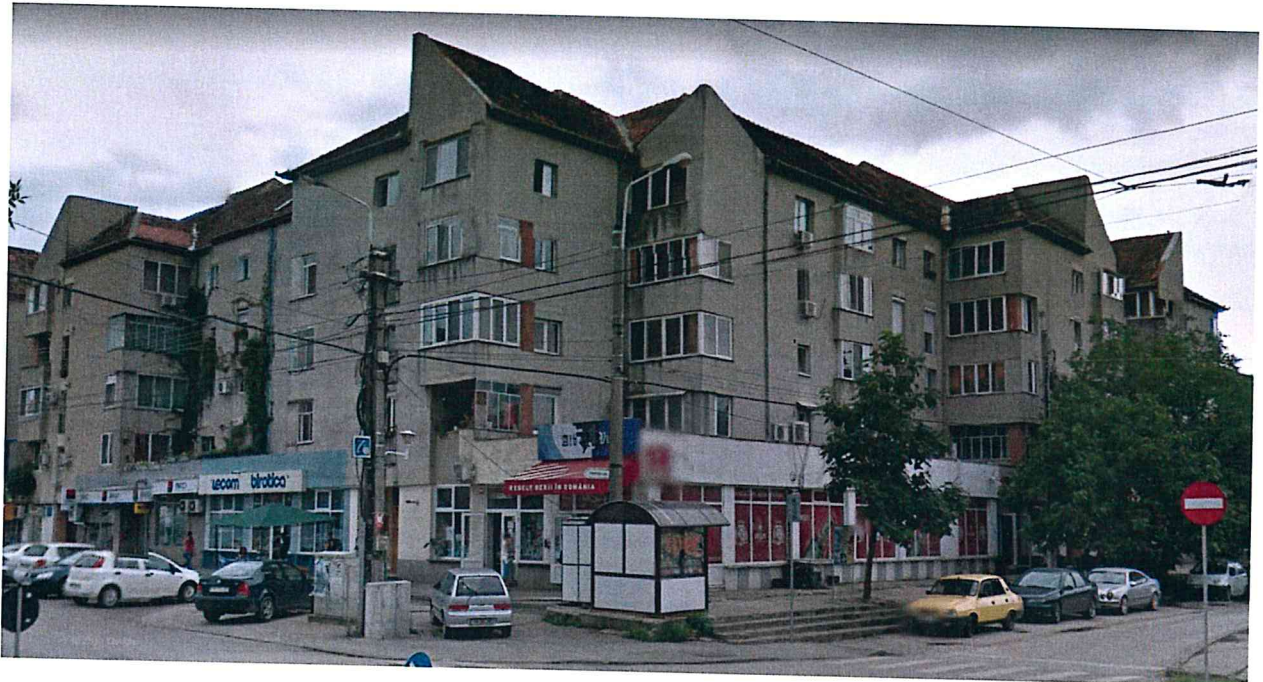


AUDIT ENERGETIC

RAPORT DE EXPERTIZA TERMICA SI ENERGETICA



OBIECTIV: REABILITARE TERMICA IMOBIL STR.
MARESAL ALEXANDRU AVERESCU, NR. 70

ADRESA: TIMISOARA, STR. MARESAL ALEXANDRU
AVERESCU, NR. 70, CF 401420-C1, JUD. TIMIS

BENEFICIAR: ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

TITULAR: MUNICIPIUL TIMISOARA

FOAIE DE CAPAT

AUDIT ENERGETIC EXPERTIZA TERMICA SI ENERGETICA A ANVELOPEI

OBIECTIV: REABILITARE TERMICA IMOBIL STR. MARESAL ALEXANDRU AVERESCU, NR. 70

ADRESA: TIMISOARA, STR. MARESAL ALEXANDRU AVERESCU, NR. 70, CF 401420-C1, JUD. TIMIS

BENEFICIAR: ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

TITULAR: MUNICIPIUL TIMISOARA

EXECUTANTI EXPERTIZA:

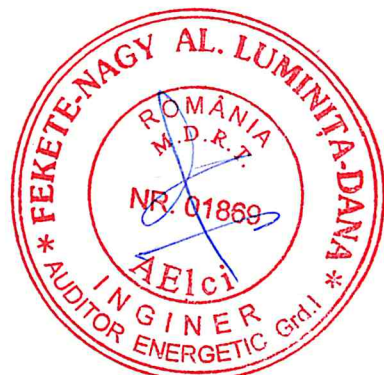
SL.DR.ING. FEKETE-NAGY LUMINITA

AUDITOR ENERGETIC AE-c,i

ING. PARTENE ELEONOR EVA

AUDITOR ENERGETIC AE-c,i

AUDIT ENERGETIC NR. 1752/2017



BORDEROU

- **FOAIE DE CAPAT**
- **BORDEROU**
- **FOAIE DE RESPONSABILITATI**
- **EXPERTIZA TERMICA**

1. MOTIVATIE

2. INCADRARE CLADIRII CONFORM P100-1/2013

3. CARACTERISTICILE GEOMETRICE SI TERMICE ALE CLADIRII

4. RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA A CLADIRII

5. CERTIFICAT DE PERFORMANTA ENERGETICA

- **INFORMATII PRIVIND CLADIREA CERTIFICATA**
 - **RECOMANDARI PENTRU REDUCEREA COSTURILOR CU ENERGIA PRIN IMBUNATATIREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII**
 - **RAPORT DE AUDIT ENERGETIC**
- 1. SOLUTII DE INTERVENTIE LA ANVELOPA**
 - 2. CONCLUZII. RECOMANDARI**

ANEXE

A1. FIŞA DE ANALIZĂ TERMICĂ ŞI ENERGETICĂ

A2. PENALIZARI ACORDATE CLADIRII EVALUATE

A3. DETERMINAREA CLASEI DE PERMEABILITATE LA AER

FOANE DE RESPONSABILITĂȚI

Executant AUDIT ENERGETIC/EXPERTIZA TERMICA:

AUDITOR ENERGETIC:

SL. DR. ING. FEKETE-NAGY LUMINITA



ING. PARTENE ELEONORA EVA



AE-C,I – I- DA 01869 – 01.01.2013

AE-C,I - II- DA 02024 -07.07.2014

EXPERTIZA TERMICA

1. MOTIVATIE

Prezenta evaluare termica s-a elaborat la solicitarea beneficiarului, care intentioneaza reabilitarea termica a unei cladiri existente, bloc de locuinte, in baza **Certificatului de Urbanism nr. 525 din 16.02.2017**, eliberat de Primaria Municipiului Timisoara.

Proiectul va cuprinde termoizolarea anvelopei la Bloc de locuinte, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, Timisoara, jud. Timis.

Legea nr. 372/2005, privind performanța energetică a clădirilor, intrata in vigoare la 1.01.2007, cu modificari in anul 2008 instituie măsuri pentru creșterea performanței energetice a clădirilor prin:

a) realizarea de clădiri noi cu consumuri reduse de energie și, după caz, utilizarea unor sisteme alternative de producere a energiei, în condițiile legii;

b) realizarea auditului energetic al clădirilor existente, cu recomandarea măsurilor de creștere a performanței energetice a acestora;

c) realizarea inspecției centralelor termice, a instalațiilor de încălzire și a instalațiilor de ventilare-climatizare, în condițiile legii;

Legea prevede elaborarea certificatelor de performanță energetică pentru clădirile noi și pentru clădirile existente.

Pentru clădirile noi cerințele minime obligatorii sunt:

a) asigurarea rezistențelor termice corectate minim admisibile ale elementelor de construcție ale clădirii-din condiția de economie de energie;

b) respectarea temperaturilor minime pe suprafața interioară a elementelor de construcție pentru evitarea riscului de condens;

c) asigurarea debitului minim de aer proaspăt;

d) realizarea confortului termic și fiziologic în spațiile locuite/ocupate;

Pentru clădirile existente supuse unor lucrări majore de renovare/reabilitare, este obligatorie respectarea cerințelor prevăzute la alin (2) lit. c) și d) - pentru perioada de încălzire.

Cele de mai sus se constituie ca **MOTIVATIE** pentru elaborarea prezentei expertize termice, **in vederea reabilitarii termice exterioare**.

Prezenta expertiza are in vedere exigenta de economie de energie si izolarea termica a anvelopei, si face referire la izolarea termica a anvelopei cladirii.

La baza expertizei au stat :

- Legea 10-95;
- C 107/1/3-2005;
- NC 001-99
- MC001-1/2006;
- MC001-3/2006;
- MC001-4/2009;
- Documentatie pentru obtinerea Certificatului de Urbanism/Autorizatie de Construire;

2. INCADRAREA CLADIRII CONFORM P100-1/2013

Metodele de investigare se stabilesc in functie de urmatoarele criterii:

*zona seismica de calcul D (7), cu $ag=0.20g$ si $Tc=0.7$ sec;

*perioada cand a fost realizata cladirea: **1989**;

***numarul de niveluri: S+P+4E;**

*sistem structural-pereti structurali din panouri mari prefabricate;

*clasa de importanta a cladirii-**clasa a III-a cu $\gamma=1.0$** si **categoria de importanta C-importanta normala**;

*starea actuala a constructiei: **fara degradari structurale, degradari ale finisajelor.**

In consecinta criteriilor de mai sus, conform Normativului P100-3/2008 , constructia se incadreaza in **grupa „structuri cu pereti structurali din beton armat”**.

3. CARACTERISTICILE GEOMETRICE SI TERMICE ALE CLADIRII

Cladirea analizata este prevazuta pentru interventii in baza **Certificatul de Urbanism nr. 525 din 16.02.2017**, eliberat de Primaria Municipiului Timisoara, toate interventiile urmand sa nu reduca capacitatea portanta generala a cladirii si instalatiile comune.

Imobilul pe care se propune demararea investitiei este situat in Municipiul Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, jud. Timis.

Imobilul are functiunea de locuinte. Regimul de inaltime este S+P+4E, are forma in plan nesimetrica, este format din 5 tronsoane si are cinci scari de acces la nivelurile superioare. Este compus din 60 apartamente, acoperisul este de tip sarpanta din lemn.

Peretii exteriori sunt realizati din panouri mari din beton prefabricat tristrat, din beton armat 9.5 cm, BCA 12.5 cm si 5 cm beton armat, strat exterior de protectie. Tamplaria este din lemn sau metal, fiind in mare majoritate inlocuita cu tamplarie PVC cu geam termoizolant.

Accesul in cladire se realizeaza in fatada principala. Cota ±0.00 este ridicata fata de cota teren amenajat cu 0.15 m.

Parterul este in totalitate format din spatii comerciale si nu va intra in calcule.

Inaltimea interioara intre cota ±0.00 si intrados planseu sub terasa, este de 14.40 m. (10.75 m intre placa peste parter si intrados planseu sub terasa).

Corpul de cladire are Aconstr 1780.0 mp.

Cladirea are asigurate utilitati de apa si canal. Incalzirea se realizeaza la 48 apartamente cu centrala pe gaz, iar la restul apartamentelor de la retaua orasului. In continuare se va considera in calcule, modul de incalzire de la cea mai mare parte a apartamentelor.

Constructia se incadreaza in categoria „C” de importanta (conf. H.G.R. nr.766/1997 si Clasa III de importanta (conf. normativului P100/2013).

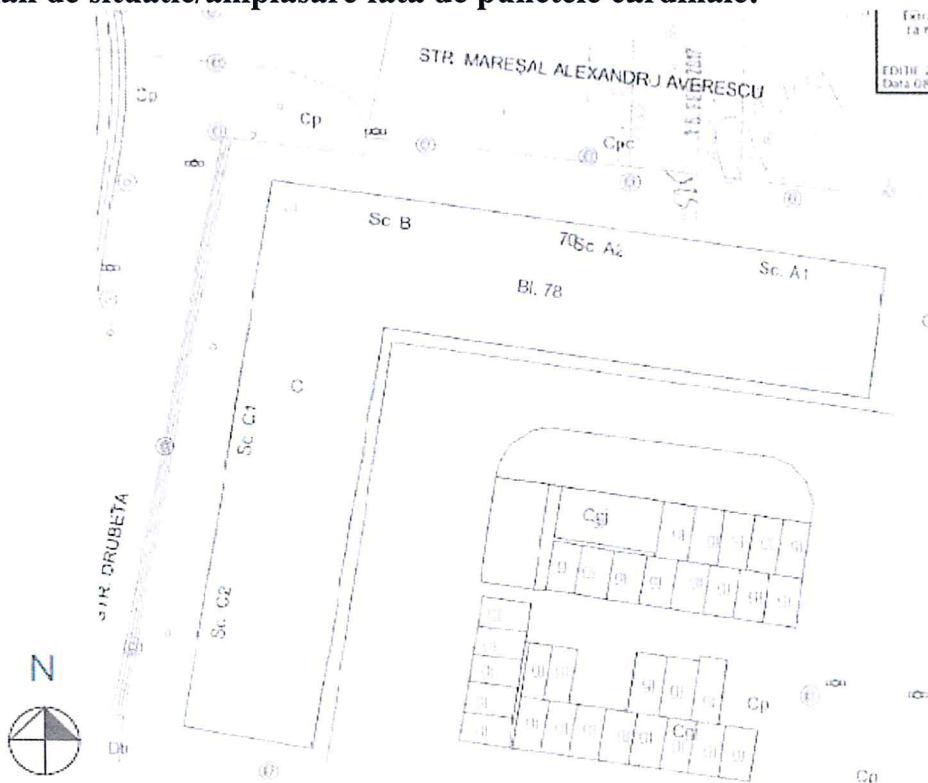
I. Caracteristicile climatice ale zonei

- zona climatica de temperaturi de vara: zona a III cu $Te=+28^0C$;
- zona climatica de temperaturi de iarna: zona a II cu $Te=-15^0C$;

