



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. 92

din 20 martie 2025

privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza P.T., aferentă obiectivului de investiții *„Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe MV5 din municipiul Zalău”*, situat pe Bd. Mihai Viteazul nr. 73

Consiliul local al municipiului Zalău,

În baza prevederilor art.163 alin1 din O.U.G.57/2019 și în conformitate cu prevederile Hotărârii Consiliu local al Municipiului Zalău nr. 307/04.11.2024 de desemnare a domnului FORT CĂLIN-CRISTIAN având funcția de viceprimar al municipiului Zalău, să exercite primul calitatea de înlocuitor de drept al Primarului municipiului Zalău;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 20649 din 13.03.2025 al Primarului municipiului Zalău;

Raportul de specialitate nr. 20652 din 13.03.2025 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 PT aferentă obiectivului de investiții *„Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe MV5 din municipiul Zalău”*, situat pe Bd. Mihai Viteazul nr. 73, la valoarea totală a investiției de 3.674.876,66 lei fără TVA, respectiv 4.370.202,98 lei cu TVA, din care construcții-montaj (C+M) 2.348.382,41 lei fără TVA, respectiv 2.794.575,07 lei cu TVA, conform Anexei 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă principalii indicatori tehnico-economici la faza PT ai investiției *„Creșterea eficienței energetice a blocului de locuințe MV5 din municipiul Zalău”*, situat pe Bd. Mihai Viteazul nr. 73, 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 Fazacaș

ANEXA 1

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 MV5 Din Municipiul Zalau

Anexa nr. 1 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr. 92 din 10.03.2025

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	0,00	0,00	0,00
TOTAL*CAP.1		0,00	0,00	0,00
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 asistentă 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	2.400,00	456,00	2.856,00
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	26.595,00	5.053,05	31.648,05
	3.5.1 Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2 Studii de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3 Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	6.000,00	1.140,00	7.140,00
	3.5.4 Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5.700,00	1.083,00	6.783,00
	3.5.5 Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	4.760,00	904,40	5.664,40
	3.5.6 Proiect tehnic si detalii de executie	10.135,00	1.925,65	12.060,65
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	Asistentă tehnică	129.265,10	24.560,37	153.825,47
	3.8.1 Asistentă tehnica din partea proiectantului	47.005,49	8.931,05	55.936,54
	3.8.1.1 pe perioada de executie a lucrarilor	39.954,67	7.591,39	47.546,06
	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	7.050,82	1.339,66	8.390,48
	3.8.2 Dirigentie de santier	58.756,86	11.163,80	69.920,66
	3.8.3 Coordonator în materie de securitate și sănătate - conform Hotărârii Guvernului nr. 300/2006, cu modificările și completările ulterioare	23.502,75	4.465,52	27.968,27
TOTAL*CAP.3		162.760,10	30.924,42	193.684,52
CAPITOLUL 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1.	Construcții și instalații	2.323.007,06	441.371,34	2.764.378,40
4.1.1	Lucrari de eficienta energetica	1.699.663,23	322.936,01	2.022.599,24

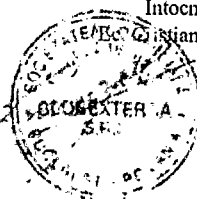
4.1.2	Masuri conexe	623.343,83	118.435,33	741.779,16
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	2.287,60	430,83	2.698,33
4.2.1	Lucrari de eficienta energetica	1.511,67	287,22	1.798,89
4.2.2	Masuri conexe	755,83	143,61	899,44
4.3	Utilaje, echip.tehn.si functionale care necesita montaj	25.000,00	4.750,00	29.750,00
4.3.1	Lucrari de eficienta energetica	15.000,00	2.850,00	17.850,00
4.3.2	Masuri conexe	10.000,00	1.900,00	11.900,00
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		2.350.274,56	448.662,17	2.798.936,73
CAPITOLUL 5				
Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de santier	34.661,78	6.585,74	41.247,52
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de santier	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	15.264,48	0,00	15.264,48
	5.2.1 Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	11.741,91	0,00	11.741,91
	5.2.3 Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	2.348,38	0,00	2.348,38
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale A Constructorului CSC	0,00	0,00	0,00
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	1.174,19	0,00	1.174,19
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute	235.027,46	44.655,22	279.682,68
5.4.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10.000,00	1.900,00	11.900,00
TOTAL CAPITOLUL 5		294.953,72	53.140,96	348.094,68
CAPITOLUL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOLUL 6		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
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)	633.160,63	120.300,52	753.461,15
7,2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	233.727,65	44.408,25	278.135,90
TOTAL CAPITOLUL 7		866.888,28	164.708,77	1.031.597,05
TOTAL GENERAL		3.674.876,66	695.326,32	4.370.202,98
Din care C+M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		2.348.382,41	446.192,66	2.794.575,07

