



## AUDIT ENERGETIC

**Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud.  
Arad**



Beneficiarul investiției: **Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.**  
Titularul investiției: **Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.**  
Executant: **CONSIS PROIECT**  
Auditor Energetic: **Ing. Radu Grigore**

- 2016 -



## CUPRINS

### Piese scrise

#### I. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ

1. Prezentarea generală a obiectivului analizat
  - 1.1. Elemente de alcătuire arhitecturală
  - 1.2. Elemente de alcătuire a structurii de rezistență
  - 1.3. Elemente de izolare termică
  - 1.4. Instalația de încălzire și preparare a apei calde de consum
  - 1.5. Aprecieri privind starea actuală a clădirii
2. Fișa de analiză termică a clădirii
  - 2.1. Construcții
  - 2.2. Instalații
3. Note de calcul – clădirea reală

#### II. AUDIT ENERGETIC

1. Informații generale
2. Informații privind construcția
3. Informații privind instalațiile
4. Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a clădirii
  - 4.1. Soluții pentru elementele anvelopei clădirii
    - 4.1.1. Soluții pentru pereții exteriori
    - 4.1.2. Soluții pentru izolarea acoperișului
    - 4.1.3. Soluții pentru tâmplăria exterioară
    - 4.1.4. Soluții pentru pardoseala peste sol
  - 4.2. Solutii pentru instalatia termica si de iluminare
    - 4.2.1. Sistemul de incalzire și de preparare a apei calde menajere
    - 4.2.2. Sistemul de iluminare
  - 4.3. Sinteză soluțiilor de reabilitare termoenergetica
5. Note de calcul – clădirea ameliorată termic
6. Note de calcul – clădirea de referință

#### III. ANALIZA ECONOMICA

#### IV. CONCLUZII

#### CERTIFICAT ENERGETIC

#### ANEXA LA CERTIFICATUL ENERGETIC

## NOTA DE PREZENTARE

Auditul energetic s-a efectuat in baza urmatoarelor acte normative:

- 1. Mc 001/1,2,3-2006** = Metodologie de calcul a performantei energetice a cladirilor;
- 2. NP 047 – 2000** = Normativ pentru realizarea auditului energetic al cladirilor existente si al instalatiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora ;
- 3. NP 048– 2000** = Normativ pentru expertizarea termica si energetica a cladirilor existente si a instalatiilor de incalzire si preparare a apei calde de consum aferente acestora ;
- 4. C 107 / 3** = Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructii ale cladirilor ;
- 5. STAS 1997 / 2 – 88** = Instalatii de incalzire centrala dimensionarea radiatoarelor de fonta ;
- 6. SC 007 – 2013** = Solutii cadru pentru reabilitarea termoenergetica a anvelopei cladirilor de locuit existente.

Ansamblurile termoizolante și alcătuirea acestora se vor înscrie în clasele de reacție la foc indicate în SR EN 13501-1+A1, astfel încât să respecte cerința fundamentală privind securitatea la incendiu, precum și prevederile reglementărilor tehnice aplicabile, în vigoare.

Caracteristicile minime ale căror performanțe trebuie prevăzute în proiectul tehnic de reabilitare termică a clădirii sunt cuprinse în SR EN 13499 și respectiv SR EN 13500.

Termosistemul compact (ETICS) cu termoizolație din polistiren expandat (EPS) și/sau vată minerală (MW) va îndeplini cerințele și nivelurile determinate pentru sistem și pentru produsele din alcătuirea acestuia conform metodelor de eșantionare, condiționare și încercare indicate în tabelul 4 din SR EN 13499 și respectiv SR EN 13500.

Furnizorul va efectua marcarea și etichetarea conform prevederilor art. 8, cu indicarea codului de identificare al termosistemului propus conform prevederilor art. 6 din SR EN 13499 sau SR EN 13500, în funcție de materialul termoizolant utilizat.

Produsele pe bază de polistiren expandat (EPS) cu specificație în SR EN 13163 sau polistiren extrudat (XPS) cu specificație în SR EN 13164, se livră sub formă de plăci cu dimensiunile de 1000×500 mm respectiv 1250×600 mm și grosimi la comandă (uzual 50 până la 120 mm).

Suplimentar față de cerințele termosistemului compact (ETICS) furnizorul va completa documentația pentru plăcile din polistiren EPS propuse cu, caracteristici determinate pe baza standardelor indicate în SR EN 13163.



Soluțiile propuse prin audit sunt soluții de principiu și au un caracter de recomandare, fiind adoptate și pe criteriul unor investitii initiale minime. Ca urmare, la elaborarea următoarelor faze de proiectare, în limita fondurilor disponibile și cu acordul auditorului energetic, pot fi propuse soluții diferite de cele din audit, care să conduca la performanțe energetice în conformitate cu prevederile normative, sau superioare valorilor normate. Se are în vedere faptul că un nivel de eficientizare energetică mai ridicat înseamnă un calificativ superior, la acordarea certificatului energetic pentru clădirea reabilitată.

Elaborarea acestui raport s-a realizat pe baza relevelor și informațiilor puse la dispozitie de proiectant și beneficiar, completate cu investigații pe teren și fotografii. Calculul performanței energetice a clădirii s-a realizat cu programul *ALLEnergy*.

