

AUDIT ENERGETIC

RAPORT DE EXPERTIZA TERMICA SI ENERGETICA



OBIECTIV: REABILITARE TERMICA IMOBIL
BULEVARDUL CETATII, NR. 50-52

ADRESA: TIMISOARA, B-DUL CETATII,
NR. 50-52, CF 400672-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
BULEVARDUL CETATII, NR. 50-52

ADRESA: TIMISOARA, B-DUL CETATII,
NR. 50-52, CF 400672-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. 1765/2017

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

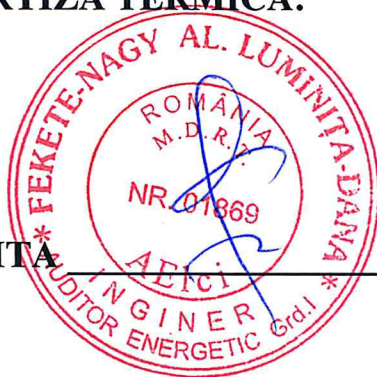
A3. DETERMINAREA CLASEI DE PERMEABILITATE LA AER

FOANE DE RESPONSABILITĂȚI

Executant AUDIT ENERGETIC/EXPERTIZA TERMICA:

AUDITOR ENERGETIC:

SL. DR. ING. FEKETE-NAGY LUMINIȚA



ING. PARTENE ELEONORA EVA

AE-C,I – I- DA 01869 – 01.04.2013

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

EXPERTIZA TERMICA

1. MOTIVATIE

Prezenta evaluare termica s-a elaborat la solicitarea beneficiarului, care intenționează reabilitarea termică a unei clădiri existente, bloc de locuințe, în baza **Certificatului de Urbanism nr. 1800 din 25.04.2017**, eliberat de Primăria Municipiului Timișoara.

Proiectul va cuprinde termoizolarea anvelopei la Bloc de locuințe, b-dul Cetății, nr. 50-52, Timișoara, jud. Timiș.

Legea nr. 372/2005, privind performanța energetică a clădirilor, intrată în vigoare la 01.01.2007, cu modificări în 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 fiziological 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, în vederea reabilitării termice exterioare.

Prezenta expertiza are în vedere exigenta de economie de energie și izolarea termică a anvelopei, și face referire la izolarea termică a anvelopei clădirii.

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;
- Documentație pentru obținerea **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: **1978**;

***numarul de niveluri: S+P+10E;**

*sistem structural-pereti structurali din beton armat;

*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 **Certificatului de Urbanism nr. 1800 din 25.04.2017**, 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 investitiiei este situat in Municipiul Timisoara, b-dul Cetatii, nr. 50-52, jud. Timis.

Imobilul are functiunea de locuinte. Regimul de inaltime este S+P+10E, are forma in plan simetrica, este format din 1 tronson si are doua scari de acces la nivelurile superioare si 2 lifturi. Este compus din 88 apartamente, iar acoperisul este de tip terasa necirculabila.

Peretii exteriori sunt realizati din panouri mari din beton armat 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 1.20 m.

Inaltimea interioara intre cota ± 0.00 si intrados planseu sub terasa, este de 30.10 m.

Corful de cladire are Aconstr 664.18 mp.

Cladirea are asigurate utilitati de apa si canal. Incalzirea se realizeaza la 16 apartamente cu centrale pe gaz, iar la restul apartamentelor de la reteaua orasului. In continuare se va lua in calcul incalzirea de la majoritatea 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).

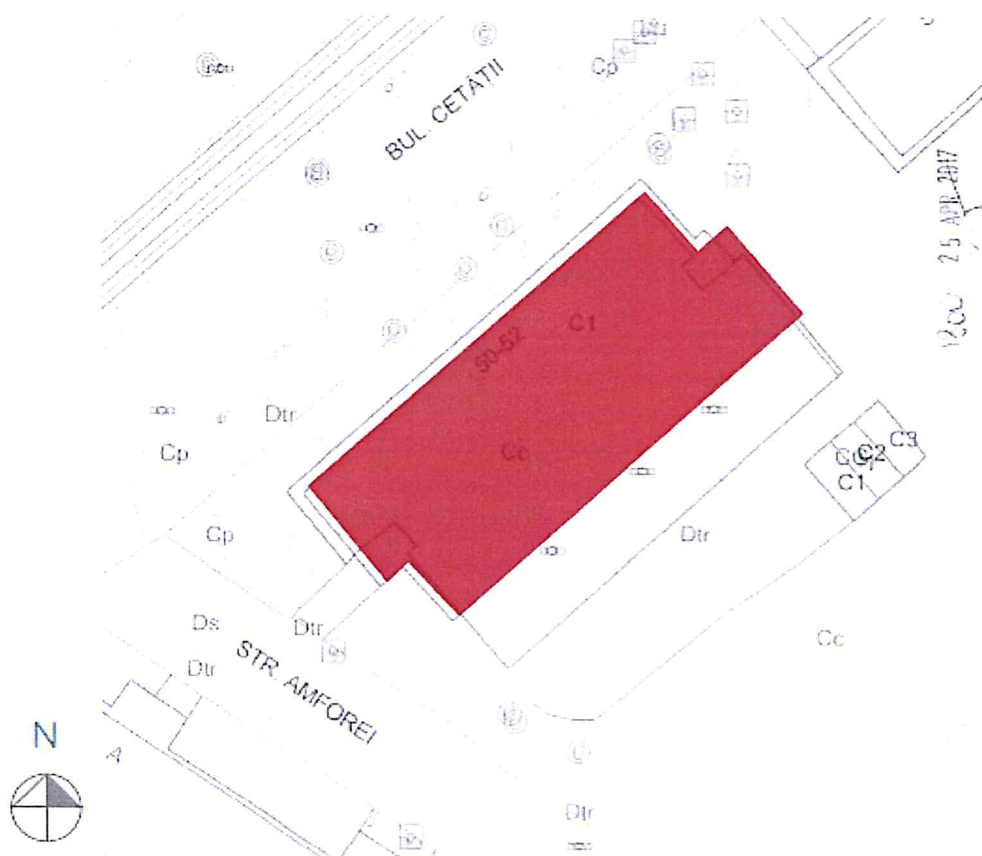
I. Caracteristicile climatice ale zonei

- 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+10E, H=34.05 – suprateran;**
- **Acoperisul de tip terasa necirculabila, cu planseu din beton armat:**
 - **Tencuiala 2 cm;**
 - **Beton armat 13 cm;**