II. Cladirea este realizata cu urmatoarea structura a anvelopei:

- Regim de inaltime S+P+4E, H=19.85 – suprateran;
- Acoperisul de tip sarpanta din lemn, cu planseu din beton armat;

- Tencuiala 2 cm;
 - Beton armat 13 cm;
 - BCA 20 cm;
 - Sapa panta 10 cm
 - Hidroizolatie bituminoasa 1 cm;
 - Lemn rasinoase 7 cm.
- Suprastructura verticala de rezistenta este realizata din pereti structurali din beton armat prefabricat tristrat, pentru peretii exteriori, avand:
 - Tencuiala de var-ciment de 3 cm;
 - Beton armat protectie 5 cm;
 - BCA 12.5 cm;
 - Beton armat 9.5 cm;
 - Tencuiala de var de 2 cm;
- Peretii interiori spre casa scarii:
 - Tencuiala de var de 2 cm;
 - Beton armat 15 cm;
 - Tencuiala de var de 2 cm.
- Placa peste subsol (conform relevree):
 - Pardoseli parchet, gresie: 2.2 cm;
 - Strat suport pardoseala-sapa: 2 cm;
 - Placa beton armat: 13 cm;
- Ferestrele, in majoritate, cu tamplarie PVC cu geam termopan si partial cu tamplarie din lemn sau metal la balcoane;
- Usile de intrare: tamplarie PVC;
- Incalzirea se realizeaza in mare majoritate cu centrale termice proprii pe gaz.
- Plan de situatie/amplasare fata de punctele cardinale:



III). Determinarea caracteristicilor geometrice ale cladirii,(conform relevelor.). ARII

Tip supra -fata	Pereti ext. opaci PE	Ferestre Usi ext. FE	Planseu sub pod Ppod	Aria <u>TOTALA</u> a anvelopei	Supr. Constr. La sol	Supr. Utila/inc
Aria (m ²)	2539.74	548.85	1140.83	4229.42	1780.0	5095.66/4563.32
N	677.35	141.59				
S	571.34	145.15				
E	615.07	144.31				
V	675.98	117.80				

Sc=1780.0 m²

Sd=7234.76 m²

Sutila/inc=5095.66/4563.32 m²

VOLUME

Volumul interior incalzit al cladiri (V):

V=13581.34 m³

IV). Rezistente termice unidirectionale corectate(R' m:)

Se utilizeaza recomandarea din C107/2005 conform fazei preliminare de proiectare.

La fazele preliminare de proiectare, influența punților termice se poate evalua printr-o reducere globală a rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent), astfel :

- *la pereți exteriori* 20...45 %
- *la terase și planșee sub poduri* 15...25 %
- *la planșee peste subsoluri și sub bowindouri* 25...35 %
- *la rosturi* 10...20 %

Pereti exteriori opaci:

✓ alcatuire:

PE	Descriere	Suprafata [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
1.	Perete exterior	2539.74	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tencuiala de var-ciment de 3 cm; ▪ Beton armat 5 cm; ▪ BCA 12.5 cm; ▪ Beton armat 9.5 cm; ▪ Tencuiala de var de 2 cm. 	0.03 0.05 0.125 0.095 0.02	r=0.8

✓ Suprafata totala a peretilor exteriori opaci [m²]: 2539.74 m²

✓ Stare: buna pete condens igrasie

✓ Starea finisajelor; buna tencuiala cazuta parcial / total

✓ Tipul si culoarea materialelor de finisaj: **tencuiala culoare deschisa**.

✓ Elemente de umbrire a fatadelor: **nu exista**.

Pereti catre spatii anexe (casa scarilor, ghene, pod etc.):

✓ alcatuire:

PE	Descriere	Suprafata [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
1.	Perete interior	968.58	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tencuiala de var 2 cm; ▪ Beton armat 15 cm; ▪ Tencuiala de var 2 cm. 	0.02 0.15 0.02	r=0.85

✓ Suprafata totala a peretilor interiori [m²]: 968.58 m²

- Stare: buna pete condens igrasie
 Starea finisajelor; buna tencuiala cazuta parcial / total

Terasa/pod:

- Tip: circulabila necirculabila
 Stare: buna deteriorate
 uscata umeda
 Ultima reparatie: <1 an 1-2 ani
 2-5 ani > 5 ani

TE	Descriere	Suprafata [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r	Resist. corectata R'
			Material	Grosime [m]		
	Planseu peste ultimul nivel	1140.83	tencuiala 2 cm placa beton armat 13 cm BCA 20 cm sapa egalizare 10 cm bitum 1 cm lemn rasinoase 7 cm	0.02 0.13 0.20 0.10 0.01 0.07	(r=0.70)	1.096

Suprafata totala a terasei [m²]: **1140.83 m²**

Materiale finisaj:

Ferestre / usi exterioare:

FE/UE	Descriere	Supra-fata [m ²]	Tipul tamplariei	Grad de etansare	Prezenta garnit i/e	Resist. Corectata R' [m ² K/W]
FE/UE	Ferestre/usi PVC	466.40	PVC	cu garnitura de etansare	e	0.68
FE/UE	Ferestre/usi lemn	82.45	lemn	fara garnitura de etansare	i	0.31

Starea tamplariei:

- buna/foarte buna evident neetansa; fara masuri de etansare; cu garnituri de etansare
 cu masuri speciale de etansare

Elementele de constructie mobile din spatiile comune

usile de intrare in cladire:

- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie);
 Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare;
 Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere si este lasata frecvent deschisa in perioada de neutilizare;
 ferestre/usi de pe casa scarilor: starea geamurilor, a tamplariei si gradul de etansare;
 ferestre/usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare
 ferestre/usi in stare buna, dar fara masuri de etansare
 ferestre/usi in stare proasta lipsa sau sparte.

OBSERVATIE:

- Caracteristici ale spatiului locuit / incalzit [m²].
 Sc=1780.0 m²
 Sd=7234.76 m²
 Sutila/inc=5095.66/4563.32 m²
 VOLUME

Volumul interior incalzit al cladiri(V):

V=13581.34 m³

Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 2.50 m

Gradul de ocupare al spatiului incalzit / nr. de ore de functionare a instalatiei de incalzire: 201 zile/an

Raportul dintre suprafata fatadei cu balcoane inchise si suprafata totala a fatadei prevazuta cu balcoane / logii

Tipul solului si adincimea medie a panzei freatici: H_a=-2.50m

Inaltimea medie a subsolului / demisolului fata de cota terenului sistematizat [m]: 0.15 m

Perimetru exterior al pardoselii subsolului / demisolului cladirii: -

Imagini ale alcăturii elementelor de anvelopa sunt prezentate in fig. Foto

Numarul de schimburi de aer cu exteriorul

Se ia in conformitate cu MC001-2013. in functie de :

- Cladirea face parte din categoria cladirilor "locuinte";
- Cladirea se poate considera parțial adaptată.

Coefficienti de absorbtie a radiatiei solare si a factorului optic mediu

S-au considerat valorile:

- Tencuieli de var deschis la culoare cu $\alpha_{abs}=0.35$;
- Ferestre duble cu două geamuri simple cu $(\alpha\tau)_n=0.30$;
- Factorii medii de insorire sunt:
 - Supr. Orizontale: 0.85;
 - Supr. Verticale: 0.85;

Temperatura medie pe clădire, se determină conform SR EN 1907/2 și rezulta funcție de temperaturile necesare fiecarui spațiu din Blocul de locuinte: $T_{i,med}=19^{\circ}C$

Calculele se conduc cu programul DOSET-PEC pentru clădiri.

Instalația de încălzire interioară:

- ✓ Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:
 - Sursă proprie, cu combustibil: gaz natural.

Centrală termică de cartier

Termoficare – punct termic central

Termoficare – punct termic local

Altă sursă sau sursă mixtă: _____

- ✓ Tipul sistemului de încălzire:

Încălzire locală cu sobe,

Încălzire centrală cu corpurile statice,

Încălzire centrală cu aer cald,

Încălzire centrală cu planșee încălzitoare,

Alt sistem de încălzire: _____

- ✓ Tip distribuție a agentului termic de încălzire: inferioară, superioară, mixtă

- ✓ Necessarul de căldură de calcul [W]:

- ✓ Racord la sursa centralizată cu căldură: racord unic, multiplu: puncte, diametru nominal [mm]:

disponibil de presiune (nominal) [mmCA]:

- ✓ Contor de căldură: tip contor, anul instalării, existența vizei metrologice: -

- ✓ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, coloane): nu există

- ✓ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivelul corpurilor statice):

Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și acestea sunt funcționale,

Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale,

Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale,

- ✓ Rețeaua de distribuție amplasată în spații neîncălzite:

- Lungime [m]:
- Diametru nominal [mm, țoli]:
- Termoizolație:

- ✓ Starea instalației de încălzire interioară din punct de vedere al depunerilor:

Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire,

Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, dar nu mai devreme de trei ani,

Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă,

Nu e cazul – incalzirea nu se realizeaza de la reteaua orasului.

- ✓ Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:

Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale,

Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale,

Nu e cazul – incalzirea nu se realizeaza de la reteaua orasului.

- Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor: NU ESTE CAZUL

- Aria planșelui încălzitor [m^2],
- Lungimea [m] și diametrul nominal [mm] al serpentinelor încălzitoare;
- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalației;

- ✓ Sursa de încălzire – centrală termică proprie:

- Putere termică nominală: h
- Rândament de catalog:
- Anul instalării:
- Ore de funcționare:
- Stare (arzător, conducte / armături, manta):
- Sistemul de reglare / automatizare și echipamente de reglare:

- Date privind instalația de apă caldă de consum:

- ✓ Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:

Sursă proprie, cu: gaz natural.

Centrală termică de cartier

Termoficare – punct termic central

Termoficare – punct termic local

- ✓ Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:

Din sursă centralizată,

Centrală termică proprie/Ap.,

Boiler cu acumulare,

Preparare locală cu aparate de tip instant a.c.m.,

Preparare locală pe plită,

Alt sistem de preparare a.c.m.: ..

- ✓ Puncte de consum: 220 a.c.c. / a.r.; a.r. 100 ;

- ✓ Numărul de obiecte sanitare - pe tipuri :

Lavoar:	160
Spălător –	
Duș:	-
Cadă de baie:	60
Rezervor WC:	100
- ✓ Raccord la sursa centralizată cu căldură: raccord unic, multiplu: puncte, diametru nominal [mm]: presiune necesară (nominal) [mmCA]:
- ✓ Conducta de recirculare a a.c.m.: funcțională, nu funcționează nu există
- ✓ de căldură general: tip contor: -, anul instalării: -, existența vizei metrologice: -;
- ✓ Debitmetre la nivelul punctelor de consum: nu există parțial peste tot
- ✓ Informații privind instalația de climatizare: Nu e cazul.
- ✓ Informații privind instalația de ventilare mecanică: Nu e cazul.
- ✓ Informații privind instalația de iluminat: becuri incandescente/becuri fluorescente – iluminat mixt, în stare buna.

NOTA EXPLICATIVA:

Calculul elementelor de anvelopă s-a realizat conform Metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, cu modificările și completările ulterioare, și anume:

- Pentru peretii exteriori calculul s-a efectuat la interiorul clădirii (în interiorul apartamentelor) și nu s-au luat în calcul peretii exteriori de la spațiile neîncalzite (casa scării, soclu – subsolul clădirii, etc.). Pentru implementarea programului este necesara realizarea lucrarilor de termoizolare a tuturor peretilor exteriori.
- Pentru tamplaria exterioară s-a luat în calcul la balcoane, tamplaria spre spațiul neîncalzit și anume usa și ferestra de la ieșirea spre balcon. Pentru implementarea proiectului se propune schimbarea tamplariei balconului.
- La planseul peste subsol și planseul de sub pod/terasa s-a luat în calcul suprafața din interiorul apartamentelor, prin care se pierde căldura (fără casa scării și suprafața aferentă peretilor exteriori). Pentru implementare programul va fi necesara termoizolarea pe întreaga suprafață a celor două planse.

Tinând cont de cele mai sus prezentate, se poate explica apariția unor diferențe între suprafețele calculate în auditul energetic și suprafețele calculate în proiectul tehnic.