In preturi la data de: august 2024; curs euro cf. GHID PR 2021-2027: 1 euro = 4,9420

Data actualizării:
februarie 2025

Beneficiar / Investitor
U.A.T. Municipiul Zalau

Intocmit,
Cristian Neagoe



Anexa nr. 1 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr. 92 din 20.03.2025

**Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
„Cresterea Eficientei Energetice A Blocului De Locuinte MV5 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: **4.370.202,98 lei;**
- exclusiv T.V.A. – total: **3.674.876,66 lei;**

• **CONSTRUCȚII-MONTAJ (C + M):**

- inclusiv T.V.A. : **2.794.575,07 lei;**
- exclusiv T.V.A. : **2.348.382,41 lei;**

Anexa nr 2 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr 92 din 20.03.2025

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)	430,509	128,023	70,3
RCR 26	Reducere a consumului de energie primară (kWh/m2 an)	348,42	103,62	70,3
RCR 29	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone CO2/ an);	84,7	24,1	71,6
RCR 29	Reducere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO2/m2 an);	68,5	19,5	71,6

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	15

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)	357400	91300	74,4
2	Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/an)	0	5000	-

De asemenea, prin adoptarea masurilor de eficienta energetica, clasa energetica s-a imbunatatit de la clasa de eficienta E la clasa de eficienta B

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

- Valoarea economiei de energie: 86.472,00 euro/an
- Economia de energie totala: 302.486,00 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 INTERVENȚIE PENTRU:

- 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 Zalău. 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 și exterioare iar cele în pericol de desprindere

se vor desface si reface;
- se vor desface toate straturile de termoizolatie si hidroizolatie de la partea superioara a planseului peste ultimul 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 CRESTERE 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 9010, RAL 1012, RAL 1014, RAL 3003 si RAL 9007 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, nu pe zona garajelor;

✓ 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 izolatatie termica 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 planseului peste ultimul nivel

SCENARIUL 2

Termoizolarea planseului 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 și a barierei de vapori;
- ✓ Montarea unui strat de termoizolație – vată minerală - cu grosimea de 10cm pe partea verticală 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 finantatorului.

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

SCENARIUL 2

Inchiderea balcoanelor / logiilor cu tamplărie termoizolantă:

Cerințe constructive minime pentru tamplărie exterioară termoizolantă:

- ✓ Geam termoizolant tripan 4-16-4-16-4, low-E, baghete cu ruperea punții termice între foile de sticlă;
- ✓ Tamplăria de închidere a balcoanelor trebuie să aibă cel puțin $R'=0,83 \text{ m}^2\text{K/W}$
- ✓ Tamplăria 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;
- ✓ Tamplăria 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 TAMPLARIA 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;

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 finantatorului.

Izolarea termică a planșului exterior aferent elementelor în consolă, cu sistem termoizolant cu o grosime a termoizolației de 15 cm.

- ✓ Izolarea termică a balcoanelor/logiilor va include și termoizolarea planșului inferior în contact cu exteriorul aferent balcoanelor/logiilor, cu termosistem identic ca și la fatada.

Izolarea termică a planșului peste subsolul neîncălzit

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 extrudat ignifugat 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. În zona garajelor se va monta termoizolație din vată minerală bazaltică cu grosimea de 10 cm.

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 DUPĂ REALIZAREA CURĂȚĂRII ȘI IGIENIZĂRII SUBSOLULUI.