- BCA 20 cm;
 - Sapa panta 10 cm
 - Hidroizolatie bituminoasa 2 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 pardosea-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 metalica;
- Incalzirea se realizeaza in mare majoritate de la reteaua orasului.
- Plan de situatie/amplasare fata de punctele cardinale:



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

Tip supra-fata	Pereti ext. opaci PE	Ferestre Usi ext. FE	Planseu de acop sub terasa Pterasa	Planseu peste subsol Ps	Aria <u>TOTALA</u> a anvelopei	Supr. Constr. La sol	Supr. Utila/inc
Aria (m ²)	3158.10	882.52	448.08	448.08	4936.78	664.18	5288.42/4928.88
NV	1241.50	396.54					
NE	337.55	44.72					
SV	337.55	44.72					
SE	1241.50	396.54					

Sc=664.18 m²

Sd=6750.94 m²

Sutila/inc=5288.42/4928.88 m²

VOLUME

Volumul interior incalzit al cladiri (V):

V=15549.66 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 pereti 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	3158.10	▪ 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]: 3158.10 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	1330.42	▪ Tencuiala de var 2 cm; ▪ Beton armat 15 cm; ▪ Tencuiala de var 2 cm.	0.02 0.15 0.02	r=0.90

✓ Suprafata totala a peretilor interiori [m²]: 1330.42 m²

Stare: buna pete condens igrasie

Starea finisajelor; buna tencuiala cazuta parcial / total

Planseu peste subsol

P _{Sol}	Descriere	Suprafata [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere r
			Material	Grosime [m]	
1.	Planseu peste subsol	448.08	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parchet 2.2 cm ▪ Sapa 2 cm ▪ Placa de beton 	0.022 0.02 0.13	(r=0.75)

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]		
1.	Planseu peste ultimul nivel	448.08	tencuiala 2 cm placa beton armat 13 cm BCA 20 cm sapa egalizare 10 cm bitum 2 cm	0.02 0.13 0.20 0.10 0.02	(r=0.75)	0.912

Suprafata totala a terasei [m²]: 448.08 m²

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	804.80	PVC	cu garnitura de etansare	e	0.68
FE/UE	Ferestre/usi lemn	77.72	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 [m^2].

Sc=664.18 m²

Sd=6750.94 m²

Sutila/inc=5288.42/4928.88 m²

VOLUME

Volumul interior incalzit al cladiri(V):

V=15549.66 m³

Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 2.60 m

Gradul de ocupare al spatiului incalzit / nr. de ore de functionare a instalatiei de incalzire: 195 zile/an

Raportul dintre suprafata fatalei cu balcoane inchise si suprafata totala a fatalei 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]: 1.20 m

Perimetru exterior al pardoselii subsolului / demisolului cladirii: -

Imagini ale alcatuirii 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 parcial adaptata.

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 doua geamuri simple cu $(\alpha\tau)_n=0.30$;
- Factorii medii de insorire sunt:
 - Supr. Orizontale: 0.85;
 - Supr. Verticale: 0.85;

Temperatura medie pe cladire, se determina conform SR EN 1907/2 si rezulta functie de temperaturile necesare fiecarui spatiu din Blocul de locuinte: $T_{i,med}=18^0C$

Calculele se conduc cu programul DOSET-PEC pentru cladiri.

Instalația de încălzire interioară:

- Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:

Sursă proprie, cu combustibil: -

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 corperi 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

- Necesarul 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: contor categoria B, cu senzor de temperatura tur-retur, an instalare: 1978.
- ✓ 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,
- ✓ 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,
- Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor: NU ESTE CAZUL
 - Aria planșeului 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
 - Randament 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: -
 - 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: 264 a.c.c. / a.r.; a.r. 88 ;
- ✓ Numărul de obiecte sanitare - pe tipuri :

Lavoar: 176

Spălător –

Duș: -

Cadă de baie: 88

Rezervor WC: 88

- ✓ Racord la sursa centralizată cu căldură:
diametru nominal [mm]:
presiune necesară (nominal) [mmCA]:
- ✓ Conducta de recirculare a a.c.m.: funcțională, nu funcționează nu există
- ✓ de căldură general: tip contor: categoria B, cu senzor de temperatură tur-retur,
anul instalării: 1978,
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:



Fig.1. Fata de clădire

**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 Boulevard Cetății, nr. 50-52	Temperatura interioara medie	18 [°C]
Adresa	Timisoara, B-dul Cetății, nr. 50-52, CF 400672-C1, jud. Timiș	Volumul spatiului incalzit	15549,66 [m ³]
Zona climatica	2	Suprafata spatiului incalzit	4928,88 [m ²]
Adancimea panzei de apa freatica	1,50 [m]	Numarul de schimburile de aer	0,5 [h ⁻¹]

Temperaturi medii exterioare 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

Intensitatele 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

Intensitatele 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

I Anvelopa cladirii

Total arie exterioara

Indice de compactitate al cladirii

Rezistenta termica corectata medie pe cladire/apartament

4936,78 [m²]

0,32 [m⁻¹]

0,517 [m² K/W]