## I. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ

### **1. Prezentarea generală a obiectivului analizat**

Obiectivul analizat este **Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad**  
Amplasament: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

#### **1.1. Elemente de alcătuire arhitecturală**

- Clădirea are destinația de : Administrativa, de birouri, de locuit
- Anul intrării în funcțiune : aproximativ 1960
- Clădirea este orientată cu fațada principală spre Vest
- Construcția are regim de înălțime S partial+P+1E

Suprafata construită	182	[mp]
Suprafata construită desfasurata	364.00	[mp]
Suprafata incalzita	284.50	[mp]

- Acoperiș  
Clădirea are acoperișul de tip pod, acesta nu este termoizolata, hidroizolatia nu există.
- Înălțimea spațiilor interioare
  - La subsol înălțimea libera este – 2.10m, în toate spațiile.
  - La parter înălțimea libera este de 3.30 m, în toate spațiile.
  - La etajul 1 înălțimea libera este de 3.30m, în toate spațiile.
- Finisaje interioare  
Tencuieli de mortar cu finisaj de vopsea acrilica lavabila în stare proastă.
- Finisaje exterioare  
Zidarie din caramida în stare proastă.
- Compartimentări  
Înciiderile exterioare sunt realizate din zidarie din caramida și au grosimea medie de 53 cm.  
Compartimentările interioare sunt realizate din zidarie din caramida și au grosimea medie de 30 cm grosime.  
Tâmplăria exterioara este din lemn vopsit dar și din pvc, la randul său prezintă un grad avansat de degradare.

#### **1.2. Elemente de alcătuire a structurii de rezistență**

Construcția are o structură alcătuită din pereti portanți de zidarie din căramidă.

### 1.3. Elemente de izolare termică

Nu sunt realizate imbunatatiri din punct de vedere termic la acoperiș, pardoseală și pereți. Tânărăria exterioară este din lemn vopsit dar și o mică parte din ferestre din tamplarie PVC.

### 1.4. Instalația de încălzire, preparare a apei calde de consum și electrică

În prezent, clădirea cu destinația de statie de tren amplasată în Com. Sagu, construită aproximativ în anul 1960, nu prezintă branșamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat. Clădirea nu dispune de canalizare. În incinta statiei există există puturi sau fantani cu roata, neutilizabile, unele chiar colmatate și dezafectate fără analiza apei și avizul periodic de potabilitate. Clădirea este inclazita cu ajutorul sobelor de teracota functionand cu lemne și/sau carbuni.

### 1.5. Aprecieri privind starea actuală a clădirii

#### Grad de degradare:

##### a. pereți exteriori:

- pereti portanți din caramida
- tencuieli -  culori deschise,  culori închise,  culori neutre
- pete condens -  da,  nu
- umiditate -  da,  nu
- mucegai -  da,  nu
- tencuieli desprinse -  da,  nu
- infiltrări de apă -  da,  nu

##### b. acoperiș tip pod/terasa

- tip pod
- infiltrări -  da,  nu
- pete condens -  da,  nu
- mucegai -  da,  nu
- tencuieli pe tavan desprinse -  da,  nu
- ultima reparatie -  1 an,  5 ani,  peste 5 ani

##### c. planșeu inferior peste sol/subsol:

- izolat,  neizolat

##### d. Tânărărie exterioară :

- tânărărie lemn
- tip -  simplă,  dublă
- ultima reparație -  1 an,  5 ani,  peste 5 ani
- etanșă -  da,  nu

##### e. etanșeitate la vaporii

- tânărărie etanșă,  neetanșă (lemn)

Investigațiile realizate pe teren au evidențiat un grad de protecție termică scăzut și necesitatea aplicării unor măsuri suplimentare de protecție termică.



Fatada principală



Fatada spate



Colt cladire

## **2. FIŞA DE ANALIZĂ TERMICĂ A CLĂDIRII**

### **2.1. Construcții**

Clădirea: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

Adresa: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

Beneficiar: Compania Nationala de Cai Ferate C.F.R. S.A.

- Destinația principală a clădirii: Administrativa, de birouri, de locuit
- Zona climatică în care este amplasată clădirea: I
- Regimul de înălțime al clădirii: S parțial+P+1E
- Anul construcției: aproximativ 1960
- Proiectant / constructor: CONYSIS PROIECT
  
- Structura constructivă:
  - zidărie portantă
  - cadre din beton armat
  - pereti structurali din beton armat (panouri mari)
  - stâlpi și grinzi
  - diafragme din beton armat
  - schelet metalic
  
- Existența documentației construcției și instalației aferente acesteia:
  - partiu de arhitectură pentru parter, etaje și mansard

- secțiuni reprezentative ale construcției
- detalii de execuție
- planuri pentru instalația de încălzire interioară
- schema coloanelor pentru instalația de încălzire interioară
- planuri pentru instalația sanitară
  
- Gradul de expunere la vânt:
  - adăpostită
  - moderat adăpostită
  - liber expusă (neadăpostită)

□ **Identificarea structurii constructive** a clădirii în vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de construcție din componența envelopei clădirii: tip, suprafață, straturi, grosimi, materiale, punți termice:

□ **Pereți exteriori opaci:**

P.E.	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
1	Element Opac S	142	Tencuiala interioara	0.015	0.869
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
2	Element Opac V	50	Tencuiala interioara	0.015	0.858
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
3	Element Opac N	132	Tencuiala interioara	0.015	0.860
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
4	Element Opac E	52	Tencuiala interioara	0.015	0.862
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	

Suprafața totală a pereților exteriori opaci: 376 m.p.

Stare:

- bună
- pete, condens
- igrasie

Starea finisajelor:

- bună  
 tencuiala căzută parțial sau total

Tipul și culoarea materialelor de finisaj: tencuieli exterioare în praf de piatră aplicate în câmp continuu și ornamente din cărămizi pline

Elemente de umbrărie a fațadelor:

Existența copaci pe 2 fațade.