ANEXA FOTO:



**4. RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA A CLADIRII
BREVIAR DE CALCUL**

RAPORT DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA A CLADIRII. BREVIAR DE CALCUL
Doset-PEC Calculul Performantei Energetice a Cladirilor - Breviar de calcul

Cladirea	Reabilitare termica imobil str. Maresal Alexandru Averescu nr. 70 Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, CF 2	Temperatura interioara medie	19 [°C]
Adresa		Volumul spatiului incalzit	13581,34 [m ³]
Zona climatica	1,50 [m]	Suprafata spatiului incalzit	4563,32 [m ²]

Adancimea panzei de apa freatica 0,5 [h⁻¹]

Temperaturi medi exteroare lunare [°C] (Timisoara)

Media anuala	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11,4	0	1,8	6	11,7	17,4	20,7	22,5	21,8	16,2	11,4	5,9	1

Intensitate radiatiei solare totale [W/m²] (Timisoara)

Orientarea	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Sud - Vest	53,3	79,9	86,3	88,7	84	92,9	104,3	110,6	111,5	100,3	52,5	45
Vest	28	49,6	62,5	73,8	73,3	79,6	80,9	71,5	79,7	63,7	30,4	23,6
Nord - Vest	13,8	26,2	37,3	51,6	69	78,3	79,5	69,7	57,1	35,1	15,4	11
Nord	12,6	19,6	29,1	39	64,7	76,9	78,1	67,9	48,9	24,4	14,3	10,6
Nord - Est	13,8	26,2	37,3	51,6	69	78,3	79,5	69,7	57,1	35,1	15,4	11
Est	28	49,6	62,5	73,8	73,3	79,6	80,9	71,5	79,7	63,7	30,4	23,6
Sud - Est	53,3	79,9	86,3	88,7	84	92,9	104,3	110,6	111,5	100,3	52,5	45
Sud	68,8	97,5	91,8	89,3	96,9	110,8	122,8	127,8	121	66,9	58,2	
Orizontal	45,2	78,7	118,5	162,2	200	233,7	236,2	209	165,2	110,1	50	36

Intensitate radiatiei solare difuze [W/m²] (Timisoara)

Planul	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Vertical	12,6	19,6	29,1	39	46,6	50,3	49,2	43,5	34,5	24,4	14,3	10,6
Orizontal	25,1	39,3	58,1	77,9	93,1	100,6	98,4	87	69	48,7	28,6	21,1

| Anvelopa cladirii

- Total arie exteriora 4229,41 [m²]
- Indice de compactitate al cladirii 0,31 [m⁻¹]
- Resistenta termica corectata media pe cladire/apartament 0,595 [m² KW]

Pierderi de Caldura prin fiecare element al anvelopei, calcul lunar (in MJ)

Element	Suprafata [m ²]	R [W/K]	S/R	W/K	Q_I	Q_II	Q_III	Q_IV	Q_V	Q_VI	Q_VII	Q_VIII	Q_IX	Q_X	Q_XI	Q_XII	Q_Total
PE1	677,34	0,710	954	48548,68	39696,17	33217,52	18051,21	4088,31	-4203,71	-8943,18	-7154,54	6923,75	19419,47	32933,26	45993,48	228030,42	
PE2	571,34	0,710	804,704	40951,06	33483,93	28019,15	15226,29	3448,51	-3545,85	-7543,62	-6034,89	5840,22	16380,43	27233,89	38795,75	192344,87	
PE3	615,07	0,710	866,296	44085,46	36046,78	30163,73	16391,71	3712,46	-3817,25	-8121,01	-6496,80	6287,23	17634,18	29415,25	41765,17	207066,91	
PE4	675,98	0,710	952,085	48451,22	39616,49	33150,84	18014,97	4080,10	-4195,27	-8925,23	-7140,18	6909,85	19380,49	32328,24	45901,16	227572,68	
P11	968,58	0,306	3165,294	161080,55	145492,11	161080,55	155884,40	161080,55	155884,40	161080,55	155884,40	161080,55	155884,40	161080,55	155884,40	161080,55	1896593,5
Fe/U1	129,01	0,68	189,721	9654,83	7894,34	6605,93	3589,82	813,04	-835,99	-1778,52	-1422,82	1376,92	3861,93	6442,01	9146,68	45348,17	
Fe/U2	12,58	0,31	40,581	2065,15	1688,59	1413,00	767,86	173,91	-178,82	-380,42	-304,34	294,52	826,06	1377,94	1956,46	9699,91	
Fe/U3	107,72	0,68	158,412	8061,52	6591,56	5515,78	2997,41	678,87	-698,03	-1485,02	-1188,01	1149,69	3224,61	5378,91	7637,23	37864,52	
Fe/U4	37,43	0,31	120,742	6144,51	5024,10	4204,14	2284,63	517,43	-532,04	-1131,88	-905,51	876,30	2457,80	4099,82	5821,12	28860,42	
Fe/U5	127,28	0,68	187,176	9525,31	7788,44	6517,32	3541,67	802,13	-824,77	-1754,66	-1403,73	1358,45	3810,12	6355,60	9023,98	44739,86	
Fe/U6	17,03	0,31	54,935	2795,62	2285,86	1912,79	1039,46	235,42	-242,07	-514,98	-411,99	398,70	1118,25	1855,33	2648,48	13130,87	
Fe/U7	102,39	0,68	150,574	7662,65	6265,42	5242,87	2829,10	645,28	-663,49	-1411,54	-1129,23	1092,81	3065,06	5112,77	7259,35	35991,05	
Fe/U8	15,41	0,31	49,710	2529,72	2068,45	1730,86	940,59	213,03	-219,04	-466,00	-372,80	360,78	1011,89	1687,91	2396,58	11881,97	
Pp1	1140,83	1,096	1040,903	52971,14	43312,22	36243,41	19895,55	4460,73	-4586,63	-9757,84	-7806,27	7554,46	21188,45	35344,07	50183,18	248802,47	

Necesarul de energie pentru incalzire, calcul lunar (in kWh)

Luna	Q_t [kWh]	Q_v [kWh]	Necesar_energie_bateria	Q_L [kWh]	Q_s [kWh]	Q_i [kWh]	Q_g [kWh]	gamma	eta	a_red	Q_h [kWh]
Ianuarie	123458	31678	0	155136	9294	13580	22874	0,1474	0,9998	1	132267
Februarie	100946	25901	0	126847	13136	12266	25402	0,2003	0,9992	1	101465
Martie	84471	21674	0	106145	16819	13580	30399	0,2864	0,9967	1	75846
Aprilie	45904	11778	0	57682	17916	13142	31058	0,5384	0,9668	1	27655
Mai	10396	2668	0	13064	20019	13580	33599	2,5718	0,3848	1	135
Iunie	-10690	-2743	0	-13433	21469	13142	34611	-2,5766	-0,3881	1	0
Iulie	-22742	-5835	0	-28577	23421	13580	37001	-1,2947	-0,7724	1	3
August	-18194	-4668	0	-223862	22394	13580	35974	-1,5735	-0,6355	1	0
Septembrie	17607	4518	0	22125	21770	13142	34912	1,5778	0,5981	1	1244
Octombrie	49383	12671	0	62054	18324	13580	31904	0,5141	0,9716	1	31056
Noiembrie	82375	21136	0	103511	9269	13142	22411	0,2165	0,9989	1	81125
Decembrie	116960	30010	0	146970	7847	13580	21427	0,1458	0,9998	1	125547

Centralizator Pierderi de Caldura ale cladirii, calcul anual (in MJ)

Element anvelopa	Suprafata [m ²]	Qt element [MJ]	% din Q_Total energie
Placa pe sol	0	0	0
Subsol	0	0	0
Plansee peste Subsol	0	0	0
Plansee in consola	0	0	0
Pereti Exteriori	2539,73	855014,88	22,6207
Pereti Interiori	968,58	1896593,56	50,1771
Ferestre/Usi	548,85	227516,77	6,0193
Plansee peste ultimul nivel	1140,83	248802,47	6,5824
Terase	0	0	0
Pierderi prin ventilarie	0	551868,95	14,6005
TOTAL	5197,99	3779796,63	100

II Calculul consumurilor de energie ale instalatiilor din cladire

II.1 Instalatia de incalzire

Necesarul de Caldura pentru incalzirea cladii
 Eficienta sistemului de transmisie
 Eficienta sistemului de reglare
 Randamentul sezonier net al cazzanului
 Consumul de energie pentru incalzire

576343,61 [kWh/an]
 0,89
 0,89
 0,89
 176,99 [kWh/m² an]

II.2 Instalatia de apa calda de consum

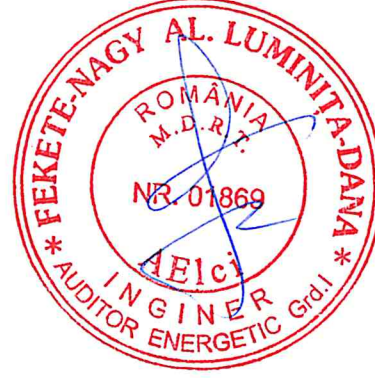
Consum energie pentru preparare apa calda

36,84 [kWh/m² an]

II.3 Instalatia de iluminat

Consum energie pentru iluminat

7,1 [kWh/m² an]



5. CERTIFICATUL DE PERFORMANCE ENERGETICA

Certificat de performanță energetică

Cod postal
localitate

Nr. înregistrare la
Consiliul Local

Data
înregistrării

300766 - 000007 - z z l l a a
140218

Performanța energetică a cladirii		Notare energetică: 87,9	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performantei energetice a Cladirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005	Cladirea certificată		Cladirea de referință
Eficiență energetică ridicată			A
A			
B			
C			C
D			
E			
F			
G			
Eficiență energetică scăzută			
Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an]	220,9	114,1	
Indicele de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO₂} /m ² an]	45,96	24,06	
Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:		Clasa energetică	
Incalzire:	177,0	Cladirea certificată	B
Apa caldă de consum:	36,8	Cladirea de referință	B
Climatizare:	-		-
Ventilare mecanică:	-		-
Iluminat artificial:	7,1	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]:	0		

Date privind cladirea certificată:

Adresa cladirii: Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, CF 401420-C1, jud. Timis

Aria utilă (incalzita): 4563,32 m²

Categorie cladirii: Cladire cu mai multe apartamente - dubla expunere

Aria construită desfășurată: 7234,76 m²

Regim de înălțime: S + P + 4 Etaje

Volumul interior al cladirii: 13581,34 m³

Anul construirii: 1989

Scopul elaborării certificatului energetic: Certificare energetică

Programul de calcul utilizat: Doset-PEC

, versiunea: v1.0.0.7

Date privind identificarea auditorului energetic pentru cladirii:

Gradul și
specialitatea
(c, i, ci)

Numele și prenumele

Seria și Nr.
certificat de
atestare

Nr. și data înregistrării
certificatului în
registru auditorului

I - ci

Fekete-Nagy Luminita

DA01869

1752

22.09.2017



Clasificarea energetică a cladirii este făcută funcție de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a cladirii tine seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.

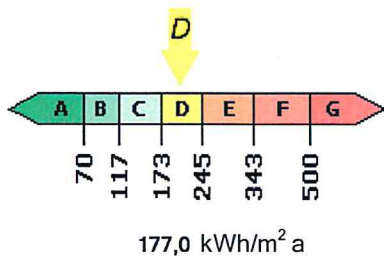
Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.

[Firma Dosetimpex SRL - producătoarea aplicației informatică cu ajutorul căreia s-a intocmit acest certificat energetic este exonerată de orice raspundere. Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor introduce este a auditorului energetic care a intocmit acest certificat energetic.]

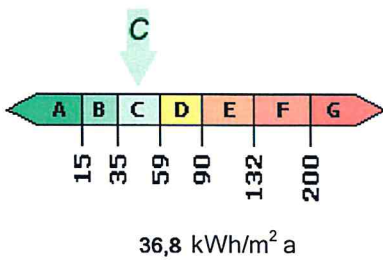
DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII

- Grile de clasificare energetica a cladirii functie de consumul de caldura anual specific:

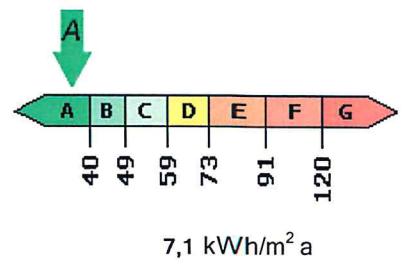
INCALZIRE:



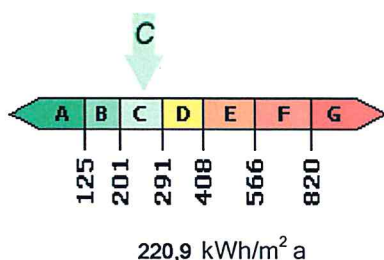
APA CALDA DE CONSUM:



ILUMINAT:



TOTAL UTILITATI:



- Performanta energetica a cladirii de referinta:

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]	Notare energetica
pentru:	
Incalzire:	78,9
Apa calda de consum:	28,1
Climatizare:	-
Ventilare mecanica:	-
Iluminat:	7,1
	100

- Penalizari acordate cladirii certificate si motivarea acestora:

$$P_0 = 1,122 \quad - \text{ dupa cum urmeaza}$$

- Subsol uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comună p1 = 1,00
- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie) p2 = 1,00
- Ferestre/usi in stare buna, dar neetanse p3 = 1,02
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale p4 = 1,00
- Cladirea nu este racordata la un punct termic centralizat sau centrala termica de cartier p5 = 1,00
- Cladirea nu este dotata cu instalatie de incalzire centrala p6 = 1,00
- Cladire cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice p7 = 1,00
- Cladire cu pereti exteriori din alte materiale decat caramida sau BCA p8 = 1,00
- Pereti exteriori uscati p9 = 1,00
- Acoperis etans p10 = 1,00
- Cladirea nu este prevazuta cu cos/cosuri de evacuare a fumului p11 = 1,00
- Cladire fara sistem de ventilare organizata p12 = 1,10
 - Recomandari pentru reducerea costurilor prin imbunatatirea performantei energetice a cladirii:
 - Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii,
 - Solutii recomandate pentru instalatiile aferente cladirii, dupa caz.