Produsele utilizate vor respecta condițiile finantatorului;

Izolarea termica a planseului interior aferent intradosului placilor de beton dintre parter și etajul 1 (zona vestibul intrare), cu sistem termoizolant cu o grosimea de 10 cm.

✓ Izolarea termică a intradosului plăcii de peste parter se va face în zona casei de scară – spații comune și ghenă cu acces exterior, va include un sistem termoizolant cu vată minerală bazaltică cu grosimea de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei – parte vitrată:

SCENARIUL 2

Inlocuirea tamplăriei existente, aferente camerelor și balcoanelor apartamentelor cu tamplărie cu performanță energetică cu următoarele caracteristici:

Cresterea rezistenței termice a tamplăriei exterioare – partea vitrată se va realiza cu tamplărie termoizolantă.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Demontare tamplărie exterioară existentă;
- ✓ Montare tamplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior;
- ✓ Transport materiale și deseuri rezultate din demontare.

Cerințe constructive minime pentru tamplărie exterioară termoizolantă cu glaf exterior:

- ✓ Geam termoizolant tripan 4-16-4-16-4, low-E, baghete cu ruperea punții termice între foile de sticlă;
- ✓ coeficient de transfer de căldură, maxim $U' \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ / *rezistență termică corectată $R' \geq 0,9 \text{ m}^2\text{K/W}$
- ✓ Tamplăria 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 !

Tamplăria 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 tamplăria, cu vată minerală, de 3 cm, după care se va aplica o tencuială decorativă de exterior culoare alb.

Inlocuirea tamplăriei existente, aferentă casei scării, inclusiv ușile de acces cu tamplărie cu performanță energetică cu următoarele caracteristici:

Cresterea rezistenței termice a tamplăriei exterioare – partea vitrată se va realiza cu tamplărie termoizolantă.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:



GLOBEXTERRA

- ✓ 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 tamplariei existente, aferenta usilor de garaj din demisol, cu urmatoarele caracteristici:

Usi de garaj tip rulou cu lamele, din aluminiu cu miez din spuma poliuretana, cu caseta superioara, cu actionare manuala si electrica prin telecomanda, culoare RAL 9007;

Aceasta lucrare cuprinde, in principal, urmatoarele activitati:

- ✓ Demontare usilor de garaj existente;
- ✓ Montare usilor cu rulou si caseta superioara;
- ✓ Transport materiale si deseuri rezultate din demontare.

Acces invelitoare

In vederea asigurarii accesului pe acoperis pentru operatii de intretinere si reparare se prevede o fereastra de acces pe acoperis inclinat.

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
- Usa de acces in pod se inlocuieste cu usa metalica plina termoizolanta cu rezistenta la foc conform proiect;
 - Usa de acces in subsol se inlocuieste cu usa metalica plina termoizolanta cu rezistenta la foc conform proiect;
 - inlocuirea tamplariei vitrate (uși de acces) cu tamplarie PVC pentacamerala prevazuta cu solbanc si sticla tripan.
 - Inlocuirea tamplariei vitrate de acces pe balcoanele comune de pe casa scarii cu tamplarie PVC pentacamerala prevazuta cu solbanc si sticla tripan.

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 producere a energiei din surse regenerabile – panouri solar electrice.

La stabilirea locului de amplasare a panourilor fotovoltaice s-a avut în vedere îndeplinirea pe cât posibil a condițiilor optime pentru realizarea unui randament cât mai mare. S-a ținut cont de orientarea panourilor fotovoltaice, care trebuie să fie spre Sud, cât și de distanța de la panouri la tabloul electric, pentru ca pierderile pe distribuție să fie cât mai mici.

Panourile solare se vor amplasa pe acoperișul tip terasă. Panourile solare vor avea sistem de montaj pentru acoperiș plan (tip terasă), orientarea înspre SUD.

În urma calculelor de dimensionare a sistemelor alternative de producere a energiei din surse regenerabile au fost alese materialele și echipamentele utilizate.

Puterea electrică instalată a sistemului $P = 2,00 \text{ kW}$ pentru scara de bloc având regimul de înălțime D+P+4E;

Pentru fiecare scară de bloc, vor fi utilizate:

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

1 invertor cu rol de a transforma energia solară în curent alternativ;

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

1 cofret AC/DC și automatizare pentru comutație automată la rețeaua de energie electrică în lipsa energiei în acumulatori;

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

kit conectică (suruburi, conductori de legătură, mufe și racorduri pentru conectare).