**Placa peste sol/subsol**

P <sub>sb</sub>	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Placa de beton	182.00	Sapa armata	0.04	
			Placa din beton	0.10	
			Strat de pietris	0.010	0.687

**Acoperiș:**

Tip: Pod

Stare:  bună  deteriorată

uscată  umedă

Ultima reparație:  < 1 an  1-2 ani  2-5 ani  > 5 ani

A	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Pod	182.00	Tencuiala interioara	0.015	
			Placa de beton	0.10	

**Ferestre:**

FE / UE	Descriere	Tipul tâmplăriei	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Grad de etanșare	Prezență oblon (i/e)
1	Element Vitrat S	Lemn	31	neetanșă	nu există
2	Element Vitrat V	Lemn	15		
3	Element Vitrat N	Lemn	34		
4	Element Vitrat E	Lemn	11		
<b>TOTAL</b>			91		

Starea tâmplăriei :

- Bună

- Neetanşă
- Fără măsuri de etanşare
- Cu garnituri de etanşare
- Cu măsuri speciale de etanşare

**□ Elementele de construcție mobile din spațiile comune:**

Ușa de intrare în clădire:

- Ușa este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie)
- Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar stă închisă în perioada de neutilizare
- Ușa nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată frecvent deschisă în perioada de neutilizare

**□ Caracteristici ale spațiului locuit/încălzit:**

Volumul spațiului încălzit:

938.85 [m<sup>3</sup>]

Înălțimea spațiilor interioare:

- La subsol înălțimea libera este – 2.10m, în toate spațiile.
- La parter înălțimea libera este de 3.30 m, în toate spațiile.
- La etajul 1 înălțimea libera este de 3.30m, în toate spațiile.

## 2.2. Instalații:

În prezent, clădirea cu destinația de Administrativă, de birouri, de locuit amplasată în Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad, construită în anul 1960, nu este racordată la toate branșamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat.

➤ **Date privind 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 corpuri statice
- Încălzire centrală cu aer cald
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare
- Alt sistem de încălzire

• **Date privind instalația de încălzire locală cu sobe:**

- Numărul sobelor: 3
- Tipul sobelor: teracota

• **Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuri statice:**

• **Tip distribuție a agentului termic de încălzire:**

- inferioară
- superioară
- mixtă

• **Racord la sursa centralizată de căldură:**

racord:  unic  multiplu

diametru nominal:

contor de căldură:  DA  NU

• **Elemente de reglaj termic și hidraulic:**

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:**

nu există

• **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, mai devreme de trei ani;
- Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, 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 apă caldă menajeră:**

**• Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:**

- Fara Sursă de preparare a ACM  
 Centrală termică de cartier  
 Termoficare – punct termic central  
 Termoficare – punct termic local  
 Altă sursă sau sursă mixtă

**• Tipul sistemului de preparare a apei calde menajere:**

- Din sursă centralizată  
 Centrală termică proprie  
 Boiler de acumulare (cu incalzire indirectă)  
 Preparare locală cu aparat de tip instant a.c.m.  
 Preparare locală pe plită  
 Alt sistem de preparare a.c.m.

**• Puncte de consum - a.c.m. / a.r.: ACM / AR****• Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:**

Spalator = 0  
Lavoar = 0  
Vas wc = 0  
Cada = 0

**• Racord la sursa centralizată de a.c.m.:**

racord:  unic  multiplu .... puncte

**• Conducta de recirculare a a.c.m.:**

funcțională  nu funcționează  nu există

**• Contor de căldură general:**

DA  NU

**• Debitmetre la nivelul punctelor de consum:**

nu există  parțial  peste tot

**➤ Date privind instalația de climatizare**

Nu este cazul

**➤ Date privind instalația de ventilare**

Nu este cazul

**➤ Date privind instalația electrică:**

Tip iluminat:  
 fluorescent  incandescent  mixt

Starea rețelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:  
 bună  uzată  date indisponibile

### **3. - NOTE DE CALCUL– Clădirea reală**

#### **3.1 Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire**

**Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:**

<b>Tip elem de construcție</b>	<b>Tip elem de constr</b>	<b>Supraf [m<sup>2</sup>]</b>
Element Opac S	P.E. 1 S	142
Element Opac V	P.E. 2 V	50
Element Opac N	P.E. 3 N	132
Element Opac E	P.E. 4 E	52
Placa de beton	Placa peste sol	182.00
Pod	Placa de beton spre Pod	182.00
Element Vitrat S	Lemn	31
Element Vitrat V	Lemn	15
Element Vitrat N	Lemn	34
Element Vitrat E	Lemn	11
<b>Total arie anvelopa:</b>		<b>831</b>
<b>Vol. încalzit V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>938.85</b>
<b>A<sub>0</sub> / V:</b>		<b>0.885</b>
<b>S<sub>inc</sub>[m<sup>2</sup>]</b>		<b>284.50</b>

**Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:**

#### **Pereți exteriori**

Alcatuire	δ <sub>j</sub> [m]	λ <sub>j</sub> [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Zidarie din caramizi pline	0.500	0.80	0.625
Tencuiala exterioara	0.015	0.87	0.017

#### **Planșeu peste sol/subsol**

Alcatuire	δ <sub>j</sub> [m]	λ <sub>j</sub> [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Sapa armata	0.04	1.62	0.025
Placa din beton	0.10	0.10	0.062
Strat de pietris	0.010	0.010	0.115

### Planseu Pod/Terasa

Alcatuire	$\delta_i$ [m]	$\lambda_i$ [W/mK]	$R \text{ m}^2\text{K/W}$
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Placa de beton	0.10	1.62	0.062

### Determinarea rezistențelor termice corectate $R'$ [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ] - clădire reală

Element	$\psi \cdot I$	R	$R'$
<b>Element Opac S</b>	26.004	0.826	0.718
<b>Element Opac V</b>	10.056	0.826	0.708
<b>Element Opac N</b>	26.004	0.826	0.711
<b>Element Opac E</b>	10.056	0.826	0.712
<b>Placa de beton</b>	25.025	3.309	2.274
<b>Pod</b>	42.450	0.246	0.232