Clasificarea energetica a cladirii este facuta functie de consumul total de energie al cladirii, estimat prin analiza termica si energetica a constructiei si instalatiilor aferente.

Notarea energetica a cladirii tine seama de penalizarile datorate utilizarii nerationale a energiei.

Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberarii acestuia.

INFORMATII PRIVIND CLADIREA CERTIFICATA
Anexa la Certificatul de performanta energetica nr. 1752

al cladirii: Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, CF 401420-C1, jud. Timis

1. Date privind constructia:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Categoria cladirii: | <input type="checkbox"/> de locuit, individuala | <input checked="" type="checkbox"/> de locuit cu mai multe apartamente (bloc) |
| | <input type="checkbox"/> camine, interne | <input type="checkbox"/> spitale, polyclinici |
| | <input type="checkbox"/> hoteluri si restaurante | <input type="checkbox"/> cladiri pentru sport |
| | <input type="checkbox"/> cladiri social-culturale | <input type="checkbox"/> cladiri pentru servicii de comert |
| | <input type="checkbox"/> alte tipuri de cladiri consumatoare de energie | |

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nr. niveluri: | <input checked="" type="checkbox"/> Subsol | <input type="checkbox"/> Demisol |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Parter + 4 Etaje | <input type="checkbox"/> Mansarda |
| | | <input type="checkbox"/> Etaj retras |

- Nr. de apartamente si suprafete utile:

Tip. ap.	Aria unui apartament [m ²]	Nr. ap.	Sut [m ²]
0	1	2	3
1 cam.	-	-	-
2 cam.	59,45	16	951,2
3 cam.	66,96/64,8/71. 74/67,41	8/4/4/8	1621,12
4 cam.	90,26/88,81/8 9,02/80,51/89	4/4/4/4/4	1779,76
5 cam.			
TOTAL		60	4352,08

- Volumul total al cladirii: 13581,34 m³

- Caracteristici geometrice si termotehnice ale anvelopei:

Tip element de constructie	Rezistenta termica corectata [m ² K/W]	Aria [m ²]
0	1	2
PE1	0,710	677,34
PE2	0,710	571,34
PE3	0,710	615,07
PE4	0,710	675,98
Fe/U1	0,68	129,01
Fe/U2	0,31	12,58
Fe/U3	0,68	107,72
Fe/U4	0,31	37,43
Fe/U5	0,68	127,28
Fe/U6	0,31	17,03
Fe/U7	0,68	102,39
Fe/U8	0,31	15,41
Pp1	1,096	1140,83

Total aria exteroara [m ²]	4229,41
--	---------

- Indice de compactitate al cladirii Se/V: 0,31 m⁻¹

2. Date privind instalatia de incalzire interioara:

- Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sursa proprie, cu combustibil: Gaz natural |
| <input type="checkbox"/> Centrala termica de cartier |
| <input type="checkbox"/> Termoficare - punct termic central |

Termoficare - punct termic local

Alta sursa sau sursa mixta:

Tipul sistemului de incalzire:

- Incalzire locala cu sobe,
- Incalzire centrala cu corpuri statice,
- Incalzire centrala cu aer cald,
- Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
- Alt sistem de incalzire:

Date privind instalatia de incalzire interioara cu corpuri statice:

Tip corp static	Numar corpuri statice [buc.]			Suprafata echivalenta termic [m2]		
	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total
0	1	2	3	4	5	6
corpuri statice	0	0	0	0	0	0

- Tip distributie a agentului termic de incalzire: inferioara,

superioara,

mixta

- Necesarul de caldura de calcul: 100 [W] (conform STAS 1907)

- Racord la sursa centralizata de caldura: racord unic,

multiplu: puncte,

- diametrul nominal: mm,

- disponibil de presiune (nominal): mmCA

- Contor de caldura: - tip contor,

- anul instalarii,

- existenta vizei metrologice

- Elemente de reglaj termic si hidraulic

- la nivel de racord

- la nivelul coloanelor

- la nivelul corpurilor statice.....

- Lungimea totala a retelei de distributie amplasata in spatii neincalzite: m;

- Debitul nominal al agentului termic de incalzire: l/h;

- Curba medie normala de reglaj pentru debitul nominal de agent termic:

Temp. ext. [oC]	-15	-10	-5	0	+5	+10
Temp. tur [oC]						
Qinc. mediu orar [W]						

3. Date privind instalatia de apa calda de consum:

Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:

- Sursa proprie, cu combustibil: Gaz natural
- Centrala termica de cartier,
- Termoficare - punct termic central,
- Termoficare - punct termic local,
- Alta sursa sau sursa mixta:

Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:

- Din sursa centralizata,
- Centrala termica proprie,

- Boiler cu acumulare,
 Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.c.,
 Preparare locala pe plita,
 Alt sistem de preparare a.c.c.:

Puncte de consum a.c.c.: 220

<input type="checkbox"/> Numarul de obiecte sanitare:	Lavoar: 160	Cadita de dus: 0	Rezervor spalare WC: 100
	Bideu: 0	Cada de baie: 60	Masina de spalat vase: 0
	Spalator: 0	Vidoar: 0	Masina de spalat rufe: 0

Racord la sursa centralizata cu caldura: nu exista,
 racord unic,
 multiplu: puncte,

- diametrul nominal: mm,
- necesar de presiune (nominal): mmCA

Conducta de recirculare a a.c.c.: functionala,
 nu functioneaza,
 nu exista

Contor de caldura general: - tip contor:.....,
- anul instalarii:.....,
- existenta vizei metrologice:.....;

Debitmetre la nivelul punctelor de consum: nu exista,
 parcial,
 peste tot

4. Informatii privind instalatia de climatizare:

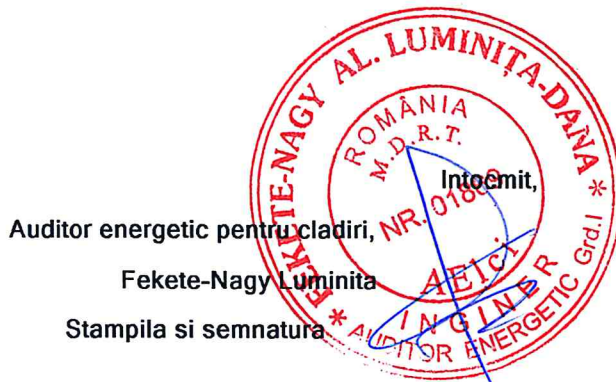
Nu e cazul.

5. Informatii privind instalatia de ventilare mecanica:

Nu e cazul.

6. Informatii privind instalatia de iluminat:

Iluminat mixt, in stare buna.



Recomandari pentru reducerea costurilor cu energia prin imbunatatirea performantei energetice a cladirii*):

Timisoara, str. Maresal Averescu, nr. 70, CF 401420-C1, jud. Timis

A. Solutii recomandate la nivelul cladirii

Solutii recomandate pentru anvelopa cladirii:

- Sporirea rezistentei termice a peretilor exteriori peste valoarea minima prevazuta de normele tehnice in vigoare, prin izolarea termica.
- Sporirea rezistentei termice a placii pe sol / peste subsol peste valoarea minima prevazuta de normele tehnice in vigoare, prin izolarea termica.
- Sporirea rezistentei termice a terasei / a placii sub pod / tavanului mansardei peste valoarea minima prevazuta de normele tehnice in vigoare, prin izolarea termica.
- Inlocuirea tamplariei exterioare existente din lemn si metal aferenta spatiilor comune, cu tamplarie eficienta energetic.
- Inlocuirea tamplariei exterioare existente din lemn si metal aferenta cladirii, cu tamplarie eficienta energetic - aceasi tip pentru intreaga cladire. Pentru evitarea cresterii umiditatii interioare si asigurarea calitatii aerului interior tamplaria va fi prevazuta cu fante higroreglabile.

Solutii recomandate pentru instalatii aferente cladirii:

- Refacerea izolatiei conductelor de distributie agent termic incalzire si apa calda de consum aflate in subsolul cladirii.
- Montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de incalzire din spatiile comune.
- Asigurarea calitatii aerului interior prin ventilare naturala sau ventilare hibrida a spatiilor comune.
- Montarea debitmetrelor pe racordurile de apa calda si apa rece si a gicacalorimetrelor.
- Montarea becurilor economice in locul celor cu incandescenta din spatiile comune.

B. Solutii recomandate la nivel de apartamente

Solutii recomandate pentru instalatii aferente apartamentelor:

- Montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpurilor de incalzire.
- Montarea debitmetrelor la punctele individuale de consum apa calda si apa rece.
- Montarea becurilor economice in locul celor cu incandescenta.
- Asigurarea calitatii aerului interior prin ventilare naturala sau ventilare hibrida a apartamentelor (introducere permanenta aer exterior prin orificii pe fatade si evacuare aer interior prin bai si grupuri sanitare).

Sunt recomandate si urmatoarele masuri conexe in vederea cresterii in mod direct sau indirect a performantei energetice a cladirii:

- masuri generale de organizare:

- informarea administratiei si a locatarilor despre economisirea energiei;
- intelegerarea corecta a modului in care cladirea trebuie sa functioneze atat in ansamblu cat si la nivel de detaliu;
- desemnarea unui reprezentant pentru urmarirea executiei lucrarilor de reabilitare termica in cazul reabilitarii energetice a cladirii;
- incurajarea ocupantilor de a utiliza cladirea corect, fiind motivati pentru a reduce consumul de energie;
- inregistrarea regulata a consumului de energie;
- analiza facturilor de energie si a contractelor de furnizare a energiei si modificarea lor, daca este cazul;
- asigurarea serviciilor de consultanta energetica din partea unor firme specializate (care sa asigure si intretinerea corespunzatoare a instalatiilor din constructii);

- masuri asupra instalatiilor de incalzire:

- schimbarea coloanelor de incalzire si a racordurilor la corpurile de incalzire;
- demontarea si spalarea corpurilor de incalzire sau inlocuirea lor;
- indepartarea obiectelor care impiedica cedarea de caldura a radiatoarelor catre incapere;
- introducerea intre perete si radiator a unei suprafete reflectante care sa reflecteze caldura radianta catre camera;
- echilibrarea termo-hidraulica corecta a corpurilor de incalzire, coloanelor de agent termic, retelei de distributie in general;
- executarea unui cos comun pentru fiecare coloana de apartamente, pentru evacuarea gazelor de ardere emise de centralele murale;

- masuri asupra instalatiilor de apa calda de consum:

- schimbarea coloanelor de a.c.c. si a racordurilor la obiectele sanitare;
- inlocuirea obiectelor sanitare;
- utilizarea panourilor solare pentru prepararea individuala/colectiva a a.c.c.;
- utilizarea de dispersoare de dus economice;
- inlocuirea garniturilor la robineti si repararea armaturilor defecte;
- echilibrarea hidraulica a retelei de distributie a apei calde de consum.

Alte recomandari:

*) Se anexeaza la certificatul de performanta energetica a cladirii

RAPORT DE

AUDIT ENERGETIC

1. SOLUTII DE INTERVENTIE LA ANVELOPA

Imobilul pe care se propune demararea investiției este situat în Municipiul Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, jud. Timis.

Se solicită realizarea proiectului pentru reabilitarea și modernizarea unei construcții existente cu regimul de înălțime S+P+4E, cu o suprafață construită existentă de 547.53 mp și o suprafață totală desfășurată de aproximativ 2737.65 mp având destinația de bloc de locuinte.

Intervențiile necesare pentru reabilitarea termică a clădirii se împart în două categorii: intervenții asupra clădirii și intervenții asupra instalațiilor aferente clădirii.

Intervențiile asupra clădirii vizează reducerea necesarului propriu de căldură al clădirii, independent de comportamentul instalațiilor și al consumatorilor.

Se propun următoarele soluții de reabilitare termică asupra clădirii:

Soluții administrative generale (fără costuri)

Măsurile de reabilitare energetică "fără costuri" sunt măsuri mai mult organizatorice, ce se pot implementa imediat și nu necesită costuri sau presupun costuri nesemnificative. Aceste măsuri revin în sarcina locatarilor exclusiv și sunt analizate din punct de vedere al influenței asupra consumului de căldură, cât și din punct de vedere al eficienței energetice.

Măsuri generale și de organizare:

- informarea tuturor locatarilor despre economisirea energiei;
- înțelegerea corectă a modului în care clădirea trebuie să funcționeze atât în ansamblu, cât și la nivel de detaliu;
- stabilirea unei strategii clare de administrare în paralel cu o politică de economisire a energiei în exploatarea clădirii;
- analiza facturilor de energie.

Măsuri asupra clădirii:

- îmbunătățirea etanșării la ușile exterioare și la ferestre.

Măsuri asupra instalațiilor de încălzire:

- îndepărțarea obiectelor care împiedică cedarea de căldură a radiatoarelor către încăpere (perdele, mobilă, etc.) ;
- introducerea între perete și radiator, a unei suprafete reflectante care să împiedice transferul de căldură spre exterior;
- reducerea temperaturii interioare în perioadele de neocupare a clădirii, prin montarea de termostate programatoare pe mai multe intervale.