Lucrări de reabilitare/modernizare a instalațiilor de iluminat în clădiri

SCENARIUL 2

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente și incandescente din spațiile comune cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, aferente partilor comune ale blocului de locuinte.

Având în vedere consumul energetic ridicat al corpurilor de iluminat incandescente și fluorescente care sunt utilizate momentan pentru iluminatul spațiilor comune aferente scării de bloc, raportat la consumul energetic al corpurilor de iluminat tip LED se dorește schimbarea corpurilor de iluminat existente cu corpuri de iluminat având consum redus de energie.

Se propune înlocuirea corpurilor de iluminat existente în casa scării, la fiecare nivel, cu corpuri de iluminat având consum redus de energie (tip LED $1 \times 20 \text{ W}$).

Pentru a crește mai mult eficiența energetică a sistemului de iluminat în caselor de scară aferente blocului de locuinte, corpurile de iluminat propuse se vor fi dotate cu senzor de mișcare.

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

Înlocuirea circuitelor electrice în partile comune – scări, coridoare, etc., proiectul elaborat în baza auditului energetic și care respectă normele și standardele în vigoare, astfel încât să fie asigurate confortul utilizatorilor și nivelurile de performanță necesare.

Ținând cont de propunerile din cadrul documentației, se impune înlocuirea circuitelor de alimentare cu energie electrică a corpurilor de iluminat din casa scării aferente blocului de locuinte.

Înlocuirea conductorilor de iluminat din casa scării începe de la tabloul electric din care corpurile de iluminat sunt alimentate electric, până la fiecare corp de iluminat.

Sigurantele din tabloul electric aferente acestor circuite se vor înlocui cu disjunctoare cu protecție diferențială de 30 mA , conform normativului I7-2011 actualizat în 2023.

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

Se propune montarea unui tablou electric de spații comune TSCM, din care va fi alimentată instalația de iluminat pentru zona comună a blocului.

Tabloul electric aferent spațiilor comune se va înlocui și se va amplasa respectând notațiile din planșe.

Reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate

SCENARIUL 2

Se propune montarea unui sistem de protecție împotriva trasnetului de tip NORMAL IV echipată cu un dispozitiv de amorsare tip PDA, cu raza de protecție de 34m, montat pe un catarg ($h = 4.0$ m) în cel mai înalt punct, cu 2 coborări la priza de pamant. Varful PDA va depăși cu 2.0 m cel mai înalt punct al clădirii sau al echipamentelor montate pe învelitoaresuport de prindere, conductori de coborare, platbanda oțel zincat, racorduri, bride, suporti fixare, contor trasnet cu afisaj, 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

Aceasta lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Desfacerea termosistemului de pe fațadele clădirii (daca este cazul);
- ✓ Desfacerea caramidei decorative de pe fațade;
- ✓ Refacerea tencuielilor în zonele foarte degradate ale fațadei, unde tencuiala inițială este desprinsă până la zidărie;
- ✓ Reparații la fisurile de la fatada;
- ✓ montare grile metalice la golurile existente pe fațade, în zona demisolului;
- ✓ 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);
- ✓ refacerea platformelor betonate din dreptul garajelor, pe o porțiune de 1m de la clădire;

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

SCENARIUL 2

Inlocuirea șarpantei și a învelitorii

Aceasta lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Desfacere învelitoare și șarpanta existente;
- ✓ Se va realiza o șarpanta 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 parazapezi.

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

Se va reface aticul din zidărie din zona podului conform proiect de rezistență;

- ✓ Izolare termică suprafața exterioară fațada, cu produse de construcții compatibile tehnic, cu termosistem pe bază de vată minerală -sistem ETICS, în strat de 150 mm grosime, A1C0 (montată pe fațade) ancorată cu dibluri cu rozetă de plastic și cui metalic fixate prin înșurubare sau batere, Efortul la compresiune, deformare 10% (σ_{10}) (conform SR EN 826: 1998) .