### Clădire reală - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

Element	A [ $\text{m}^2$ ]	R'	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
<b>Element Opac S</b>	142	0.718	198
<b>Element Opac V</b>	50	0.708	71
<b>Element Opac N</b>	132	0.711	186
<b>Element Opac E</b>	52	0.712	73
<b>Placa de beton</b>	182.00	2.274	80
<b>Pod</b>	182.00	0.232	784
<b>Element Vitrat S</b>	31	0.19	163.2
<b>Element Vitrat V</b>	15	0.19	78.95
<b>Element Vitrat N</b>	34	0.19	178.9
<b>Element Vitrat E</b>	11	0.19	57.89
<b>Total Anvelopa</b>	<b>831</b>		

### Rezultate obținute:

- Rezistența termică corectată medie pe toata anvelopa clădirii  $R_s = 0,44 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Rata de ventilare a spațiilor  $n_a = 1.5 \text{ h}^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit:  $\theta_{io} = 18,07^\circ\text{C}$
- Temperatura interioara redusa:  $\theta_{irs} = 17,784^\circ\text{C}$
- Durata sezonului de incalzire:  $D_z = 234 \text{ zile}$
- Numarul corectat de grade zile:  $N_{GZ} = 2086 \text{ grade-zile}$

- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spatiilor incalzite  $Q_{inc}^{an} = 138112,888$  kWh/an
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $Q_{inc} = 410317,552$  kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $q_{inc} = 1442,241$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru incalzire la nivelul sursei  $e_{CO2inc} = 432,672$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 3.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum

- Număr de persoane  $N_p = 0$
- Necesar specific zilnic de apa calda de consum  $a = 0$  l/om\*zi
- Regimul de furnizare al apei calde  $0$  ore/zi

#### Rezultate obtinute:

- Consumul anual de apa calda de consum  $V_{ac} = 0$  m<sup>3</sup>/an
- Consumul anual de caldura pentru a.c.c.  $Q_{acc}^{an} = 0$  kWh/an
- Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c.  $q_{acc}^{an} = 0$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii de CO<sub>2</sub> pentru a.c.c.  $e_{CO2acc}^{an} = 0$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 3.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

## Rezultate obtinute:

- Consumul anual de energie pentru iluminat  $Q_{ilum}^{an} = 3450$  kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru iluminat  $q_{ilum}^{an} = 12,127$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru iluminat  $e_{CO2ilum}^{an} = 5,821$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 3.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

### 3.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mechanica

nu este cazul

### 3.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie  $Q_{total}^{an} = 413767,552$  kWh/an
- Consumul specific anual de energie  $q_{total}^{an} = 1454,367$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>  $e_{CO2}^{an} = 438,493$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 3.7. Penalizări acordate clădirii certificate

**P<sub>1</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

**P<sub>2</sub>** – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.01$$

**P<sub>3</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.05$$

**P<sub>4</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice

$$P_4 = 1.00$$

**P<sub>5</sub>** – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

**P<sub>6</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

**P<sub>7</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

**P<sub>8</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale peretilor exteriori

$$P_8 = 1.05$$

**P<sub>9</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea peretilor exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

**P<sub>10</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

**P<sub>11</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

**P<sub>12</sub>** – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_o = \prod p_i = 1.2248775$$

### 3.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{\text{total}}^{\text{an}} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$
$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o < q_{Tm}$$

$B_1, B_2$  – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

$p_o$  – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

$q_{Tm}$  – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

**N = 20**

## II. RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

### **1. Informații generale**

Clădirea: **Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad**

Adresa: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

Destinația principală a clădirii: **Administrativă, de birouri, de locuit**

Anul constructiei: 1960

Structura constructiva:

Clădirea are acoperișul de tip pod, acesta nu este termoizolata, hidroizolatia nu exista.

Închiderile exterioare sunt realizate din zidarie din caramida si au grosimea medie de 53 cm.

Compartimentările interioare sunt realizare din zidarie din caramida si au grosimea medie de 30 cm grosime.

Tâmplăria exterioara este din lemn vopsit dar si din pvc, la randul sau prezinta un grad avansat de degradare.

### **2. Informatii privind construcția**

Suprafața incalzita [ $m^2$ ]: 284.50

Volumul spațiului încălzit [ $m^3$ ]: 938.85

Înălțimea spațiilor interioare:

- La subsol inaltimea libera este – 2.10m, in toate spatiile.
- La parter inaltimea libera este de 3.30 m, in toate spatiile.
- La etajul 1 inaltimea libera este de 3.30m, in toate spatiile.

Clădirea este orientată cu fațada principală spre: Vest.

Construcția are regim de înălțime: S partial+P+1E

### **Caracteristici geometrice și termotehnice ale anvelopei**

**□ Pereți exteriori opaci**

P.E.	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
1	Element Opac S	142	Tencuiala interioara	0.015	0.869
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
2	Element Opac V	50	Tencuiala interioara	0.015	0.858
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
3	Element Opac N	132	Tencuiala interioara	0.015	0.860
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
4	Element Opac E	52	Tencuiala interioara	0.015	0.862
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	

**□ Placa peste sol/subsol**

P <sub>sb</sub>	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Placa de beton	182.00	Sapa armata	0.04	0.687
			Placa din beton	0.10	
			Strat de pietris	0.010	

**□ Acoperis**

A	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Pod	182.00	Tencuiala interioara	0.015	0.946
			Placa de beton	0.10	

**□ Ferestre / uşi exterioare:**

FE / UE	Descriere	Tipul tâmplăriei	Suprafaţă [m <sup>2</sup> ]	Grad de etanşare	Prezenţă oblon (i/e)
1	Element Vitrat S	Lemn	31	neetanşă	nu există
2	Element Vitrat V	Lemn	15		
3	Element Vitrat N	Lemn	34		
4	Element Vitrat E	Lemn	11		
<b>TOTAL</b>			<b>91</b>		

**Clădire reală - Calculul rezistenței termice medii pe clădire**

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
<b>Element Opac S</b>	142	0.718	198
<b>Element Opac V</b>	50	0.708	71
<b>Element Opac N</b>	132	0.711	186
<b>Element Opac E</b>	52	0.712	73
<b>Placa de beton</b>	182.00	2.274	80
<b>Pod</b>	182.00	0.232	784
<b>Element Vitrat S</b>	31	0.19	163.2
<b>Element Vitrat V</b>	15	0.19	78.95
<b>Element Vitrat N</b>	34	0.19	178.9
<b>Element Vitrat E</b>	11	0.19	57.89

### 3. Informatii privind instalaţiile

În prezent, clădirea cu destinaţia de Administrativă, de birouri, de locuit amplasată în Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad, construită în anul 1960, nu este racordată la toate branşamentele și instalațiile aferente pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și iluminat.