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

Element	Suprafata [m ²]	R [m2K]	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
Subsol	0,01	0,1336	0,075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Psb1	448,08	0,273	1641,319	44090,73	40991,40	40431,14	33625,81	26902,44	20939,74	17390,62	15745,50	19046,62	25683,59	311128,54	39666,34	355642,47	
PE1	1241,5	0,710	1748,592	84301,72	68529,14	56201,15	28553,81	2810,06	-12237,35	-21075,43	-17797,03	8158,23	30910,63	54841,44	79618,29	362814,66	
PE2	337,55	0,710	475,423	22920,71	18632,32	15280,48	7763,47	764,02	-3327,20	-5730,18	-4838,82	2218,13	8404,26	14910,79	21647,34	98645,32	
PE3	337,55	0,710	475,423	22920,71	18632,32	15280,48	7763,47	764,02	-3327,20	-5730,18	-4838,82	2218,13	8404,26	14910,79	21647,34	98645,32	
PE4	1241,50	0,710	1748,592	84301,72	68529,14	56201,15	28553,81	2810,06	-12237,35	-21075,43	-17797,03	8158,23	30910,63	54841,44	79618,29	362814,66	
P11	1330,42	0,324	4106,235	197966,52	169868,04	164972,10	129316,84	102282,70	81421,71	74237,44	78086,79	105369,28	135277,12	160182,58	192467,45	1591448,5	
Fe/U1	361,5	0,68	531,618	25629,94	20834,66	17086,63	8681,11	854,33	-3720,48	-6407,49	-5410,77	2480,32	9397,65	16673,24	24206,06	110305,20	
Fe/U2	35,04	0,31	113,032	5449,41	4429,84	3632,94	1845,77	181,65	-791,04	-1362,35	-1150,43	527,36	1998,12	3545,05	5146,66	23452,98	
Fe/U3	40,9	0,68	60,147	2899,76	2357,22	1933,17	982,18	96,66	-420,93	-724,94	-612,17	280,62	1063,24	1886,40	2738,66	12479,87	
Fe/U4	3,82	0,31	12,323	594,11	482,95	396,07	201,23	19,80	-86,24	-148,53	-125,42	57,49	217,84	386,49	561,10	2556,89	
Fe/U5	40,9	0,68	60,147	2899,76	2357,22	1933,17	982,18	96,66	-420,93	-724,94	-612,17	280,62	1063,24	1886,40	2738,66	12479,87	
Fe/U6	3,82	0,31	12,323	594,11	482,95	396,07	201,23	19,80	-86,24	-148,53	-125,42	57,49	217,84	386,49	561,10	2556,89	
Fe/U7	361,5	0,68	531,618	25629,94	20834,66	17086,63	8681,11	854,33	-3720,48	-6407,49	-5410,77	2480,32	9397,65	16673,24	24206,06	110305,20	
Fe/U8	35,04	0,31	113,032	5449,41	4429,84	3632,94	1845,77	181,65	-791,04	-1362,35	-1150,43	527,36	1998,12	3545,05	5146,66	23452,98	
TE1	448,08	0,912	491,316	23686,93	19255,19	15791,29	8022,99	789,56	-3438,43	-5921,73	-5000,57	2292,28	8685,21	15409,24	22370,99	101942,95	

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

Luna	Q_U [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	162293	34360	0	196653	14208	14668	28876	0,1468	0,9995	1	167791
Februarie	131928	27931	0	159859	20292	13249	33541	0,2098	0,9981	1	126382
Martie	1018195	22907	0	131102	26172	14668	40840	0,3115	0,9923	1	90576
Aprilie	54970	11638	0	66608	28750	14195	42945	0,6447	0,9257	1	26854
Mai	5410	1145	0	6555	32397	14668	47065	7,18	0,1392	1	4
Iunie	-20368	-4988	0	-25356	35082	14195	49277	-1,9434	-0,5146	1	2
Iulie	-35078	-8590	0	-43668	38919	14668	53587	-1,2271	-0,8149	1	0
August	-29621	-7254	0	-36875	38178	14668	52846	-1,4331	-0,6978	1	0
Septembrie	13579	3325	0	16904	34549	14195	48744	2,8836	0,3442	1	126
Octombrie	59507	12599	0	72106	28671	14668	43339	0,601	0,9387	1	31424
Noiembrie	105578	22352	0	127930	13914	14195	28109	0,2197	0,9977	1	99886
Decembrie	153276	32451	0	185727	11858	14668	26526	0,1428	0,9995	1	159214

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	0,01	0	0
Plansee peste Subsol	448,08	355642,47	9,3148
Plansee in consola	0	0	0
Pereți Exteriori	3158,10	922919,96	24,1727
Pereți Interiori	1330,42	1591448,57	41,6824
Ferestre/Usi	882,52	297599,88	7,7943
Plansee peste ultimul nivel	0	0	0
Terase	448,08	101942,95	2,6700
Pierderi prin ventilare	0	548486,77	14,3657
TOTAL	6267,21	3818030,60	100

II Calculul consumurilor de energie ale instalațiilor din cladire

II.1 Instalația de incalzire

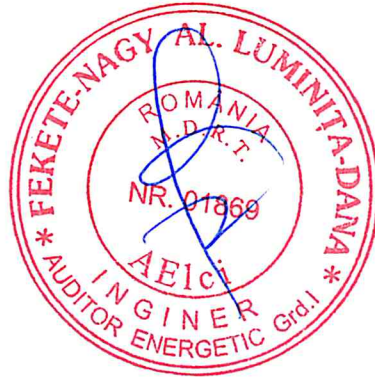
Necesarul de Caldura pentru incalzirea clădi	702236,92 [kWh/an]
Eficiența sistemului de transmisie	0,92
Eficiența sistemului de reglare	0,92
Rândamentul sezonier net al cazaunului	0,90
Consumul de energie pentru incalzire	185,84 [kWh/m ² an]

II.2 Instalația de apă caldă de consum

Consum energie pentru preparare apă caldă	50,03 [kWh/m ² an]
---	-------------------------------

II.3 Instalația de iluminat

Consum energie pentru iluminat	7,1 [kWh/m ² an]
--------------------------------	-----------------------------



5. CERTIFICATUL DE PERFORMANCE ENERGETICA

Cod postal
localitateNr. inregistrare la
Consiliul LocalData
inregistrarii3 0 0 6 5 4 - -

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: 83,9
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005	Cladirea certificată	Cladirea de referință
Eficiență energetică ridicată		
Efficiency energetică scăzută		
Consumul anual specific de energie [kWh/m² an]	242,9	126,1
Indicele de emisii echivalent CO ₂ [kg _{CO₂} /m ² an]	54,01	26,53
Consumul anual specific de energie [kWh/m ² an] pentru:	Clasa energetică	
Incalzire:	D	B
Apa caldă de consum:	C	C
Climatizare:	-	-
Ventilare mecanică:	-	-
Illuminat artificial:	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m ² an]:	0	

Date privind cladirea certificată:

Adresa clădirii: Timisoara, B-dul Cetății, nr. 50-52, CF 400672-C1, jud.

