1% în sensul curgerii pentru a permite golirea instalației, daca este cazul, iar pentru conductele $> 2''$ se admite montajul orizontal.

Conform prevederilor **NORMATIV DE SIGURANȚĂ LA FOC A CONSTRUCȚIILOR** indicativ: P118-1999, în construcțiile de gradul I, II, III de rezistență la foc, pereții tuturor ghenelor verticale pentru conducte trebuie să fie CO (CA1), rezistenți la foc minimum 15 minute. Trapele și ușile de vizitare practicate în pereții ghenelor verticale pentru conducte, trebuie să fie realizate din materiale CO (CA1). Etansarea strapungerilor de catre coloanele de instalatii prin planșee si pereti se va realiza cu materiale incombustibile de tip CA1. La trecerea conductelor prin pereții rezistenti la foc se vor monta piese de trecere etanse la foc cu rezistenta elementului traversat.

INSTALAȚIILE DE CANALIZARE A APELOR UZATE MENAJERE

Se propune inlocuirea conductelor de canalizare menajera din subsolul cladirii, de la coloanele de canalizare menajera pana la iesirea din clădire. Coloanele de canalizare se vor pastra si se vor racorda la colectorul propus, prin intermediul pieselor de vizitarea amplasate la baza fiecarei coloane.

Soluția aleasă pentru canalizare este realizată cu conducte din PVC-KA în interiorul clădirii, având diametru de DN 110 - 160 mm montate la partea superioara a subsolului, conform planurilor, până la racordul existent aproape de iesirea din clădire.

La amplasarea conductelor, alegerea traseelor și a modului de montaj s-a ținut seama de recomandările Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor sanitare I9 – 2022. La alegerea traseelor s-a asigurat conductelor o pantă continuă, care să permită scurgerea apelor uzate prin gravitație, în caz contrar existând riscul colmatării instalației de canalizare. De asemenea, amplasarea conductelor s-a făcut astfel încât sa nu îngreuneze circulația și să nu necesite mascări costisitoare, evitându-se în acest fel lovirea accidentală a conductelor. Traseele s-au ales astfel încât să nu deranjeze din punct de vedere estetic, prin amplasarea coloanei în colțul încăperii și mascarea ei.

Se va acorda o atenție deosebită montajului pieselor de canalizare, trebuind asigurat un joc liber de 10 mm a fiecărui tub în mufa corespunzătoare, pentru preluarea dilatărilor.

Diametrele conductelor orizontale de canalizare catre coloane s-au determinat din condiții

funcționale și constructive, iar diametrul coloanei de canalizare din condiții constructive și hidraulice conform STAS 1795 - 86.

Este obligatorie asigurarea pantei continue a conductelor, care să permită scurgerea apelor uzate gravitațional, în caz contrar existând riscul înfundării instalației de canalizare. Astfel, pentru apa uzată menajeră se adoptă pante de montaj conform STAS 1795-42.

Racordul fiecărei coloane la colectorul din subsol se va realiza aparent. Se vor respecta pantele normale de racordare, conform prevederilor STAS 1795.

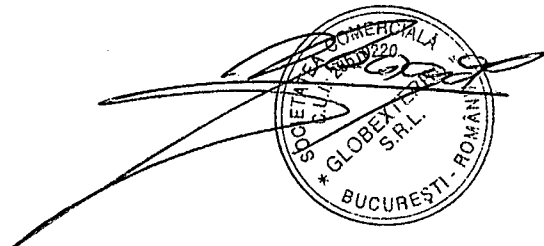
Se va avea în vedere cota terenului amenajat astfel încât instalația de canalizare menajeră să fie montată sub adâncimea de îngheț.

Soluția și cota de deversare a apelor uzate menajera în exteriorul clădirii se va corela în mod obligatoriu cu cota conductei existente la ieșirea din clădire, în care se va face racordul.

INSTALAȚIA DE CANALIZARE PLUVIALĂ

Colectarea apelor pluviale de pe suprafața clădirii se va realiza prin intermediul a jgheburilor și a burlanelor prevăzute în proiectul de arhitectură utilizând traseele existente de apă pluvială de pe fațadele clădirii și racordarea acestora la conductele de canalizare.

Proiectant,
Globexterra SRL



Anexa nr 2 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr 373 din 18.12.2025