**➤ Date privind instalaţia de încălzire interioară:**

**• Sursa de energie pentru încălzirea spaţiilor:**

- 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 corpuri statice
- Încălzire centrală cu aer cald
- Încălzire centrală cu planșee încălzitoare
- Alt sistem de încălzire

- **Date privind instalația de încălzire locală cu sobe:**

- Numărul sobelor: 3
- Tipul sobelor: teracota

- **Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuri statice:**

- **Tip distribuție a agentului termic de încălzire:**

- inferioară
- superioară
- mixtă

- **Racord la sursa centralizată de căldură:**

racord:  unic  multiplu

diametru nominal:

contor de căldură:  DA  NU

- **Elemente de reglaj termic și hidraulic:**

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:**

nu există

- **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, mai devreme de trei ani;
- Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, 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 apă caldă menajeră:**

- **Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:**

- Fara Sursă de preparare a ACM
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă

- **Tipul sistemului de preparare a apei calde menajere:**

- Din sursă centralizată
- Centrală termică proprie
- Boiler de acumulare (cu incalzire indirectă)
- Preparare locală cu aparat de tip instant a.c.m.
- Preparare locală pe plită
- Alt sistem de preparare a.c.m.

- **Puncte de consum - a.c.m. / a.r.: ACM / AR**

- **Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:**

Spalator = 0  
Lavoar = 0  
Vas wc = 0  
Cada = 0

- **Racord la sursa centralizată de a.c.m.:**

Racord:  unic     multiplu    .... puncte

- **Conducta de recirculare a a.c.m.:**

funcțională     nu funcționează     nu există

- **Contor de căldură general:**

DA     NU

- **Debitmetre la nivelul punctelor de consum:**

nu există     parțial     peste tot

➤ **Date privind instalația de climatizare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația de ventilare**

Nu este cazul

➤ **Date privind instalația electrică:**

Tip iluminat:

fluorescent  incandescent  mixt

Starea rețelei de conductori pentru asigurarea iluminatului:

bună  uzată  date indisponibile

## 4. Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a clădirii

### 4.1. Elementele anvelopei clădirii

#### 4.1.1. Soluții pentru pereții exteriori

Pentru îmbunătățirea protecției termice a pereților exteriori se propune montarea unui strat de izolație termică suplimentară din polistiren expandat ignifugat de 0.10 m amplasat pe suprafața exterioara a pereților existenți. Termoizolarea la clădirii permite încălzirea spațiului interior într-un timp foarte scurt. Prin termoizolarea clădirii este evitat efectul negativ al inertiei termice caracteristic clădirilor masive, care, într-o primă etapă, absorb căldura fără a mai permite în acest interval creșterea temperaturii aerului interior și favorizând un disconfort și un consum ridicat al cantității de energie utilizată.

Plăcile izolatoare din polistiren expandat sunt în clasa B de combustibilitate (practic nu întrețin arderea). Folosirea unui strat incombustibil pentru acoperirea pereților este o cerință impusă în construcții sau renovări pentru a se încadra în cerințele de siguranță la foc din standardele utilizate în construcții.

Prin utilizarea plăcilor de polistiren expandat la exterior, umiditatea transmisă prin porii pereților către exterior nu este eliberată în atmosferă, este recomandată utilizarea de grile higroreglabile în tamplarie sau în peretii exteriori.

Soluția prezintă următoarele avantaje:

- Fațada își îmbunătățește aspectul;
- Permite încălzirea rapidă a interiorului protejat;
- Incombustibilitate;

#### 4.1.2. Soluții pentru izolarea planseu pod/terasei

Se propune termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu strat termoizolant din vată minerală de 0.20 m. Spatiul este necirculabil.

#### 4.1.3. Soluții pentru tâmplăria exterioară

În scopul reducerii fluxului termic disipat prin infiltrații, modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se va realiza prin înlocuirea tâmplăriei din lemn, cu tâmplărie PVC, având spațiul dintre geamuri umplut cu aer sau gaze inerte (Argon sau Kripton). Se prevăd garnituri de etanșare pe conturul cercevelelor. Pentru a realiza eliminarea vaporilor de apă rezultați în spațiile locuite tâmplăria se va prevedea cu grile higroreglabile. Sursele de vapori curente sunt încălzirea spațiilor, respirația, transpirația etc. Ușile vor fi echipate cu dispozitiv de închidere automată. Pentru o buna ventilare a spațiilor toate ferestrele vor fi prevazute cu fante hidroreglabile.

#### 4.1.4. Soluții pentru pardoseala peste sol/subsol

Pardoselile amplasate direct pe pământ, dacă sunt uscate, nu permit transmiterea unui flux termic important către sol, pământul uscat având o rezistență termică considerabilă. Practic, solul se comportă ca un volant termic datorită masei lui importante. Se propune, izolarea termică a plăcii peste sol/subsol cu un strat de polistiren extrudat de 0.10 m la intradosul placii unde este posibil sau pe placa de beton armat și protejat cu sapa armată..