Aria utilă (incalzita): 4928,88 m²

Categorie clădirii: Cladire cu mai multe apartamente - dubla expunere

Aria construită desfasurată: 6750,94 m²

Regim de înălțime: S + P + 10 Etaje

Volumul interior al clădirii: 15549,66 m³

Anul construirii: 1978

Scopul elaborării certificatului energetic: Certificare energetică

Programul de calcul utilizat: Doset-PEC

, versiunea: v1.0.0.7

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădire:Gradul și
specialitatea
(c, i, ci)

Numele și prenumele

Seria și Nr.
certificat de
atestareNr. și data înregistrării
certificatului în
registru auditoruluiSemnatura
și stempila
auditorului

I - ci

Fekete-Nagy Luminita

DA01869

1765

22.09.2017



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

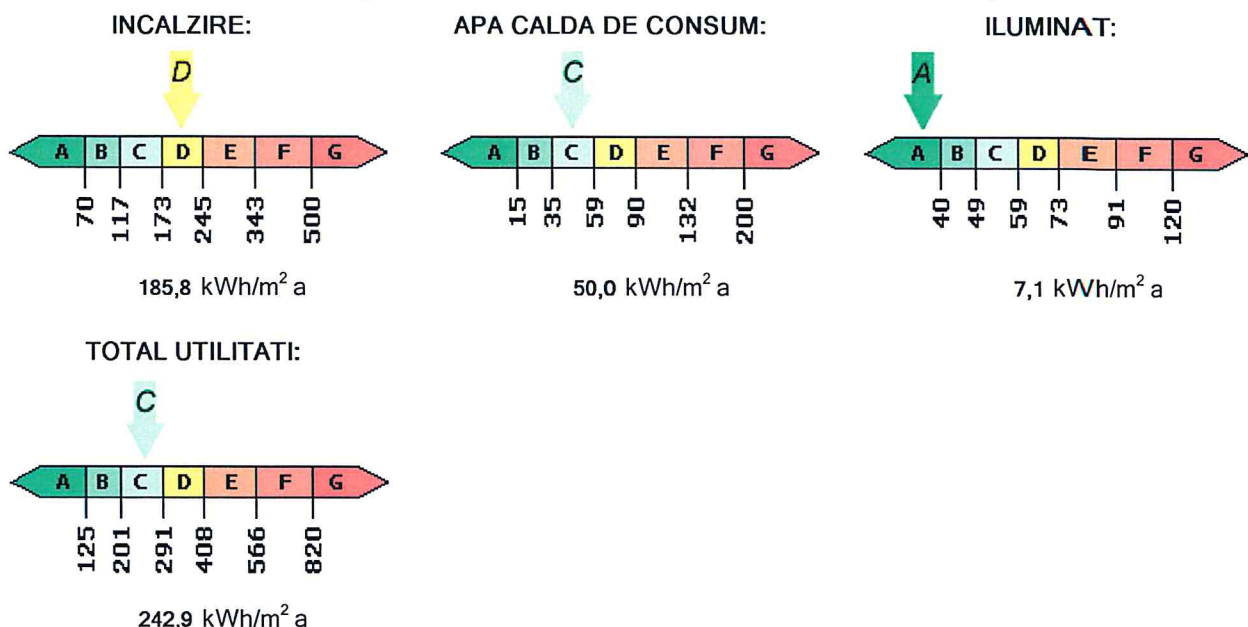
Notarea energetică a clădirii tine seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.

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 întocmit acest certificat energetic este exonerată de orice raspundere. Responsabilitatea pentru corectitudinea datelor introduse este a auditorului energetic care a întocmit acest certificat energetic.]

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII

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



Performanta energetica a cladirii de referinta:

Consum anual specific de energie [kWh/m ² an]	Notare energetica
pentru:	
Incalzire: 80,9	
Apa calda de consum: 38,1	
Climatizare: -	
Ventilare mecanica: -	
Iluminat: 7,1	99,9

Penalizari acordate cladirii certificate si motivarea acestora:

$$P_0 = 1,202 \quad - \text{ dupa cum urmeaza}$$

- 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, dar cel putin un sfert dintre acestea nu sunt functionale p4 = 1,02
 - Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatare in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani p5 = 1,02
 - Coloanele de incalzire nu sunt prevazute cu armaturi de separare si golire a acestora sau nu sunt functionali p6 = 1,03
 - Exista contor general de caldura pentru incalzire si pentru apa calda de consum 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 energetică a construcției și instalațiilor 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. 1765

al cladirii: Timisoara, B-dul Cetății, nr. 50-52, CF 400672-C1, jud. Timis

1. Date privind constructia:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Categoria cladirii: <input type="checkbox"/> de locuit, individuala
<input type="checkbox"/> camine, intername
<input type="checkbox"/> hoteluri si restaurante
<input type="checkbox"/> cladiri social-culturale
<input type="checkbox"/> alte tipuri de cladiri consumatoare de energie | <input checked="" type="checkbox"/> de locuit cu mai multe apartamente (bloc)
<input type="checkbox"/> spitale, polyclinici
<input type="checkbox"/> cladiri pentru sport
<input type="checkbox"/> cladiri pentru servicii de comert |
| <input type="checkbox"/> Nr. niveluri: <input checked="" type="checkbox"/> Subsol
<input checked="" type="checkbox"/> Parter + 10 Etaje | <input type="checkbox"/> Demisol
<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.	49.93/46.76/4 5.62	22/22/22	3131.04
3 cam.	66.58	22	1464.76
4 cam.			
5 cam.			
TOTAL		88	4595.80

- Volumul total al cladirii: 15549,66 m³

Caracteristici geometrice si termotehnice ale envelopei:

Tip element de constructie	Rezistența termică corectată [m ² K/W]	Aria [m ²]
0	1	2
Psb1	0,273	448,08
PE1	0,710	1241,5
PE2	0,710	337,55
PE3	0,710	337,55
PE4	0,710	1241,50
Fe/U1	0,68	361,5
Fe/U2	0,31	35,04
Fe/U3	0,68	40,9
Fe/U4	0,31	3,82
Fe/U5	0,68	40,9
Fe/U6	0,31	3,82
Fe/U7	0,68	361,5
Fe/U8	0,31	35,04
TE1	0,912	448,08
Total aria exterioara [m²]		4936,78