Soluții tehnice recomandate pentru modernizarea energetică a clădirii (cu costuri)

Soluțiile propuse corespund cerințelor din Ordonanța de Guvern OG 18/2009, care menționează limitarea consumului specific de energie termică pentru încălzire la valoarea de 90 kWh/m² an și valori sporite ale rezistențelor termice corectate ale elementelor de anvelopă.

În cazul clădirii expertizate, s-au identificat următoarele soluții posibile de reabilitare:

Pereti exteriori:

Solutia 1:

Sporirea rezistenței termice a pereților exteriori peste valoarea de $1.80 \text{ m}^2\text{K/W}$, prevăzută de norma metodologică, prin izolarea termică a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime sau vata bazaltica de 10 cm, inclusiv protecția acestuia prin aplicarea tencuielii exterioare.

Înainte de aplicarea termosistemului, fațadele se vor curăța și spăla, iar în zonele în care există tencuială căzută sau igrasie se va trata peretele, se va tencui și se va lăsa să se usuce.

Sistemul termoizolant al pereților implică următoarele etape de lucru:

- închiderea corespunzătoare a rosturilor orizontale (pentru prevenirea pătrunderii microorganismelor);
- strat adeziv pentru lipire polistiren;
- polistiren expandat ignifugat/vata bazaltica cu grosimea de 10 cm, dibluit;
- plasă din fibră de sticlă acoperită cu adeziv;
- strat de grund cu amorsă și mortar;
- tencuială decorativă.

În scopul reducerii efectului negativ al punților termice, soluțiile se aplică astfel încât să se asigure în cât mai mare măsură, continuitatea stratului termoizolant în special la racordarea cu soclurile, cu aticele (se prevăd straturi termoizolante pe ambele fețe). Pe conturul tâmplăriei exterioare, se realizează o căptușire termoizolantă din polistiren extrudat, în grosime de 2 cm, a glafurilor exterioare, inclusiv a solbancurilor.

Pentru evitarea propagării incendiului de la un nivel la altul, desupra goulurilor de fereastră se întrerupe izolația de polistiren pe o bandă cu lățimea de 30 cm și se va pune vată minerală bazaltică, care depășește lățimea deschiderilor cu 30 cm (stânga – dreapta). Este recomandată termoizolarea soclului clădirii, cu polistiren extrudat, de același grosime cu polistirenul folosit la pereții exteriori.

Soluția de termoizolare la exterior prezintă următoarele avantaje:

- se realizează în condiții optime corectarea majorității punților termice;
- conduce la o alcătuire favorabilă, sub aspectul difuziei vaporilor de apă și a stabilității termice;
- protejează elementele de construcție structurale și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură;
- nu conduce la micșorarea ariilor interioare și utile;
- permite realizarea renovării fațadelor;
- nu afectează tencuielile, zugrăvelile și vopsitoriiile interioare.

Dezavantaje:

- execuția lucrărilor este mai pretențioasă decât în cazul amplasării stratului termoizolant la interior, necesită un personal calificat și un control riguros;
- conduce la modificare aspectului exterior al fațadei;
- este de regulă mai sensibil la acțiuni mecanice, în special la șocuri, decât peretele inițial.

Soluția 2:

Sistemul “Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu”

– reprezinta solutia moderna pentru reabilitarea termica a cladirilor, are performante de izolare superioare sistemelor clasice folosite pana in prezent in Romania si raspunde cu succes ultimelor reglementari din programul de reabilitare termica a cladirilor care impun

un grad ridicat de securitate si performanta a materialelor folosite. Influenta minima asupra mediului inconjurator, izolarea perfecta impotriva frigului in timp de iarna, a caldurii excesive in timp de vara, ventilarea suprafetelor placate, eliminarea igrasiei, aspect placut la exteriorul cladirilor, sunt cateva din cele mai importante caracteristici ale sistemului.

Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" are o perioada de amortizare a costurilor aferente lucrarilor de izolare de cca 5 ani si o durata de viata in parametrii proiectati de peste 50 de ani, iar economia de energie pe aceasta perioada este incontestabila, ajungand pana la 60 %. Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" este combinatia perfecta a eficientei, sigurantei si confortului, solutia ideală, durabila și economica pentru anveloparea cladirilor de orice fel.

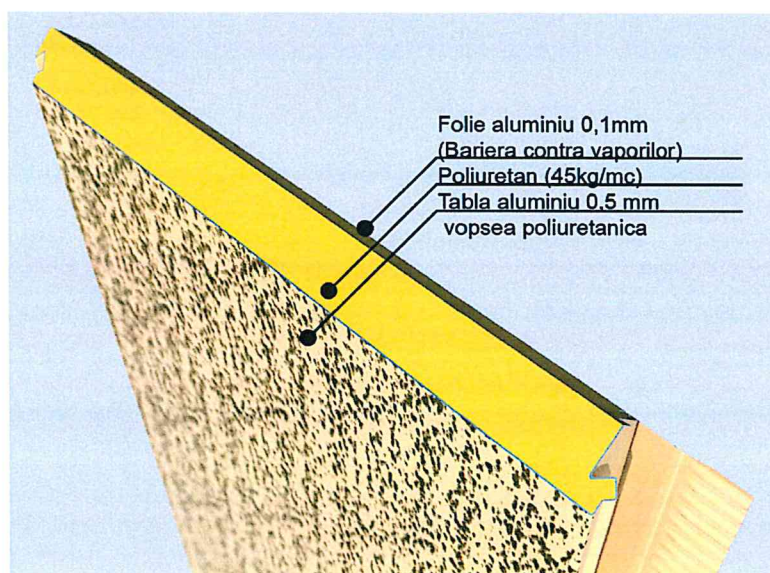
Avantaje.

- Stabilitate buna la un gradient mare de temperatura specific conditiilor climatice din Romania (intre -20 si + 40 grade C).
- Asamblare rapida, uscata, posibila in orice anotimp, fara opriri din cauza intemperiilor, cu ajutorul dispozitivelor metalice.
- Duritate avansata. Izolatia cu spuma rigida din poliuretan asigura rezistenta mare la actiunea forTELOR de comprimare si forfetare, caracteristici specifice panourilor sandwich.
- Impermeabilitate. Ca urmare a protectiei exterioare cu tabla din aluminiu vopsita, impermeabila. Avand celule inchise in proportie de peste 95 %, spuma de poliuretan nu absoarbe vaporii de apa.
- Rezistenta la foc. Poliuretanul rigid este neinflamabil. Poliuretanul nu intretine arderea. Respecta cerintele cele mai exigente in domeniul asigurarii cladirilor impotriva incendiilor. Poliuretanul rigid are certificare de conformitate cu normele europene in constructii, face parte din clasa de foc B2.
- Intretinere usoara. Intretinerea curenta se realizeaza prin spalare cu apa si detergenti obisnuiti, folosind un burete sau o carpa moale. Nu se folosesc substante abrazive sau agenti chimici din categoria celor care ar putea deteriora suprafata vizibila a panourilor.
- Durata de viata a sistemului Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu este apreciata la 50 ani, in conditii de exploatare specifice zonei geografice si climatice a Romaniei.
- Fara pericol de accidente. Sistemul Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu se aplica mecanic si astfel nu se desprinde si nu prezinta pericol de accidente, cum este cazul placarilor prin lipire (cazul polistirenului).
- Aderenta avansata. Suprafata tablei din aluminiu este special tratata pentru o aderenta perfecta a spumei de poliuretan. Aderenta poate depasi forta de rupere sau forfetare a spumei rigide.
- Masa redusa. Sistemul "Izolare cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu" are o masa redusa fiind confectionat din aluminiu, metal cu o greutate specifica de aproape de 3 ori mai mica decat cea a otelului. Costurile de transport sunt mult reduse, placarile rezista mai mult in timp ca urmare a sarcinilor mult inferioare celor confectionate cu table din otel.

- Rezistenta la actiunea agentilor biologici. Poliuretanul nu este un mediu propice formarii sau intretinerii mucegaiurilor, ciupercilor, insectelor de orice fel. Igiena perfecta a cladirilor.

Detalii constructive.

Aliaj	AA3105, H44
Panou	Tabla prevopsita din aluminiu, miez din poliuretan rigid, folie din aluminiu, accesorii de fixare.
Dimensiuni	Lungimi: minim 6 m - maxim 13 m. Latime: 420 mm.
Elemente speciale	Elemente de colt, Elemente pentru incadramente, Dispozitiv de fixare.
Grosime/greutate	50 mm/4,7 kg/mp
Planeitate	Planeitate perfecta. Abateri nesemnificative.
Imbinare	Sistem de imbinare click (tip Delfin).
Mod de fixare	Dispozitiv de fixare specific Izolare cu panouri sandvich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu.



Elementele sistemului termoizolant Izolare cu panouri sandvich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu sunt fabricate sub brevetul Nr. A/00064. Sistemul se compune din două fete de aluminiu între care se găseste spuma de poliuretan rigid cu celule inchise. Fata exterioară este formată din tabla de aluminiu vopsită și ambuțisată. La fata interioară se află o folie din aluminiu cu grosimea de 60 – 100 microni, care joacă și rolul de barieră de vaporii.

Miezul este din poliuretan – cunoscut ca cel mai eficient izolator termic dintre toate materialele de construcții. Alte caracteristici cum sunt; rezistență la abraziune și la intemperii, aderență excelentă, rezistență la umiditate, rezistență la acizi și la substanțe alkaline, putere de absorbție fonică, putere de absorbție a șocurilor, transformă poliuretanul în materialul universal.

Caracteristici

Conductivitatea termică a miezului din spumă PUR: $\lambda = 0,0263 \text{ W/m K}$.

Rezistența termică unidirecțională (în câmp curent), $R = 2,641 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

Rezistența la foc: clasa B1

Indicele de reducere a zgomotului: $Rw = 30 \text{ Db}$.

Economie de energie: 50-60 %.

Tabla din aluminiu de la exterior se poate ambuia în diferite forme cum sunt; “stucco”, “calcio”, “textura de lemn” sau altele.

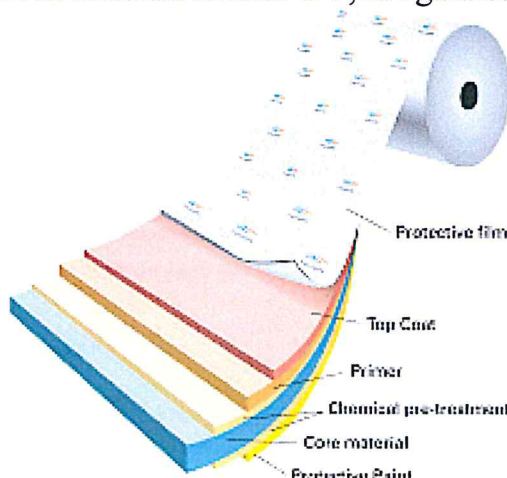
Culorile tablei din aluminiu sunt din gama RAL, având o paleta largă, în funcție de cerințele ambientale ale clădirilor ce urmează să fie envelopate.



Materialul din care este confectionată tabla din aluminiu aliaj 3105/3004/3005, conform EN AW., cu rezistență mare la coroziune și caracteristici de placare superioare. Aceste aliaje sunt obținute prin alierea aluminiului cu manganul și magneziu, care conferă proprietăți mecanice îmbunătățite, combinate cu rezistență mare la coroziune, sudabilitate și formabilitate bună.

Tabla din aliaj de aluminiu este stabila și durabila. Ofere o funcționare excelentă panourilor cu poliuretan rigid. Reziste la acțiunea agentilor chimici, atmosferici sau organici. Aplicațiile tablei din acest aliaj se adresează domeniilor construcții, fațade, obiecte care se utilizează în medii umede, condiții grele, etc.

Vopsea folosită pentru table din aluminiu este pe baza de poliuretan sau PVdF, cele mai rezistente vopsele la acțiunea razelor UV, la zgaraieturi, la intemperii, etc.



Componenta tablei pre-vopsite din aluminiu.

Folia din aluminiu este obtinuta din aliaje cu rezistenta la coroziune in mediu atmospheric. Are grosimea de 60-80 microni si este perevazuta cu un strat de lac care-i confera rezistenta la agentii corozivi din mediul inconjurator si la oxidare.

Ferestre si usi exterioare:

Înlocuirea tâmplăriei existente rămase din lemn sau metal de pe fațade, cu tâmplărie termoizolantă etanșă, cu ramă din PVC, având minim 5 camere și geamuri duble, tratate low-e și eventual cu strat de Argon. Pentru asigurarea calității aerului interior și evitarea creșterii umidității interioare, tâmplăria va fi prevăzută cu fante higroreglabile.

Planșeu peste subsol:

Solutia 1:

Sporirea rezistenței termice a plăcii peste subsol peste valoarea minimă de $2.90 \text{ m}^2\text{K/W}$, prevăzută de Mc001/I-2006, presupune fixarea și lipirea sau prinderea cu dispozitive mecanice a unui strat termoizolant realizat din plăci din polistiren extrudat de 8 cm grosime sau vată minerală. Termoizolația se va proteja cu un strat de mortar armat cu fibră de sticlă.

Soluția 2:

Avand în vedere ca stratul termoizolant se aplică la intradosul planșeului peste subsol, termoizolarea se poate realiza și cu un strat de spumă poliuretanică de 5 cm, ajungând și în acest fel la rezistențele minime admise.