### 4.2. Solutii pentru instalatia termica si de iluminare

#### 4.2.1. Sistemul de incalzire și de preparare a apei calde menajere

Soluții privind reabilitarea instalațiilor interioare de distribuție a agentului de incalzire și a apei calde de consum:

- înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră: distribuție coloane, racorduri și armături;
- termoizolarea conductelor de incalzire și apa calda cu cochilii din polistiren de 4 cm grosime, protejate cu folie de polietilena;
- utilizarea energiilor neconvenționale pentru prepararea apei calde menajere (boiler electric sau pe gaz metan, cuplat cu o instalatie solară pentru prepararea apei calde menajere). Montarea acestor panouri solare ar contribui la reducerea consumului de combustibil pe întregul an;
- pentru asigurarea condițiilor optime de climat în încăperi, este necesar să se realizeze un sistem de ventilare forțată cu ventilatoare.

#### 4.2.2. Sistemul de iluminare

Pentru reducerea consumului de energie pentru iluminare se recomanda utilizarea lampilor economice, cu fiabilitate și durată de utilizare ridicată cum ar fi lampile economice - cu LED-uri.

In mod similar, cu soluția precedenta de utilizare a energiilor neconvenționale pentru prepararea apei calde, se recomanda montarea unor panouri fotovoltaice. Alegerea tipului de panou ramane la dispozitia beneficiarului, in functie de bugetul alocat.

### 4.3. Sinteza soluțiilor de reabilitare termoenergetica

#### Varianta I

Nr. Crt.	Soluții de modernizare	Material	Grosime strat (m)
1.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața iexterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat	polistiren expandat ignifugat	0.10
2.	Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a pereților existenți	Plăci polistiren extrudat	0.02
3	Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de Vată minerală	Vată minerală	0.20
4.	Izolație termică planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat	polistiren extrudat	0.10
5	Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopanu sticlă Low-E	Tâmplărie PVC	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montarea centrala termica electrica;</li> <li>- Realizare instalatiei de incalzire cu corpuri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatare</li> <li>- Montarea robinetelor de golire;</li> <li>- Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ;</li> <li>- Montarea de lampi electrice economice;</li> <li>- Inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră;</li> <li>- Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalație încălzire și a.c.m.;</li> <li>-lampi electrice economice;</li> </ul>	

## Varianta II-a

Nr. Crt.	Soluții de modernizare	Material	Grosime strat (m)
1.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat	polistiren expandat ignifugat	0.1
2.	Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a pereților existenți	Plăci polistiren extrudat	0.02
3	Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de Vată minerală	Vată minerală	0.2
4.	Izolație termică planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat	polistiren extrudat	0.1
5	Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopancu sticlă Low-E	Tâmplărie PVC	
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montarea centrala termica pe gaz;</li> <li>- Realizare instalatiei de incalzire cu corpuri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatate</li> <li>- Montarea robinetelor de golire;</li> <li>- Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ;</li> <li>- Montarea de lampi electrice economice;</li> <li>- Inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră;</li> <li>- Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalație încălzire și a.c.m.;</li> <li>-lampi electrice economice;</li> </ul>	

## **5. NOTE DE CALCUL – Clădirea ameliorată termic (Varianta 1)**

### **5.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire**

**Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:**

P.E.	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
1	Element Opac S	142	Tencuiala interioara	0.015	0.679
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.10	
2	Element Opac V	50	Tencuiala interioara	0.015	0.659
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.10	
3	Element Opac N	132	Tencuiala interioara	0.015	0.663
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.10	
4	Element Opac E	52	Tencuiala interioara	0.015	0.667
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.10	

**Placa peste sol/subsol**

P <sub>sb</sub>	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Placa de beton	182.00	Sapa armata	0.04	0.687
			Placa din beton	0.10	
			Strat de pietris	0.010	
			polistiren extrudat	0.10	

Acoperis

A	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Pod	182.00	Tencuiala interioara	0.015	
			Placa de beton	0.10	
			Vată minerală	0.20	0.946

Ferestre / uși exterioare:

FE / UE	Descriere	Tipul tâmplăriei	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Grad de etanșare	Prezență oblon (i/e)
1	Element Vitrat S	Lemn	31	neetanșă	nu există
2	Element Vitrat V	Lemn	15		
3	Element Vitrat N	Lemn	34		
4	Element Vitrat E	Lemn	11		
TOTAL			91		

### Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

Tip elem de construcție	Tip elem de constr	Supraf [m <sup>2</sup> ]
Element Opac S	P.E. 1 S	142
Element Opac V	P.E. 2 V	50
Element Opac N	P.E. 3 N	132
Element Opac E	P.E. 4 E	52
Placa de beton	Placa peste sol	182.00
Pod	Placa de beton spre Pod	182.00
Element Vitrat S	Lemn	31
Element Vitrat V	Lemn	15
Element Vitrat N	Lemn	34
Element Vitrat E	Lemn	11
<b>Total arie anvelopa:</b>		<b>831</b>
<b>Vol. încalzit V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>938.85</b>
<b>A<sub>0</sub> / V:</b>		<b>0.885</b>
<b>S<sub>inc</sub>[m<sup>2</sup>]</b>		<b>284.50</b>

## Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:

### Pereți exteriori

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Zidarie din caramizi pline	0.500	0.80	0.625
Tencuiala exterioara	0.015	0.87	0.017
polistiren expandat ignifugat	0.10	0.035	2.857

### Planșeu peste sol/subsol

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Sapa armata	0.04	1.62	0.025
Placa din beton	0.10	0.10	0.062
Strat de pietris	0.010	0.010	0.115
polistiren extrudat	0.10	0.035	2.857

### Planșeu Pod/Terasă

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Placa de beton	0.10	1.62	0.062
Vată minerală	0.20	0.035	5.714

## Determinarea rezistențelor termice corectate $R'$ [ $m^2K/W$ ] - clădire VARIANTA 1

Element	$\psi \cdot I$	R	$R'$
<b>Element Opac S</b>	18.203	3.683	2.502
<b>Element Opac V</b>	7.039	3.683	2.426
<b>Element Opac N</b>	18.203	3.683	2.443
<b>Element Opac E</b>	7.039	3.683	2.458
<b>Placa de beton</b>	25.025	3.309	2.274
<b>Pod</b>	29.715	5.960	3.021