- Indice de compactitate al cladirii Se/V: 0,32 m-1

2. Date privind instalatia de incalzire interioara:

Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Sursa proprie, cu combustibil: |
| <input checked="" 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 cor puri statice,
 Incalzire centrala cu aer cald,
 Incalzire centrala cu plansee incalzitoare,
 Alt sistem de incalzire:

Date privind instalatia de incalzire interioara cu cor puri statice:

Tip corp static	Numar cor puri 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
cor puri 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 cor purilor 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:,
 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 locală cu aparate de tip instant a.c.c.,
 - Preparare locală pe plita,
 - Alt sistem de preparare a.c.c.:

Puncte de consum a.c.c.: 264

<input type="checkbox"/> Numarul de obiecte sanitare:	Lavoar: 176	Cadita de dus: 0	Rezervor spalare WC: 88
	Bideu: 0	Cada de baie: 88	Masina de spalat vase: 0
	Spalator: 0	Vidoar: 0	Masina de spalat rufe: 0

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

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

Conducta de recirculare a a.c.c.: functională,
 nu funcționează,
 nu există

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

Debitmetre la nivelul punctelor de consum: nu există,
 parțial,
 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:

Illuminat mixt, în stare buna.



Auditator energetic pentru clădiri,

Fekete-Nagy Luminita

Stampila si semnatura

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

Timisoara, B-dul Cetatii, nr. 50-52, CF 400672-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 instalatiile aferente cladirii:

- Refacerea izolatiei conductelor de distributie agent termic incalzire si apa calda de consum aflate in subsoluI cladirii.
- Montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpilor 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 instalatiile aferente apartamentelor:

- Montarea robinetilor cu termostat pe racordul corpilor 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;
- intelegerea 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, b-dul Cetății, nr. 50-52, jud. Timis.

Se solicită realizarea proiectului pentru reabilitarea și modernizarea unei construcții existente cu regimul de înăltime S+P+10E, cu o suprafață construită existentă de 664.18 mp și o suprafață totală desfășurată de aproximativ 6750.94 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:

Pereți exteriori:

Solutia 1:

Sporirea rezistenței termice a pereților exteriori peste valoarea de 1.80 m2K/W, prevăzută de norma metodologică, prin izolarea termică a pereților exteriori cu un strat de polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime sau vata bazaltică 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 bazaltică 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 raccordarea 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 aceeași 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 vopsitorile 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 fațadeo;
- 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 spuma poliuretanica si tabla 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 spuma poliuretanica si tabla de aluminiu" este combinatia perfecta a eficientei, sigurantei si confortului, solutia ideală, durabila si economica pentru anveloparea cladirilor de orice fel.

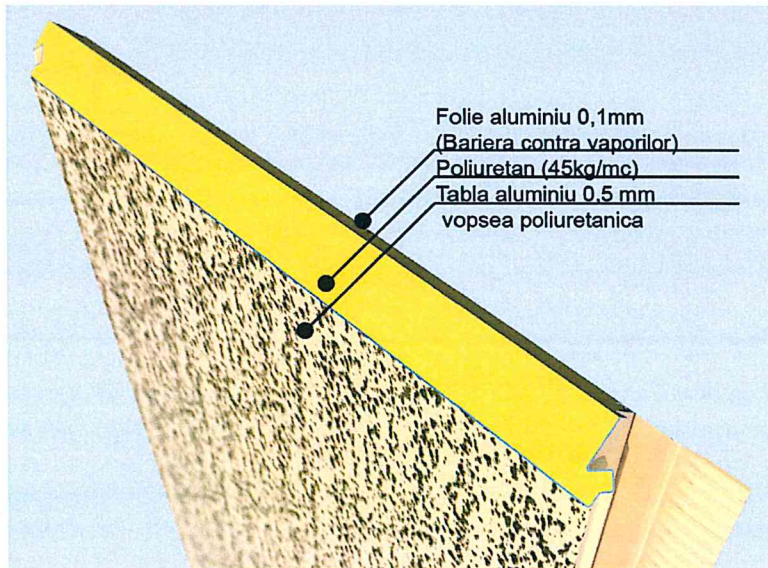
Avantaje.

- 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 spuma poliuretanica si tabla 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 spuma poliuretanica si tabla 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 spuma poliuretanica si tabla 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 sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu.



Elementele sistemului termoizolant Izolare cu panouri sandwich 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 gaseste spuma de poliuretan rigid cu celule inchise. Fata exterioara este formata din tabla de aluminiu vopsita și ambutisata. La fata interioara se află o folie din aluminiu cu grosimea de 60 – 100 microni, care joacă și rolul de bariera 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), $R = 2,641 \text{ (m}^2\text{K/W)}$

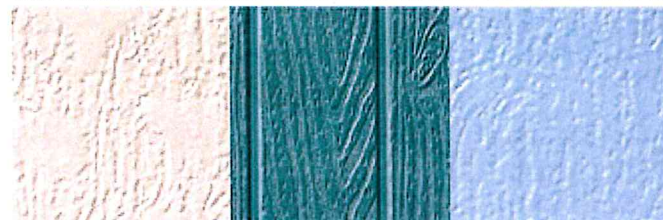
Rezistența la foc: clasa B1

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.

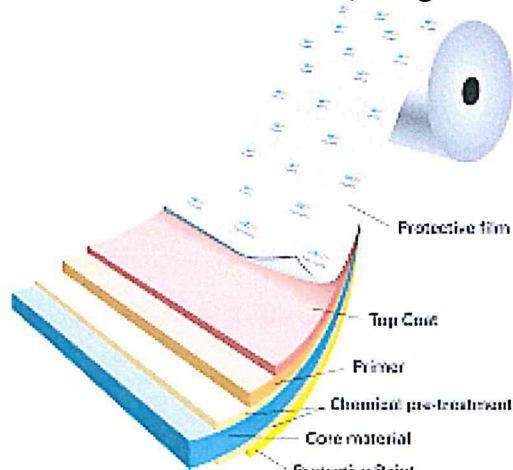
Culorile tablei din aluminiu sunt din gama RAL, având o paleta largă, în funcție de cerințele ambientale ale clădirilor ce urmează să fie envelopate.