La cladirea de fata, parterul nu se ia în calcule, fiind ocupat în întregime de spații comerciale, astfel singura zona în care se pierde căldura către subsol este casa scării, care nu va influența semnificativ consumul de energie final al clădirii, datorită faptului că zona cu casele de scări nu este încalzită.

Planșeul peste ultimul nivel: sub pod

Sporirea rezistenței termice a planșeului sub pod peste valoarea minimă de $5.00 \text{ m}^2\text{K/W}$, prevăzută în metodologia de calcul Mc001/I, prin îndepărțarea straturilor exterioare deteriorate (hidroizolatie și strat beton de pantă) și montarea unui nou strat termoizolant, de calitate și grosime corespunzătoare noilor cerințe. Stratul termoizolant poate fi alcătuit din:

- plăci de polistiren expandat de înaltă densitate, cu grosime de 16 cm, protejate cu o șapă din mortar de ciment armată;
- plăci de polistiren extrudat cu grosime de 16 cm;
- izolație cu spumă pulverizabilă din poliuretan 10 cm cu densitatea 40 kg/mp protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistent la U.V.

Stratul termoizolant se va racorda cu cel al fațadei clădirii.

NOTA:

In calcule au fost luate doar suprafetele anvelopei de la spațiile încalzite, însă pentru termoizolarea fatadei este necesara și termoizolarea peretilor de la casa scării, termoizolarea balcoanelor, schimbarea tamplariei de la balcoane, precum și termoizolarea

planseului peste ultimul nivel pe toata suprafata cladirii, inclusiv casa scarii care nu a fost considerata in calcule.

La nivelul instalațiilor clădirii, principalele soluții tehnice de creștere a eficienței energetice în clădiri sunt:

- Montarea becurilor economice in locul celor incandescente;
- Asigurarea calitatii aerului interior prin ventilare naturala sau ventilare hibrida a apartamentelor (introducere permanenta aer exterior prin orificii pe fatade si evacuare aer interior prin bai si grupuri sanitare).

Cuplarea acestor solutii de consolidare presupune izolarea termica a peretilor exteriori, inlocuirea tamplariei existente vechi ramase, cu tamplarie termoizolanta etansa din PVC, sporirea rezistentei termice a placii peste subsol si sporirea rezistentei termice a planseului peste ultimul nivel.

O Aceste recomandari sunt minimale. In cadrul Documentatiei de avizare a lucrarilor de interventii, proiectantul va identifica si propune o varianta optima de masuri care va include in mod obligatoriu masurile minime din auditul energetic cat si alte masuri tehnice de interventie, conform temei de proiectare transmisa de Beneficiar.

Analiza energetica a solutiilor de reabilitare

Aceasta analiza presupune reevaluarea indicatorilor energetici de baza ai cladirii pentru solutiile propuse. In principal este vorba de consumul anual specific al cladirii care rezulta prin aplicarea masurilor propuse, mai redus decat cel aferent situatiei actuale.

COMPARATIE INTRE VALORILE CALCULATE SI VALORILE NORMATE ALE REZISTENTELOR

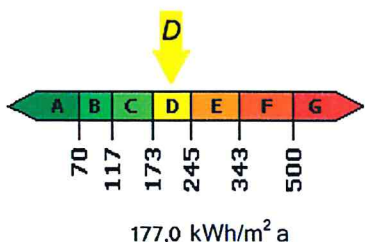
Nr. crt.	Elementul de c-tie	R'j cladirea. reala	R'j cladirea. reabilitata	R'min (conditia economie energie) CF. MC001-06	R'nec (conditia igienico-sanitara) CF. C107-05
		m ² k/W	m ² k/W	m ² k/W	m ² k/W
1	Pereti exteriori reabilitati	0.710	2.210	1.80	1.20
2	Ferestre-existente	0.17/0.31/0.68	0.69	0.77	0.40
3	Usi-existente	0.17/0.31/0.68	0.69	0.77	0.40
4	Soclu cladire	0.710	2.221	-	-
6	Planseu terasa/pod	1.096	5.010	5.00	2.50

Tinand cont de faptul ca prin masurile propuse, rezistențele la transfer termic minime sunt crescute seminificativ.

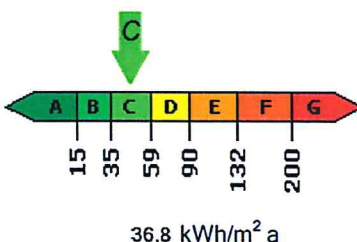
Consumurile specifice anuale pentru clădirea existentă sunt:

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:

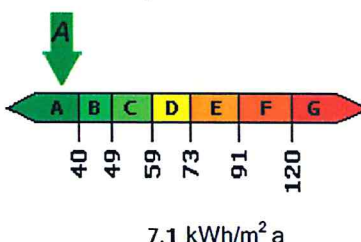
INCALZIRE:



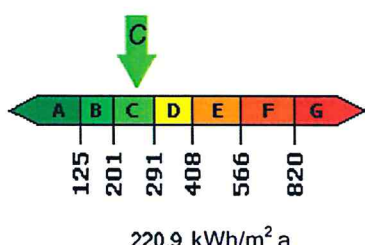
APA CALDA DE CONSUM:



ILUMINAT:



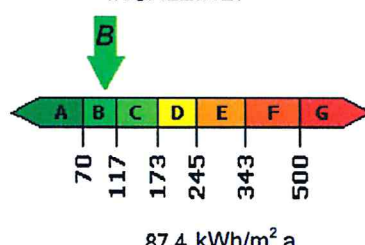
TOTAL UTILITATI:



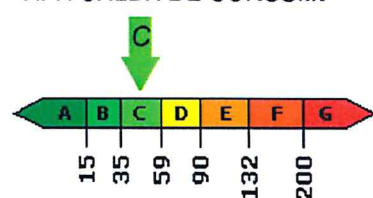
Consumurile specifice anuale pentru clădirea reabilitată sunt:

- Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:

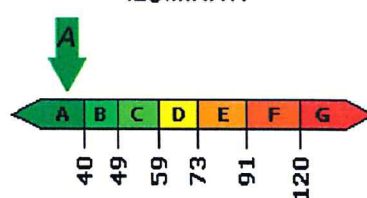
INCALZIRE:



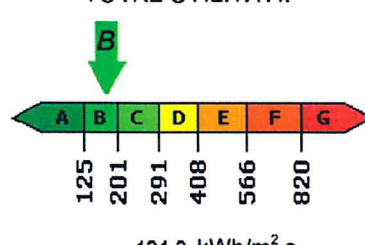
APA CALDA DE CONSUM:



ILUMINAT:



TOTAL UTILITATI:



Astfel se poate observa o economie de energie de 89.60 kWh/m²an, din care economia semnificativă este cea pentru incalzire.

In privința emisiilor de CO₂, valoare scade la 27.60 kgCO₂/m²an, fata de valoarea de emisii actuale de 45.96 kgCO₂/m²an.

Rezultatele analizei energetice efectuate, pentru fiecare element de anvelopa, sunt centralizate in tabelul urmator:

Varianta	Necesar de caldura al cladirii	Consum anual incalzire	Consum specific anual incalzire	Consum total specific	Economia		Economie incalzire	Nota energetica	Durata incalzire
	[kWh/an]	[kWh/an]	[kWh/m ² an]	[kWh/m ² an]	[kWh/an]	[%]	[%]		[zile]
Cladirea reala	1 008 037.39	807 707.64	177.0	220.9	-	-	-	87.9	201
Reabilitare pereti	667 613.72	467 283.97	102.4	146.3	340 423.67	33.8	42.2	96.0	190
Planseu sub terasa	804 513.32	604 183.57	132.4	176.3	203 524.07	20.2	25.2	92.6	195
Reabilitare tamplarie	855 166.17	654 836.42	143.5	187.4	152 871.22	15.2	18.9	91.4	199
Cladire reabilitata	599 163.92	398 834.17	87.4	131.3	408 873.47	40.6	50.6	97.7	188

Aplicand solutia de reabilitare, s-a calculat coeficientul global de izolare termica "G1" pentru cladiri cu alta destinatie decat cea de locuit, rezultand:

IV. CALCULUL COEFICIENTULUI GLOBAL DE IZOLARE TERMICĂ "G" LA CLĂDIRI DE LOCUIT					
REZULTATE					
Nr. Crt.	Element de constructie	A	R'm	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R_m}$
		m ²	m ² K/W	-	W/K
1	Placa pe sol	0	0,00	1	0,000
1'	Placa peste subsol tip1	0	0,00	1	0,000
1"	Placa peste subsol tip2	0	0,00	1	0,000
1'''	Placa peste subsol tip3	0	0,00	1	0,000
2	Placa sub pod/terasa/acoperis tip1	1140,83	5,01	0,9	204,855
2'	Placa sub pod/terasa/acoperis tip2	0	0,00	0,9	0,000
3	Tamplarie exterioara tip 1	548,85	0,69	1	795,435
3'	Tamplarie exterioara tip 2	0	0,00	1	0,000
4	Pereti exteriori tip 1	2539,740	2,21	1	1148,395
5	Pereti exteriori tip 2	0	0,00	1	0,000
6	Pereti exteriori tip 3	0	0,00	1	0,000
7	Pereti exteriori tip 4	0	0,00	1	0,000
TOTAL		4229,420	-	-	2148,685
Rezistenta termica medie pe cladire		R'm	m ² K/W	1,968	
Coeficientul global de izolare termica		G	W/m ³ K	0,362	
V. CALCULUL COEFICIENTULUI GLOBAL NORMAT DE IZOLARE TERMICĂ "GN"					
Raportul Arie/Volum		A/V	[m ² /m ³]	0,311	
Numarul de niveluri ale cladirii		N	-	5	
Coeficientul global normat		GN	W/m ³ K	0,370	

Rezulta ca G < GN si in concluzie, nivelul de izolare termica globala al cladirii, obtinut prin aplicarea masurilor de reabilitare, este corespunzator.

Analiza economica

Analiza economica presupune evaluarea urmatorilor indicatori:

- costuri de investitie a variantelor de reabilitare;
- durata de viata a variantelor de reabilitare;
- economiile de energie datorate adoptarii variantelor de reabilitare.

Tinand seama de costul specific al energiei termice se stabilesc urmatoarele:

- durata de viata a investitiei pentru fiecare varianta de reabilitare;
- costul specific al energiei termice economisite;
- reducerea procentuala a facturii la utilitatile de energie termica.

In analiza economica a variantelor de reabilitare s-a avut in vedere un cost specific al agentului termic de incalzire (gaze naturale) de 0,2 lei/kWh. Preturile unitare aferente fiecarei solutii reprezinta valorile recomandate, adica:

Totalul estimativ al lucrarilor de interventie:

- Solutia 1: 1 241 158.56 lei
- Solutia 2: 1 133 629.57 lei

Cladire reabilitate	Economia anuala [kWh/an]	Cost aproximativ investitie [lei]	Durata de viata [ani]	Durata de recuperare a investitiei [ani]
Solutia 1	408 873.47	1 241 158.56	10	15.18
Solutia 2	408 873.47	1 133 629.57	25	12.14

2. CONCLUZII. RECOMANDARI

In conditiile in care se respecta recomandarile de termoizolare ale anvelopei:

- Se vor utiliza soluții cu rezistențe termice specifice sporite, cu utilizarea materialelor termoizolante eficiente la pereti exteriori (panouri cu spuma poliuretanica min. 5 cm)
- Se va înlocui tâmplăria existentă din lemn/metal, cu tâmplărie din PVC, cu geam termopan, cu performanțe energetice crescute;
- Planșeul peste ultimul nivel se va termoizola cu materiale termoizolante eficiente (spuma poliuretanica de min. 10 cm) și se vor înlătura straturile vechi și anume stratul de hidroizolație, betonul de pantă, etc);
- Se va termoizola planșeul peste subsol, cu materiale termoizolante eficiente (spuma poliuretanica de min. 5 cm) – exclusiv zona casei scarilor;
- Se vor respecta OBLIGATORIU procedurile de lipire a termoizolatiei pe fatade si soclu, cu realizarea unei pelicule de aer ventilat, cu utilizarea profilelor metalice perforate la pornire/jos si la incheiere-inchidere/sus, pentru ventilarea pachetului termoizolator.
- Se vor respecta procedurile tehnologice si materialele sistemului de izolare a anvelopei adoptat.).
- Se recomanda atribuirea executiei unei societati de constructii agrementate/agreate de una din proprietarele brevetului/marci de TERMOSISTEM.
- PROIECTUL DE ARHITECTURA va cuprinde Program de Control al Calitatii executiei termosistemului, la executie fiind intocmite P.V. de Control, in vederea realizarii, la cererea BENEFICIARULUI, a unui Certificat de Performanta Energetica, dupa Receptia la Terminarea Lucrarilor, in conformitate cu Normele de aplicare a Legea 372-2005.