✓ Se propune înlocuirea sistemului de colectare ape pluviale, jgheaburi și burlane și amplasarea acestora pe traseele existente. Culoarea utilizată va fi aceeași cu cea a învelitoarei, RAL 9007. Se vor înlocui, de asemenea, toate sorturile de tablă aferente învelitorii. În vederea asigurării accesului pe acoperis pentru operații de întreținere și reparare se prevede o fereastră de acces pe acoperis înclinat.

Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele clădirilor și remontarea după efectuarea lucrărilor de intervenție

SCENARIUL 2

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Demontarea aparatelor de aer condiționat de pe fațadele clădirii și remontarea acestora pe suporturi care permit montarea sistemului termoizolant sub aparatele de aer condiționat;
- ✓ Demontarea antenelor TV de pe fațadele clădirii și remontarea acestora pe suporturi care permit montarea sistemului termoizolant sub antenele TV;
- ✓ Prelungirea chiturilor de evacuare ale centralelor termice;
- ✓ Îndepărtarea fațadei de perete a conductelor de gaz de pe fațadele clădirii până la o distanță de minim 10 cm față de sistemul termoizolant ce se va monta;
- ✓ Îndepărtarea fațadei de perete a cablurilor de pe fațadele clădirii și pozarea în paturi de cabluri montate pe sistemul termoizolant;
- ✓ Îndepărtarea fațadei de perete a platbandei de împănare de pe fațadele clădirii până la o distanță de minim 10 cm față de sistemul termoizolant ce se va monta.

Repararea/refacerea canalelor de ventilație din apartamente în scopul menținerii/realizării ventilației naturale a spațiilor ocupate

SCENARIUL 2

Se propun soluții de ventilație naturală organizată sau ventilație hibridă (inclusiv a spațiilor comune), inclusiv repararea/refacerea canalelor de ventilație în scopul menținerii/realizării ventilației naturale organizate a spațiilor ocupate

Conform normativului NTPEE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Golurile în pereții exteriori se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat, și se stabilesc de către proiectanții de specialitate. Se vor prevedea grile metalice de ventilație la goluri mici, în încăperile cu destinația de cameră, etc

Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție și în spațiile comune din bloc

SCENARIUL 2

Se propune refacerea finisajelor în zonele de în care se intervine asupra tamplăriei exterioare, atât pentru zona aferentă apartamentelor cât și pentru zona casei scării, precum și refacerea finisajelor în zonele în care se intervine asupra circuitelor de iluminat.

După efectuarea reparațiilor, zonele se vor gletui și vopsi cu vopsitorii lavabile, predominant în culoarea albă.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- ✓ Reparații parțiale în zona spațiilor interioare/ pereți;
 - ✓ Zugrăveli lavabile în zona spațiilor interioare/ pereți/ tavane
 - ✓ Tencuială și zugrăveală aplicată pe casa scării în urma intervențiilor provenite din schimbarea instalațiilor de iluminat;
- Se prevede gresie de interior/ exterior antiderapantă pe casa scării, spații comune: scări interioare/ exterioare, podeste scări, acces exterior în scara blocului;

Se propune înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces în hol casa scării) cu tamplărie PVC pentacamerală prevăzută cu solbanc și sticlă tripan și tamplărie cu rupere de punte termică către spațiile neîncalzite (acces subsol);

Se propune montarea unei balustrade metalice cu H=90cm, similară ca model cu cea interioară, pentru accesul secundar, fațadă posterioară, culoare RAL 9007.

Pentru balustradele metalice interioare și cea exterioară de la accesul în bloc se prevăd următoarele lucrări:

- Reparare/ completare parțială elemente metalice balustradă;
- - Curățare parțial și revopsire balustradă interioară;
- Curățare și revopsire balustradă exterioară intrare imobil cu RAL 9007;

Demontare și remontare interfon după intervenții/ reparații/ montat tamplărie;

Se vor monta suprafețe tactilo-vizuale până la ultimul etaj cu apartamente, la fiecare podest al casei de scară.