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. Oferă 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 zgarieturi, 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:

Inlocuirea 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 m²K/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 să în acest fel la rezistențele minime admise.

Planșeul peste ultimul nivel: sub terasa

Sporirea rezistenței termice a planșeului sub terasa peste valoarea minimă de 5.00 m²K/W, prevăzută în metodologia de calcul Mc001/I, prin îndepărțarea straturilor exterioare deteriorate (hidroizolatie și strat beton de panta) 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 envelopei de la spatiile incalzite, insa pentru termoizolarea fatadei este necesara si termoizolarea peretilor de la casa scarii, termoizolarea balcoanelor, schimbarea tamplariei de la balcoane, precum si termoizolarea planșeului peste ultimul nivel pe toata suprafața clădirii, 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.

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.

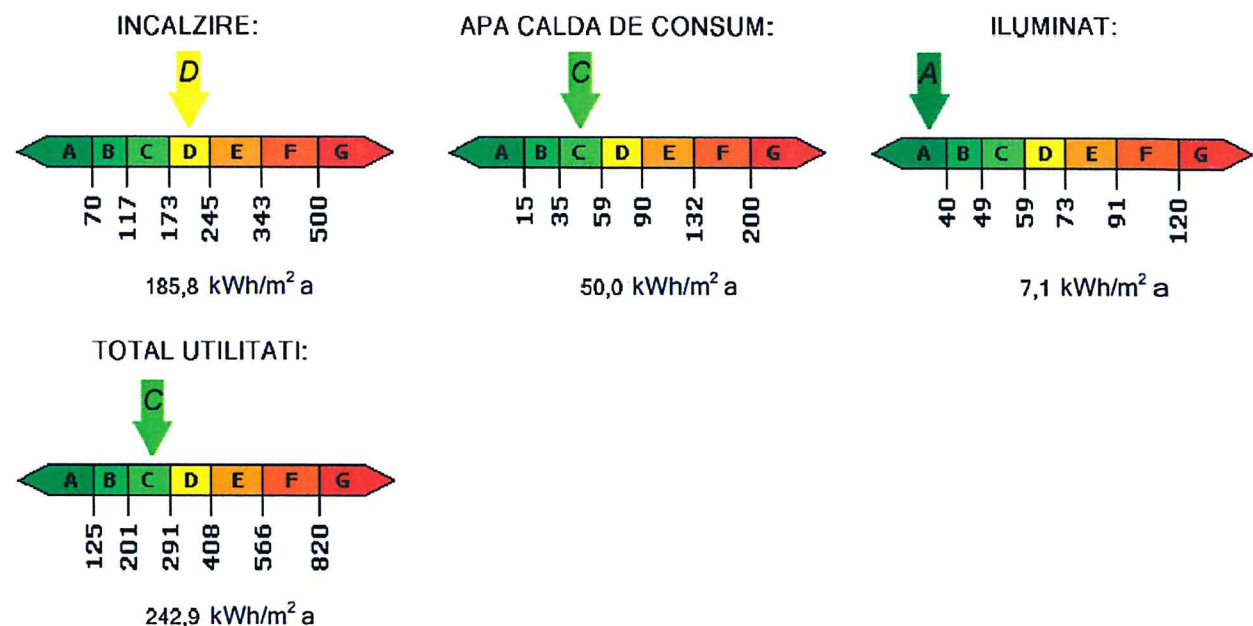
COMPARATIE INTRE VALORILE CALCULATE SI VALORILE NORMATE ALE REZISTENTELOR

Nr. crt.	Elementul de c-tie	R' _j cladirea. reala	R' _j cladirea. reabilitat a	R' _{min} (conditia economie energie) CF. MC001-06	R' _{nec} (conditia de 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	2.230	1.80	1.20
2	Ferestre-existente	0.31/0.68	0.69	0.77	0.40
3	Usi-existente	0.31/0.68	0.69	0.77	0.40
4	Soclu cladire	0.710	2.230	-	-
5	Planseu terasa/pod	0.912	5.190	5.00	2.00
6	Planseu peste subsol	0.273	3.020	2.90	1.10

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

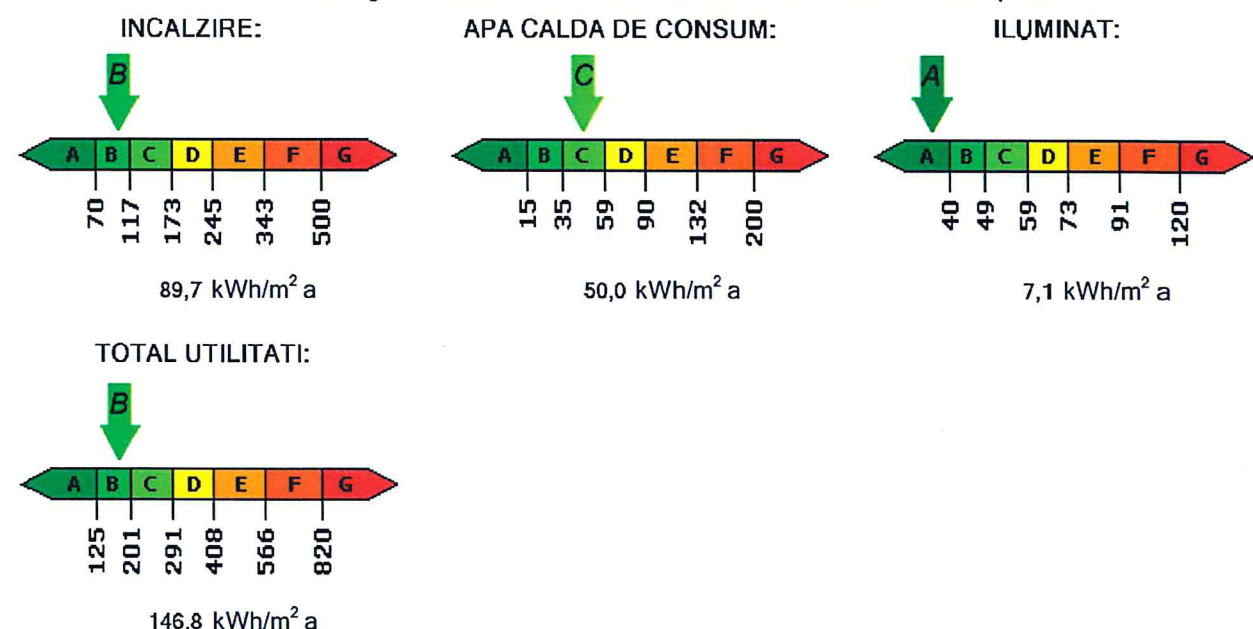
Consumurile specifice anuale pentru clădirea existentă sunt:

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



Consumurile specifice anuale pentru clădirea reabilitată sunt:

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



Astfel se poate observa o economie de energie de 96.10 kWh/m²an, din care economia semnificativa este cea pentru incalzire.

In privința emisiilor de CO₂, valoare scade la 32.85 kgCO₂/m²an, fata de valoarea de emisii actuale de 54.01 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	1 197 224.95	9157 85.90	185.8	242.9	-	-	-	83.9	195
Reabilitare pereti	857 625.12	576 186.07	116.9	174.0	339 599.83	28.4	37.1	91.5	188
Reabilitare planseu subsol	972 960.91	691 521.86	140.3	197.4	224 264.04	18.7	24.5	88.8	190
Planseu sub terasa	1 046 401.22	764 962.18	155.2	212.3	150 823.73	12.6	16.5	87.2	193
Reabilitare tamplarie	1 065 623.86	784 184.81	159.1	216.2	131 601.10	11.0	14.4	86.8	195
Cladire reabilitata	723 559.58	442 120.54	89.7	146.8	473 665.37	39.6	51.7	94.7	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	448,08	3,02	1	148,269
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	448,08	5,19	0,9	77,766
2'	Placa sub pod/terasa/acoperis tip2	0	0,00	0,9	0,000
3	Tamplarie exterioara tip 1	882,52	0,69	1	1279,014
3'	Tamplarie exterioara tip 2	0	0,00	1	0,000
4	Pereti exteriori tip 1	3158,100	2,23	1	1415,201
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		4936,780	-	-	2920,250
Rezistenta termica medie pe cladire		R'm	m²K/W	1,691	
Coficientul global de izolare termica		G	W/m³K	0,358	
V. CALCULUL COEFICIENTULUI GLOBAL NORMAT DE IZOLARE TERMICĂ "GN"					
Raportul Arie/Volum		A/V	[m²/m³]	0,317	
Numarul de niveluri ale cladirii		N	-	11	
Coficientul global normat		GN	W/m³K	0,380	

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: 1 157 971.62 lei
- Solutia 2: 1 088 915.13 lei

Cladire reabilitate	Economia anuala [kWh/an]	Cost aproximativ investitie [lei]	Durata de viata [ani]	Durata de recuperare a investitiei [ani]
Solutia 1	473 665.37	1 157 971.62	10	12.22
Solutia 2	473 665.37	1 088 915.13	25	11.49

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);
- Se va proteja cu termoizolatie-min. 5 cm, portiunea de soclu pe cei cca. 158 cm,
- Se vor respecta OBLIGATORIU procedurile de lipire a termoizolatiei pe fata de 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);
- incheierea lucrarilor de reparatii sau de inlocuire a tamplariei exterioare (ferestre si usi);
- efectuarea egalizarii si planeitati 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.

Intocmit
Ing. Fekete-Nagy Luminita
Auditor Energetic AE-c,i



FISA DE ANALIZA TERMICA SI ENERGETICA
Anexa la Certificatul de performanta energetica nr. 1765

Data elaborarii: 22.09.2017

Cladirea: Reabilitare termica imobil Bulevardul Cetății, nr. 50-52

Adresa: Timisoara, B-dul Cetății, nr. 50-52, CF 400672-C1, jud. Timis

Proprietar: Asociatia de proprietari

- Categoria cladirii: de locuit, individuala de locuit cu mai multe apartamente (bloc)
 camine, interнатe 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 insuruita
 bloc tronson de bloc
- Zona climatica in care este amplasata cladirea: Zona II
- Regimul de inaltime al cladirii: S + P + 10E
- Anul constructiei: 1978
- 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
 partiu 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 exterioara)

- 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	1241,5	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	337,55	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	337,55	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	1241,50	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]: 3158,10

- 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 scariilor, ghene etc.):

PI	Descriere	Arie [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
PI	PI1	1330,42	Mortar de var, 1600	0,02	0,9
			BA - Beton armat, 2400	0,15	0,9
			Mortar de var, 1600	0,02	0,9

- Aria totala a peretilor catre casa scariilor [m2]: 1330,42

- Volumul de aer din casa scarilor [m3]: 0,01

Planseu peste subsol

PSb	Descriere	Arie [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
PSb	Psb1	448,08	Gresie si cuartite, 2400	0,022	0,75
			Mortar de ciment, 1800	0,02	0,75
			BA - Beton armat, 2400	0,13	0,75

- Aria totala a planseului peste subsol [m2]: 448,08

- Volumul de aer din subsol [m3]: 0,01

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 [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5
TE	TE1	448,08	Mortar de var, 1600	0,02	0,75
			BA - Beton armat, 2400	0,13	0,75
			BCA - Beton celular autoclavizat tip	0,2	0,75
			Mortar de ciment, 1800	0,1	0,75
			Bitum, 1100	0,02	0,75

- Aria totala a terasei [m2]: 448,08

- Materiale finisaj:

- Starea acoperisului peste pod:

- buna
- acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau a zapezii

Planseu sub pod

PP	Descriere	Arie [m2]	Straturi componente (i -> e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
0	1	2	3	4	5

- Aria totala a planseului sub pod [m2]: 0

Ferestre / usi exterioare

FE/UE	Descriere	Arie [m2]	Tipul tamplariei	Grad etansare	Prezenta obloane (i/e)
0	1	2	3	4	5