La intocmirea documentatiei de izolare termica a anvelopei se va tine seama de:

- Elementele componente ale sistemului termoizolant sunt compatibile între ele și verificate în sistem, în conformitate cu ghidul agrementare European ETAG 004.
- Se vor utiliza doar materiale standardizate cuprinse în indicativul SR EN 13163/2003 (Produse termoizolante pentru clădiri. Produse din polistiren expandat EPS) respectiv SR EN 13164:2003 (Produse termoizolante pentru clădiri. Produse din spuma de polistiren extrudat XPS), sistemul de atestare a conformității va fi 1, 3, în conformitate cu prevederile Anexei nr. III din Regulamentul pentru atestarea conformității produselor pentru construcții, aprobat prin Ordinul M.T.C.T. nr. 1558 / 2004.
- Evaluarea conformității produselor face obiectul standardului SR EN3172:2004 (Produse termoizolante. Evaluarea conformității).
- Se vor respecta prevederile din Legea nr. 158/2011 pentru aprobarea Ordonantei de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice Publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 503 din 14 iulie 2011.

Prealabil inceperি lucrarilor de izolatii, se va verifica suportul pe care urmează să se aplice materialul termoizolant, privind:

- localizarea si inlaturarea portiunilor cu tencuiala neaderenta si a zonelor cu beton segregat sau cu alte degradari;
- inlaturarea tencuielilor atacate de mucegai, alge, licheni, muschi, etc.;
- rectificarea tencuielii si a suprafetelor de beton carbonatat, utilizandu-se mortar compatibil;
- rectificarea rosturilor dintre tronsoanele imobilelor invecinate;
- efectuarea strapungerilor necesare instalatiilor (hote, centrale termice, canale de ventilare);
- inchiderea lucrarilor de reparatii sau de inlocuire a tamplariei exterioare (ferestre si usi);
- efectuarea egalizarii si planeitatii suprafetei suport.

Masuri suplimentare de protectie la foc.

- La cladirile cu mai mult de trei etaje si o grosime a termoizolatiei mai mare de 10 cm, se aplica in zona buiandrugilor o protectie la foc cu o lamela din vata minerala ce va depasi spaletii cu minim 30 cm si o inaltime de minim 20 cm. Placa se va diblui.
- Coeficientul de reflexie a luminii (HBW), al tencuielilor decorative trebuie sa fie de minim 25. Acest lucru este valabil si pentru finisajele ce vor fi aplicate ulterior.



FISA DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA
Anexa la Certificatul de performanta energetica nr. 1752

Data elaborarii: 22.09.2017

Cladirea: Reabilitare termica imobil str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70

Adresa: Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, CF 401420-C1, jud. Timis

Proprietar: Asociatia de proprietari

- Categoria cladirii: de locuit, individuala de locuit cu mai multe apartamente (bloc)
 camine, intername spitale, polyclinici
 hoteluri si restaurante cladiri pentru sport
 cladiri social-culturale cladiri pentru servicii de comert
 alte tipuri de cladiri consumatoare de energie

- Tipul cladirii: individuala insiruita
 bloc tronson de bloc

Zona climatica in care este amplasata cladirea: Zona II

Regimul de inaltime al cladirii: S + P + 4E

Anul constructiei: 1989

Proiectant / constructor: -

Structura constructiva:

- zidarie portanta cadre din beton armat
 pereti structurali din beton armat stalpi si grinzi
 diafragme din beton armat schelet metalic

Existenta documentatiei constructiei si instalatiei aferente acestora

- parti de arhitectura pentru fiecare tip de nivel reprezentativ
 sectiuni reprezentative ale constructiei
 detalii de constructie
 planuri pentru instalatia de incalzire interioara
 schema coloanelor pentru instalatia de incalzire interioara
 planuri pentru instalatia sanitara

Gradul de expunere la vant:

- adapostita moderat adaptata liber expusa (neadaptata)

Starea subsolului tehnic al cladirii:

- uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comună
 uscat, dar fara posibilitate de acces la instalatia comună
 subsol inundat / inundabil (posibilitatea de refuzare a apei din canalizarea exteriora)

- Plan de situatie / schita cladirii cu indicarea orientarii fata de punctele cardinale, a distantelelor pana la cladirile din apropiere si inaltimea acestora si pozitionarea sursei de caldura sau a punctului de racord la sursa de caldura exteroara

A se vedea ultima pagina din Fisa de analiza termica si energetica a cladirii.

- Identificarea structurii constructive a cladirii in vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de constructie din componenta anvelopei cladirii: tip, arie, straturi, grosimi, materiale, puncte termice:

Pereti exteriori opaci:

- alcatuire:

PE	Descriere	Arie [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
PE	PE1	677,34	Mortar de ciment si var, 1700	0,03	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,05	0,8
			BCA - Beton celular autoclizivat tip	0,125	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,095	0,8
			Mortar de var, 1600	0,02	0,8
PE	PE2	571,34	Mortar de ciment si var, 1700	0,03	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,05	0,8
			BCA - Beton celular autoclizivat tip	0,125	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,095	0,8
			Mortar de var, 1600	0,02	0,8
PE	PE3	615,07	Mortar de ciment si var, 1700	0,03	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,05	0,8
			BCA - Beton celular autoclizivat tip	0,125	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,095	0,8
			Mortar de var, 1600	0,02	0,8
PE	PE4	675,98	Mortar de ciment si var, 1700	0,03	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,05	0,8
			BCA - Beton celular autoclizivat tip	0,125	0,8
			BA - Beton armat, 2400	0,095	0,8
			Mortar de var, 1600	0,02	0,8

- Aria totala a peretilor exteriori opaci [m2]: 2539,73

- Stare: buna pete condens igrasie

- Starea finisajelor: buna tencuiala cazuta parcial / total

- Tipul si culoarea materialelor de finisaj:

Rosturi despartitoare pentru tronsoane ale cladirii: ...

Pereti catre spatii anexe (casa scarilor, ghene etc.):

PI	Descriere	Arie [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
PI	PI1	968,58	Mortar de var, 1600	0,02	0,85
			BA - Beton armat, 2400	0,15	0,85
			Mortar de var, 1600	0,02	0,85

- Aria totala a peretilor catre casa scarilor [m2]: 968,58

- Volumul de aer din casa scarilor [m³]: 428

Planseu peste subsol

PSb	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5

- Aria totala a planseului peste subsol [m²]: 0

- Volumul de aer din subsol [m³]: 0

Terasa / Acoperis

- Tip: circulabila necirculabila
- Stare: buna deteriorata
 uscata umeda
- Ultima reparatie: < 1 an 1 - 2 ani
 2 - 5 ani > 5 ani

TE	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5

- Aria totala a terasei [m²]: 0

- Materiale finisaj:

- Starea acoperisului peste pod:

buna

acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau a zapezii

Planseu sub pod

PP	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
PP	Pp1	1140,83	Mortar de var, 1600	0,02	0,7
			BA - Beton armat, 2400	0,13	0,7
			BCA - Beton celular autoclavizat tip	0,2	0,7
			Mortar de ciment, 1800	0,1	0,7
			Bitum, 1100	0,01	0,7
			Stejar si fag in lungul fibrelor, 800	0,07	0,7

- Aria totala a planseului sub pod [m²]: 1140,83

Ferestre / usi exterioare

FE/UE	Descriere	Arie [m ²]	Tipul tamplariei	Grad etansare	Prezenta obloane (i/e)
0	1	2	3	4	5

FE/UE	Fe/U1	129,01	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U2	12,58	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U3	107,72	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U4	37,43	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U5	127,28	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U6	17,03	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U7	102,39	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U8	15,41	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		

- Starea tamplariei: buna evident neetansa fara masuri de etansare
 cu garnituri de etansare cu masuri speciale de etansare

Alte elemente de constructie:

- intre casa scarilor si pod
- intre acoperis si pod
- intre casa scarilor si acoperis
- intre casa scarilor si subsol

PI	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5

Elementele de constructie mobile din spatiile comune:

- usa de intrare in cladire:

- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie)
- Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare
- Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere si este lasata frecvent deschisa in perioada de neutilizare

- ferestre de pe casa scarilor: starea geamurilor, a tamplariei si gradul de etansare:

- Ferestre / usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare
- Ferestre / usi in stare buna, dar neetanske
- Ferestre / usi in stare proasta, lipsa sau sparte

Caracteristici ale spatiului locuit / incalzit:

- Aria utila a pardoselii spatiului incalzit [m²]: 4563,32
- Volumul spatiului incalzit [m³]: 13581,34
- Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 2,98

Gradul de ocupare al spatiului incalzit / nr. de ore de functionare a instalatiei de incalzire:

Raportul dintre aria fatadei cu balcoane inchise si aria totala a fatadei prevazuta cu balcoane / logii:

Adancimea medie a panzei freatici: Ha = 1,50 m

Inaltimea medie a subsolului fata de cota terenului sistematizat [m]:

Perimetru pardoselii subsolului cladirii [m]:

Instalatia de incalzire interioara:

Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:



- Sursa proprie, cu combustibil: Gaz natura
 Centrala termica de cartier
 Termoficare - punct termic central
 Termoficare - punct termic local
 Alta sursa sau sursa mixta:

Tipul sistemului de incalzire:

- Incalzire locala cu sobe,
 Incalzire centrala cu corpuri statice,
 Incalzire centrala cu aer cald,
 Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
 Alt sistem de incalzire:

Date privind instalatia de incalzire locala cu sobe:

Nr. crt.	Tipul sobei	Combustibil	Data instalarii	Element reglaj ardere	Element inchidere tira	Data ultimei curatari

- Starea cosului / cosurilor de evacuare a fumului:

- Cosurile au fost curatare cel putin o data in ultimii doi ani
 Cosurile nu au mai fost curatare de cel putin doi ani

Date privind instalatia de incalzire interioara cu corpuri statice:

Tip corp static	Numar corpuri statice [buc.]			Suprafata echivalenta termic [m2]		
	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total	in spatiul locuit	in spatiul comun	Total
0	1	2	3	4	5	6
corpuri statice	0	0	0	0	0	0

- Tip distributie a agentului termic de incalzire: inferioara,
 superioara,
 mixta
- Necesarul de caldura de calcul: 100 [W] (conform STAS 1907)
- Racord la sursa centralizata de caldura: racord unic,
 multiplu: puncte,
 - diametru nominal: mm,
 - disponibil de presiune (nominal): mmCA
- Contor de caldura: - tip contor,
 - anul instalarii,
 - existenta vizei metrologice
- Elemente de reglaj termic si hidraulic
 - la nivel de racord
 - la nivelul coloanelor
 - la nivelul corpurilor statice.....

- Elemente de reglaj termic si hidraulic (la nivelul corpurilor statice):
 - Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale
 - Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj, dar cel putin un sfert dintre acestea nu sunt functionale
 - Corpurile statice nu sunt dotate cu armaturi de reglaj sau cel putin jumata dintr-o armaturile de reglaj existente nu sunt functionale

- Reteaua de distributie amplasata in spatii neincalzite:
 - Lungime [m]:
 - Diametrul nominal [mm]:
 - Termoizolatie [mm]:

- Starea instalatiei de incalzire interioara din punct de vedere al depunerilor:

- Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatare in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire
- Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatare in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani
- Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatare in totalitate cu mai mult de trei ani in urma

- Armaturile de separare si golire a coloanelor de incalzire:
 - Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora, functionale
 - Coloanele de incalzire nu sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora sau nu sunt functionale

Date privind instalatia de incalzire interioara cu planseu incalzitor:

- Aria planseului incalzitor: [m²]
- Lungimea [m] si diametrul nominal [mm] al serpentinelor incalzitoare:

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalatiei:.....

- Sursa de incalzire - centrala termica proprie:
 - Putere termica nominala, h:
 - Randament de catalog:
 - Anul instalarii:
 - Ore de functionare:
 - Stare (arzator, conducte / armaturi, manta):
 - Sistemul de reglare / automatizare si echipamente de reglare:.....

Date privind instalatia de apa calda de consum:

Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:

- Sursa proprie, cu combustibil: Gaz natural
- Centrala termica de cartier,
- Termoficare - punct termic central,
- Termoficare - punct termic local,
- Alta sursa sau sursa mixta:

Tipul sistemului de preparare a apei calde de consum:

- Din sursa centralizata,

- Centrala termica proprie,
 Boiler cu acumulare,
 Preparare locala cu aparate de tip instant a.c.c.,
 Preparare locala pe plita,
 Alt sistem de preparare a.c.c.:

- Puncte de consum a.c.c.: 220
- Numarul de obiecte sanitare: Lavoar: 160 Cadita de dus: 0 Rezervor spalare WC: 100
Bideu: 0 Cada de baie: 60 Masina de spalat vase: 0
Spalator: 0 Vidoar: 0 Masina de spalat rufe: 0
- Racord la sursa centralizata cu caldura: nu exista,
 racord unic,
 multiplu: puncte,
- diametrul nominal: mm,
- necesar de presiune (nominal): mmCA
- Conducta de recirculare a a.c.c.: functionala,
 nu functioneaza,
 nu exista
- Contor de caldura general: - tip contor:.....,
- anul instalarii:.....,
- existenta vizei metrologice:.....;
- Debitmetre la nivelul punctelor de consum: nu exista,
 partial,
 peste tot
- Alte informatii:
- accesibilitate la racordul de apa calda din subsolul tehnic:
- Nu e cazul.

Informatii privind instalatia de climatizare:

Nu e cazul.