Se va desființa copertina exterioară de la accesul în clădire și se va înlocui cu panou sandwich de 15cm, $R > 6,5 \text{ m}^2\text{K/W}$, RAL 9007 cu spumă poliuretanică integrată, cu pantă de 20%, cu rol de înveliș, montate pe un cadru metalic de susținere realizat din teavă rectangulară, montat pe placă de beton existentă și închideri laterale din tablă.

Realizare soclu balcon din parter (autorizat vezi pct. 2.2) din cadru metalic și placat cu plăci de fibrociment cu grosimea de 12 mm și termoizolat cu sistem identic soclului clădirii;

Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități

SCENARIUL 2

Se propune montarea de suprafețe tactilo-vizuale de atenționare/direționare, cu lățime de 60 de cm pe toată lungimea rampei, dispuse la 30cm înainte și respectiv după trepte la fiecare podest.

Lucrări / măsuri aferente respectării principiului DNSH și imunizării climatice

SCENARIUL 2

Prin proiect se utilizează materiale durabile, de ex. vată minerală bazaltică, cu scopul de a crește longevitatea clădirii și de a reduce necesitatea de intervenții de reabilitare în viitor. Se asigură obligația 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 să 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 și se implementează măsuri de termo-hidroizolare și ventilare a clădirii pentru a oferi confort termic ocupanților chiar și în temperaturile extreme respective.

La punerea în opera a lucrărilor se va urmări utilizarea materialelor de construcție fabricate la nivelul industriei locale, din materii prime produse în zona folosind tehnici care nu afectează mediul.

Prin proiect se prevede reabilitarea / înlocuirea / montarea sistemelor de preluare și colectare a apelor pluviale.

Repararea/înlocuirea instalației de distribuție a apei reci și/sau a colectoarelor de canalizare menajeră și/sau pluvială din subsolul blocului de locuințe până la căminul de branșament/de record

SCENARIUL 2

INSTALAȚIA DE ALIMENTARE CU APĂ RECE

Se propune înlocuirea instalației de alimentare cu apă, la nivelul subsolului.

Conducta propusă pentru distribuția apei reci se va racorda la conducta de apă rece existentă la intrarea în subsol. Aceasta se va poza la partea superioară a subsolului, până la racordul fiecărei coloane (sub planșeul peste subsol). La baza fiecărei coloane se va monta câte un robinet de închidere și 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 $g=19\text{ mm}$

Diametrele conductelor de apă rece s-au determinat în funcție de suma echivalențelor, conform Normativului I9 – 2022, iar în cazul conductelor de legătură la obiectele sanitare s-au avut în vedere și particularitățile constructive ale obiectelor 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, dacă 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 ghelelor verticale pentru conducte trebuie să fie CO (CA1), rezistenți la foc minimum 15 minute. Trapele și ușile de vizitare practicate în pereții ghelelor verticale pentru conducte, trebuie să fie realizate din materiale CO (CA1). Etansarea strângerilor de către coloanele de instalații prin planșee și pereți se va realiza cu materiale incombustibile de tip CA1. La trecerea conductelor prin pereții rezistenți la foc se vor monta piese de trecere etanșe la foc cu rezistența elementului traversat.

INSTALAȚIILE DE CANALIZARE A APELOR UZATE MENAJERE

Se propune înlocuirea conductelor de canalizare menajeră din subsolul clădirii, de la coloanele de canalizare menajeră până la ieșirea din clădire. Coloanele de canalizare se vor pastra și se vor racorda la colectorul propus, prin intermediul pieselor de vizitare amplasate la baza fiecărei 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 superioară a subsolului, conform planurilor, până la racordul existent aproape de ieșirea 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 să 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.

GLOBEXTERRA

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 1795-36.

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 menajera 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.

INSTALATIA DE CANALIZARE PLUVIALA

Colectarea apelor pluviale de pe suprafața clădirii se va realiza prin intermediul 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.

LUCRARI CONEXE

La finalizarea lucrărilor de instalații din subsolul clădirii, spații comune bloc de locuințe, se vor curăța și/ sau spăla tavanele, peretii și pardoseala interioară; se vor zugrăvi peretii și tavanele cu vopsitorii lavabile.

Proiectant,
Globexterra SRL

Anexa nr. 2 la Hotărârea
Consiliului Local al Municipiului
Zalău nr. 92 din 20.03.2025