FE/UE	Fe/U1	361,5	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U2	35,04	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U3	40,9	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U4	3,82	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U5	40,9	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U6	3,82	din lemn, simpla, cu doua foi de geam la distanta de 2		
FE/UE	Fe/U7	361,5	din profile din PVC, cu un geam termoizolant		
FE/UE	Fe/U8	35,04	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 [m2]	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 neetansate
- Ferestre / usi in stare proasta, lipsa sau sparte

Caracteristici ale spatiului locuit / incalzit:

- Aria utila a pardoselii spatiului incalzit [m2]: 4928,88
- Volumul spatiului incalzit [m3]: 15549,66
- Inaltimea medie libera a unui nivel [m]: 3,15

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 freatice: Ha = 1,50 m

Inaltimea medie a subsolului fata de cota terenului sistematizat [m]: 0,01

Perimetru pardoselii subsolului cladirii [m]: 0,01

Instalatia de incalzire interioara:

Sursa de energie pentru incalzirea spatiilor:

- Sursa proprie, cu combustibil:

- 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 cor puri 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 cor puri statice:

Tip corp static	Numar cor puri 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
cor puri 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 cor purilor statice.....

- Elemente de reglaj termic si hidraulic (la nivelul cor purilor 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-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 / curatate in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire
- Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate in totalitate inainte de ultimul sezon de incalzire, dar nu mai devreme de trei ani
- Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate 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:
- 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.: 264
- Numarul de obiecte sanitare: Lavoar: 176 Cadita de dus: 0 Rezervor spalare WC: 88
 Bideu: 0 Cada de baie: 88 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:.....;
- Debitmetru la nivelul punctelor de consum: nu exista,
 partial,
 peste tot
- Alte informatii:
- accesibilitate la racordul de apa calda din subsolul tehnic:
- programul de livrare a apei calde de consum:
- facturi pentru apa calda de consum pe ultimii 5 ani:
- facturi pentru consumul de gaze naturale pentru cladirile cu instalatie proprie de producere a.c.m. functionand pe gaze naturale - facturi pe ultimii 5 ani:
- date privind starea armaturilor si conductelor de a.c.m.: pierderi de fluid, starea termoizolatiei etc.: completare ocazionala a instalatiei de incalzire, puncte de consum acm cu pierderi:
.....
- temperatura apei reci din zona / localitatea in care este amplasata cladirea (valori medii lunare - de preluat de la statia meteo locala sau de la regia de apa) :
- numarul de persoane mediu pe durata unui an (pentru perioada pentru care se cunosc consumurile facturate):
.....
- Informatii privind instalatia de climatizare:

Nu e cazul.

Informatii privind instalatia de ventilare mecanica:

Nu e cazul.

Informatii privind instalatia de iluminat:

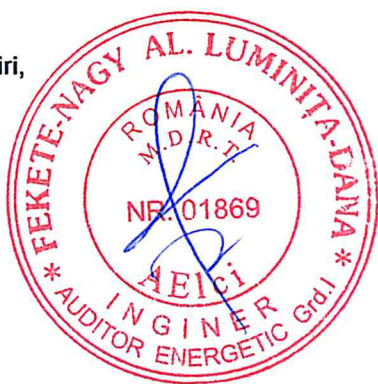
Iluminat mixt, in stare buna.

Intocmit,

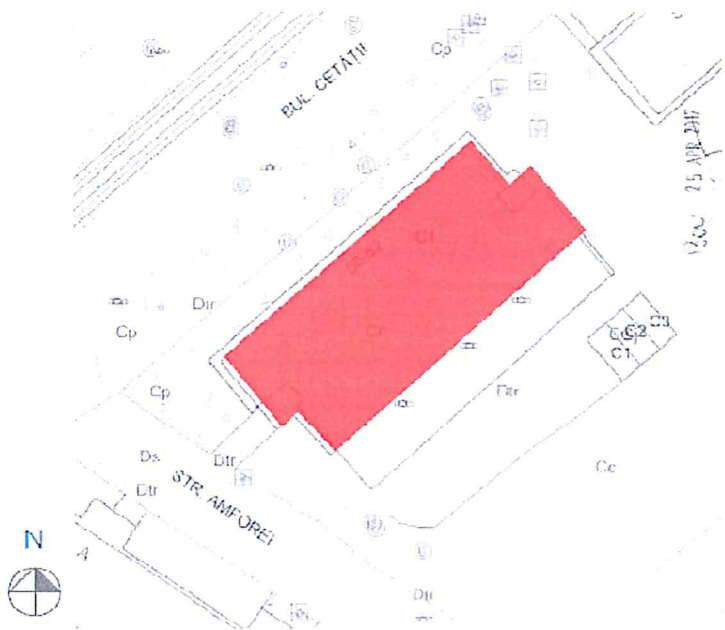
Auditor energetic pentru cladiri,

Fekete-Nagy Luminita

Stampila si semnatura



Plan de situatie/amplasare fata de punctele cardinale:



ANEXA A2

PENALIZARI ACORDATE CLADIRII EVALUATE

Clădirea: Bloc de locuinte, Timisoara, b-dul Cetății, nr. 50-52, 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:

$$P_0 = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot p_4 \cdot p_5 \cdot p_6 \cdot p_7 \cdot p_8 \cdot p_9 \cdot p_{10} \cdot p_{11} \cdot p_{12} = 1.202$$

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
Ferestre / uși în stare bună și prevăzute cu garnituri de etanșare	1,00
Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșe	1,02
Ferestre / 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 corpuri 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 se separare și golire a acestora, funcționale	1,00
Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături se 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 peretilor exteriori – pentru clădiri cu pereti din cărămidă sau BCA, determinat conform tabelului II.4.10,

Tabel II.4.10

Situată	p₈
Stare bună a tencuielii exterioare	1,00
Tencuiala exterioară căzută total sau parțial	1,05

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

p_9 - coeficient de penalizare funcție de starea peretilor 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
Pereți exteriori prezintă pete de condens (în sezonul rece)	1,02
Pereți 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

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, intermate, 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 șes
moderat adăpostite	clădiri în interiorul orașelor, cu minim 3 clădiri în apropiere, clădiri la șes 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:

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

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

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

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 infiltrărilor 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.