Informatii privind instalatia de ventilare mecanica:

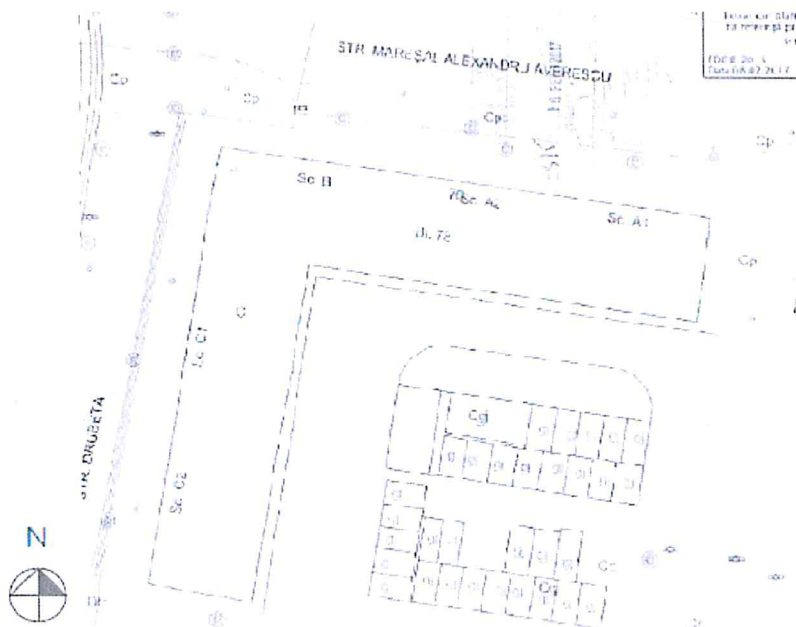
Nu e cazul.

Informatii privind instalatia de iluminat:

Iluminat mixt, in stare buna.



Plan de situatie/amplasare fata de punctele cardinale:



ANEXA A2

PENALIZARI ACORDATE CLADIRII EVALUATE

Clădirea: Bloc de locuinte, Timisoara, str. Maresal Alexandru Averescu, nr. 70, jud. Timis

Proprietar: ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI

Penalizările acordate clădirii la notarea din punct de vedere energetic a acesteia sunt datorate unor deficiențe de întreținere și exploatare a clădirii și instalațiilor aferente acesteia, având drept consecințe utilizarea nerățională a energiei. Acestea se determină cu relația:

$$P_0 = P_1 \cdot P_2 \cdot P_3 \cdot P_4 \cdot P_5 \cdot P_6 \cdot P_7 \cdot P_8 \cdot P_9 \cdot P_{10} \cdot P_{11} \cdot P_{12} = 1,122$$

în care:

p_1 - coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic al clădirii – pentru clădiri colective, determinat conform tabelului II.4.3

Tabel II.4.3

Starea subsolului tehnic	p_1
Uscată și cu posibilitate de acces la instalația comună	1,00
Uscată, dar fără posibilitate de acces la instalația comună	1,01
Subsol inundat / inundabil (posibilitatea de refuzare a apei din canalizarea exterioară)	1,05

Observație: Pentru clădiri individuale, $p_1 = 1,00$.

p_2 - coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire clădirii – pentru clădiri colective, determinat conform tabelului II.4.4,

Tabel II.4.4

Ușa de intrare în clădire	p_2
Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie)	1,00
Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar stă închisă în perioada de neutilizare	1,01
Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată frecvent deschisă în perioada de neutilizare	1,05

Observație: Pentru clădiri individuale, $p_2 = 1,00$.

p_3 - coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile din spațiile comune (casa scărilor) – către exterior sau către ghene de gunoi – pentru clădiri colective, determinat conform tabelului II.4.5,

Tabel II.4.5

Starea elementelor de închidere mobile	p_3
Ferește / uși în stare bună și prevăzute cu garnituri de etanșare	1,00
Ferește / uși în stare bună, dar neetanșe	1,02
Ferește / uși în stare proastă, lipsă sau sparte	1,05

Observație: Pentru clădiri individuale, $p_3 = 1,00$.

p_4 - coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice – pentru clădiri dotate cu instalație de încălzire centrală cu corpuri statice, determinat conform tabelului II.4.6,

Tabel II.4.6

Situația	p_4
Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj și	1,00

acestea sunt funcționale	
Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale	1,02
Corpurile statice nu sunt dotate cu armături de reglaj sau cel puțin jumătate dintre armăturile de reglaj existente nu sunt funcționale	1,05

Observație: Pentru clădiri care nu sunt dotate cu instalație de încălzire centrală cu corpușe statice, $p_4 = 1,00$.

p_5 - coeficient de penalizare funcție de spălarea / curățirea instalației de încălzire interioară – pentru clădiri racordate la un punct termic centralizat sau centrală termică de cartier, determinat conform tabelului II.4.7,

Tabel II.4.7

Situată	p_5
Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate după ultimul sezon de încălzire	1,00
Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, dar nu mai devreme de trei ani	1,02
Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate cu mai mult de trei ani în urmă	1,05

Observație: Pentru clădiri care nu sunt racordate la un punct termic centralizat sau centrală termică de cartier, $p_5 = 1,00$.

p_6 - coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire – pentru clădiri colective dotate cu instalație de încălzire centrală, determinat conform tabelului II.4.8,

Tabel II.4.8

Situată	p_6
Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora, funcționale	1,00
Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare și golire a acestora sau nu sunt funcționale	1,03

Observație: Pentru clădiri individuale sau clădiri care nu sunt dotate cu instalație de încălzire centrală, $p_6 = 1,00$.

p_7 - coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură – pentru clădiri racordate la sisteme centralizate de alimentare cu căldură, determinat conform tabelului II.4.9,

Tabel II.4.9

Situată	p_7
Există contor general de căldură pentru încălzire și pentru apă caldă de consum	1,00
Există contor general de căldură pentru încălzire, dar nu există contor general de căldură pentru apă caldă de consum	1,07
Nu există nici contor general de căldură pentru încălzire, nici contor general de căldură pentru apă caldă de consum, consumurile de căldură fiind determinate în sistem paușal	1,15

Observație: Pentru clădiri cu sistem propriu / local de furnizare a utilităților termice, $p_7 = 1,00$.

p_8 - coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori – pentru clădiri cu pereți din cărămidă sau BCA, determinat conform tabelului II.4.10,

Tabel II.4.10

Situată	P₈
Stare bună a tencuielii exterioare	1,00
Tencuială exterioară căzută total sau parțial	1,05

Observație: Pentru clădiri cu pereți exteriori din alte materiale, $p_8 = 1,00$.

p_9 - coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora, determinat conform tabelului II.4.11,

Tabel II.4.11

Situată	P₉
Pereți exteriori uscați	1,00
Pereții exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece)	1,02
Pereții exteriori prezintă urme de igrasie	1,05

p_{10} - coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului peste pod – pentru clădiri prevăzute cu pod nelocuibil, determinat conform tabelului II.4.12,

Tabel II.4.12

Situată	P₁₀
Acoperiș etanș	1,00
Acoperiș spart / neetanș la acțiunea ploii sau a zăpezii	1,10

Observație: Pentru clădiri fără pod nelocuibil, $p_{10} = 1,00$.

p_{11} - coeficient de penalizare funcție de starea coșului / coșurilor de evacuare a fumului – pentru clădiri dotate cu sisteme locale de încălzire / preparare a apei calde de consum cu combustibil lichid sau solid, determinat conform tabelului II.4.13,

Tabel II.4.13

Situată	P₁₁
Coșurile au fost curățate cel puțin o dată în ultimii doi ani	1,00
Coșurile nu au mai fost curățate de cel puțin doi ani	1,05

Observație: Pentru alte tipuri de clădiri, $p_{11} = 1,00$.

p_{12} - coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer poraspăt la valoarea de confort, determinat conform tabelului II.4.14,

Tabel II.4.14

Situată	P₁₂
Clădire prevăzută cu sistem de ventilare naturală organizată sau ventilare mecanică	1,00
Clădire fără sistem de ventilare organizată	1,10

ANEXA A3

DETERMINAREA CLASEI DE PERMEABILITATE LA AER

Clasa de permeabilitate se determină în funcție de categoria clădirii și clasa de adăpostire, conform tabel A10.1.-MC001-207

Tabelul A.10.1. – Numărul de schimburi de aer, n_a , pentru clădiri socio-culturale și asimilate acestora

Categoria clădirii	Clasa de adăpostire	Clasa de permeabilitate la aer		
		ridicată	medie	scăzută
Clădiri individuale (case unifamiliale, cuplate sau însiruite și.a.)	neadăpostite	1,5	0,8	0,5
	moderat adăpostite	1,1	0,6	0,5
	adăpostite	0,7	0,5	0,5
Clădiri cu mai multe apartamente, cămine, intername, și.a.	dublă expunere	neadăpostite	1,2	0,7
		moderat adăpostite	0,9	0,6
		adăpostite	0,6	0,5
	simplă expunere	neadăpostite	1,0	0,6
		moderat adăpostite	0,7	0,5
		adăpostite	0,5	0,5

Încadrarea clădirilor în clasele de adăpostire se face conform tabelului A10.2.

Tabelul A.10.2. – Încadrarea clădirilor în clasa de adăpostire

Clasa de adăpostire	Tip de clădire
neadăpostite	clădiri foarte înalte, clădiri la periferia orașelor și în piețe, clădiri la săs
moderat adăpostite	clădiri în interiorul orașelor, cu minim 3 clădiri în apropiere, clădiri la săs protejate de arbori
adăpostite	clădiri din centrul orașelor, clădiri în păduri

Încadrarea clădirilor în clasele de permeabilitate la aer se face conform tabelului A10.3.

Tabelului A10.3. - Încadrarea clădirilor în clasele de permeabilitate la aer

Clasa de permeabilitate la aer	Tip de clădire
ridicată	clădiri cu tâmplărie exterioară fără măsuri de etanșare
medie	clădiri cu tâmplărie exterioară cu garnituri de etanșare
scăzută	clădiri cu ventilare controlată și cu tâmplărie exterioară cu măsuri speciale de etanșare

Numărul de schimburi de aer poate fi determinat și în funcție de tipul și starea ferestrelor/ușilor și lungimea rosturilor ferestrelor și ușilor exterioare (document recomandat STAS 1907-1/97). În acest caz pot fi utilizate următoarele valori pentru coeficientul de infiltratie prin rosturi:

$$i_1 = 0,04 \text{ -- pentru ferestre și uși în stare bună, cu etanșare specială;}$$

$$i_2 = 0,14 \text{ -- pentru ferestre și uși în stare bună dar fără etanșare specială;}$$

$$i_3 = 0,20 \text{ -- pentru ferestre și uși în stare deterioarată (neetanșe),}$$

rezultând următoarele relații pentru calculul numărului de schimburi de aer:

$$n_{a_1} = 0,52 \cdot \frac{V}{L} \quad (\text{h}^{-1})$$

$$n_{a_2} = 1,82 \cdot \frac{V}{L} \quad (\text{h}^{-1})$$

$$n_{a_3} = 2,60 \cdot \frac{V}{L} \quad (\text{h}^{-1})$$

în care:

- L este lungimea rosturilor, în m;
- V este volumul încălzit, în m^3 .

Dacă, din calcule, va rezulta o valoare $n_a \leq 0,5 h^{-1}$, se va considera un număr de 0,5 schimburi de aer pe oră.

Pentru îmbunătățirea comportării termotehnice a clădirii socio-culturale și pentru reducerea valorii coeficientului global de izolare termică, se recomandă aplicarea următoarelor măsuri:

La alcătuirea generală a clădirii:

- la stabilirea pozițiilor și dimensiunilor tâmplăriei exterioare se va avea în vedere atât orientarea cardinală, cât și orientarea față de direcția vânturilor dominante, ținând seama și de existența clădirilor învecinate; deși nu se consideră în calcule, ferestrele orientate spre sud au un aport solar semnificativ;
- pentru reducerea pierderilor de căldură spre spațiile de circulație comună, se vor prevedea windfanguri la intrările în clădiri, **aparate de închidere automată a ușilor de intrare în clădiri, §.a.;**
- la pereții interiori ai cămărilor aerisite direct, se vor prevedea măsuri de termoizolare.

La alcătuirea elementelor de construcție perimetrale:

- se vor utiliza soluții cu rezistențe termice specifice sporite, cu utilizarea materialelor termoizolante eficiente (polistiren, vată minerală §.a.);
- se vor utiliza soluții îmbunătățite de tâmplărie exterioară, cu cel puțin geamuri termoizolante avind $R' = 0,50 m^2K/W$;
- se va urmări reducerea în cât mai mare măsură a punților termice de orice fel, în special în zonele de intersecții a elementelor de construcție (colțuri, socluri, cornișe, atice), cât și la balcoane, logii, bowindouri, în jurul golurilor de ferestre și uși de balcon, §.a;
- se interzice utilizarea tâmplăriilor cu tocuri și cercevele din aluminiu fără întreruperea punților termice.

În vederea reducerii infiltrării de aer rece

- la tâmplăria exterioară se vor lua măsuri de etanșare corespunzătoare a rosturilor dintre tocuri și conturul golurilor din pereți;
- se va utiliza exclusiv tâmplărie de bună calitate și prevăzută cu garnituri de etanșare;
- suprafețele vitrate, luminatoarele și tâmplăria fixă vor fi prevăzute cu soluții de etanșare care să excludă orice infiltrări ;
- la elementele perimetrale opace nu se vor utiliza soluții constructive caracterizate printr-o permeabilitate la aer ridicată.



Intocmit

Ing. Fekete-Nagy Luminita
Auditor Energetic AE-ci,