### Clădire VARIANTA 1 - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

Element	A [ $m^2$ ]	R'	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
<b>Element Opac S</b>	142	2.502	57
<b>Element Opac V</b>	50	2.426	21
<b>Element Opac N</b>	132	2.443	54
<b>Element Opac E</b>	52	2.458	21
<b>Placa de beton</b>	182.00	2.274	80
<b>Pod</b>	182.00	3.021	60
<b>Element Vitrat S</b>	31	0.5	62
<b>Element Vitrat V</b>	15	0.5	30
<b>Element Vitrat N</b>	34	0.5	68
<b>Element Vitrat E</b>	11	0.5	22
<b>Total Anvelopa</b>	<b>831</b>		

### Rezultate obținute:

- Rezistența termică corectată medie pe toată anvelopa clădirii  $R_S = 1,891$   $m^2K/W$
- Rata de ventilare a spațiilor  $n_a = 0.5$   $h^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit:  $\theta_{io} = 18,07$   $^{\circ}C$
- Temperatura interioara redusa:  $\theta_{IRS} = 16,687$   $^{\circ}C$
- Durata sezonului de incalzire:  $D_z = 209$  zile
- Numarul corectat de grade zile:  $N_{GZ} = 1738$  grade-zile
- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spațiilor incalzite  $Q_{inc}^{an} = 23812,828$  kWh/an
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $Q_{inc} = 27025,945$  kWh/an

- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $q_{inc} = 94,995 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

### **CLASA ENERGETICA B**

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru incalzire la nivelul sursei  $e_{CO2inc} = 45,597 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

## **5.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum**

- Număr de persoane  $N_p = 4$
- Necesar specific zilnic de apa calda de consum  $a = 60 \text{ l}/\text{om} * \text{zi}$
- Regimul de furnizare al apei calde  $24 \text{ ore/zi}$

### **Rezultate obtinute:**

- Consumul anual de apa calda de consum  $V_{ac} = 87,6 \text{ m}^3/\text{an}$
- Consumul anual de caldura pentru a.c.c.  $Q_{acc}^{an} = 7425,407 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c.  $q_{acc}^{an} = 26,1 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

### **CLASA ENERGETICA B**

- Indice de emisii de CO<sub>2</sub> pentru a.c.c.  $e_{CO2acc}^{an} = 12,528 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

## **5.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat**

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

### **Rezultate obtinute:**

- Consumul anual de energie pentru iluminat  $Q_{ilum}^{an} = 2988,9 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de energie pentru iluminat  $Q_{ilum}^{an} = 10,506 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru iluminat

$$e_{CO2\text{ilumin}}^{\text{an}} = 5,043 \quad \text{kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$$

### 5.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

### 5.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica

nu este cazul

### 5.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie
- Consumul specific anual de energie

$$\begin{aligned} Q_{\text{total}}^{\text{an}} &= 37440,252 \quad \text{kWh/an} \\ q_{\text{total}}^{\text{an}} &131,6 \quad \text{kWh/m}^2.\text{an} \end{aligned}$$

## CLASA ENERGETICA B

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>

$$e_{CO2}^{\text{an}} = 63,168 \quad \text{kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$$

### 5.7. Penalizări acordate clădirii certificate

**P<sub>1</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

**P<sub>2</sub>** – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.00$$

**P<sub>3</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.00$$

**P<sub>4</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corporile statice

$$P_4 = 1.00$$

**P<sub>5</sub>** – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

**P<sub>6</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

**P<sub>7</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

**P<sub>8</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale pereților exteriori

$$P_8 = 1.00$$

**P<sub>9</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea pereților exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

**P<sub>10</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

**P<sub>11</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

**P<sub>12</sub>** – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_o = \prod p_i = 1.1$$

## 5.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{total}^{an} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{tot} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$

$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{tot} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p<sub>o</sub> – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q<sub>Tm</sub> – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

**N = 96**

## **6. NOTE DE CALCUL – Clădirea ameliorată termic (Varianta 2)**

### **6.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire**

**Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea envelopei clădirii:**

P.E.	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
1	Element Opac S	142	Tencuiala interioara	0.015	0.679
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.1	
2	Element Opac V	50	Tencuiala interioara	0.015	0.659
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.1	
3	Element Opac N	132	Tencuiala interioara	0.015	0.663
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.1	
4	Element Opac E	52	Tencuiala interioara	0.015	0.667
			Zidarie din caramizi pline	0.500	
			Tencuiala exterioara	0.015	
			polistiren expandat ignifugat	0.1	

**Placa peste sol/subsol**

P <sub>sb</sub>	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
	Placa de beton	182.00	Sapa armata	0.04	0.687
			Placa din beton	0.10	
			Strat de pietris	0.010	
			polistiren extrudat	0.1	

**Acoperis**

A	Descriere	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Pod	Pod	182.00	Tencuiala interioara	0.015	0.946
			Placa de beton	0.10	
			Vată minerală	0.2	

**Ferestre / uși exterioare:**

FE / UE	Descriere	Tipul tâmplăriei	Suprafață [m <sup>2</sup> ]	Grad de etanșare	Prezență oblon (i/e)
1	Element Vitrat S	Lemn	31	neetanșă	nu există
2	Element Vitrat V	Lemn	15		
3	Element Vitrat N	Lemn	34		
4	Element Vitrat E	Lemn	11		
TOTAL			91		

### Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire

Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

Tip elem de construcție	Tip elem de constr	Supraf [m <sup>2</sup> ]
Element Opac S	P.E. 1 S	142
Element Opac V	P.E. 2 V	50
Element Opac N	P.E. 3 N	132
Element Opac E	P.E. 4 E	52
Placa de beton	Placa peste sol	182.00
Pod	Placa de beton spre Pod	182.00
Element Vitrat S	Lemn	31
Element Vitrat V	Lemn	15
Element Vitrat N	Lemn	34
Element Vitrat E	Lemn	11
<b>Total arie anvelopa:</b>		<b>831</b>
<b>Vol. încalzit V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>938.85</b>
<b>A<sub>0</sub> / V:</b>		<b>0.885</b>
<b>S<sub>inc</sub>[m<sup>2</sup>]</b>		<b>284.50</b>

## Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R:

### Pereți exteriori

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Zidarie din caramizi pline	0.500	0.80	0.625
Tencuiala exterioara	0.015	0.87	0.017
polistiren expandat ignifugat	0.1	0.035	2.857

### Planșeu peste sol/subsol

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Sapa armata	0.04	1.62	0.025
Placa din beton	0.10	0.10	0.062
Strat de pietris	0.010	0.010	0.115
polistiren extrudat	0.1	0.035	2.857

### Planșeu Pod/Terasă

Alcatuire	$\delta_j$ [m]	$\lambda_j$ [W/mK]	R m <sup>2</sup> K/W
Tencuiala interioara	0.015	0.87	0.017
Placa de beton	0.10	1.62	0.062
Vată minerală	0.2	0.035	5.714

## Determinarea rezistențelor termice corectate R'[m<sup>2</sup>K/W] - clădire VARIANTA 2

Element	$\psi.l$	R	R'
<b>Element Opac S</b>	18.203	3.683	2.502
<b>Element Opac V</b>	7.039	3.683	2.426
<b>Element Opac N</b>	18.203	3.683	2.443
<b>Element Opac E</b>	7.039	3.683	2.458
<b>Placa de beton</b>	25.025	3.309	2.274
<b>Pod</b>	29.715	5.960	3.021

## Clădire VARIANTA 2 - Calculul rezistenței termice medii pe clădire

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
<b>Element Opac S</b>	142	2.502	57
<b>Element Opac V</b>	50	2.426	21
<b>Element Opac N</b>	132	2.443	54
<b>Element Opac E</b>	52	2.458	21
<b>Placa de beton</b>	182.00	2.274	80
<b>Pod</b>	182.00	3.021	60
<b>Element Vitrat S</b>	31	0.5	62
<b>Element Vitrat V</b>	15	0.5	30
<b>Element Vitrat N</b>	34	0.5	68
<b>Element Vitrat E</b>	11	0.5	22
<b>Total Anvelopa</b>	<b>831</b>		

### Rezultate obținute:

- Rezistența termică corectată medie pe toata anvelopa cladirii  $R_S = 1,891 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Rata de ventilare a spațiilor  $n_a = 0.5 \text{ h}^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit:  $\theta_{io} = 18,07^\circ\text{C}$
- Temperatura interioara redusa:  $\theta_{iRS} = 16,687^\circ\text{C}$
- Durata sezonului de incalzire:  $D_z = 209 \text{ zile}$
- Numarul corectat de grade zile:  $N_{GZ} = 1738 \text{ grade-zile}$
- Consumul anual de caldura pentru incalzire la nivelul spațiilor incalzite  $Q_{inc}^{an} = 23812,828 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $Q_{inc} = 25607,752 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $q_{inc} = 90,01 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

### CLASA ENERGETICA B

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru incalzire la nivelul sursei  $e_{CO2inc} = 18,002 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

## 5.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apa calda de consum

• Număr de persoane	$N_p = 4$	
• Necesar specific zilnic de apa calda de consum	$a = 60$	l/om*zi
• Regimul de furnizare al apei calde	24	ore/zi

### Rezultate obtinute:

• Consumul anual de apa calda de consum	$V_{ac} = 87,6$	$m^3 /an$
• Consumul anual de caldura pentru a.c.c.	$Q_{acc}^{an} = 7425,407$	kWh/an
• Consumul anual specific de caldura pentru a.c.c.	$q_{acc}^{an} = 26,1$	kWh/m <sup>2</sup> .an

### CLASA ENERGETICA B

• Indice de emisii de CO <sub>2</sub> pentru a.c.c.	$e_{CO2acc}^{an} = 12,528$	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .an
---	----------------------------	---------------------------------------

## 5.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

### Rezultate obtinute:

• Consumul anual de energie pentru iluminat	$Q_{ilum}^{an} = 2988,9$	kWh/an
• Consumul anual specific de energie pentru iluminat	$Q_{ilum}^{an} = 10,506$	kWh/m <sup>2</sup> .an

### CLASA ENERGETICA A

• Indice de emisii CO <sub>2</sub> pentru iluminat	$e_{CO2ilum}^{an} = 5,043$	kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> .an
--	----------------------------	---------------------------------------

## 5.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

## 5.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica

nu este cazul

## 5.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie
- Consumul specific anual de energie

$$\begin{aligned} Q_{\text{total}}^{\text{an}} &= 36022,059 \quad \text{kWh/an} \\ q_{\text{total}}^{\text{an}} & 126,615 \quad \text{kWh/m}^2.\text{an} \end{aligned}$$

### CLASA ENERGETICA B

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>

$$e_{\text{CO}_2}^{\text{an}} = 35,573 \quad \text{kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$$

## 5.7. Penalizări acordate clădirii certificate

**P<sub>1</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1.00$$

**P<sub>2</sub>** – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1.00$$

**P<sub>3</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1.00$$

**P<sub>4</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice

$$P_4 = 1.00$$

**P<sub>5</sub>** – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1.00$$

**P<sub>6</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1.00$$

**P<sub>7</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1.00$$

**P<sub>8</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale peretilor exteriori

$$P_8 = 1.00$$

**P<sub>9</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea peretilor exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1.00$$

**P<sub>10</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1.00$$

**P<sub>11</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului

$$P_{11} = 1.00$$

**P<sub>12</sub>** – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1.10$$

$$p_o = \prod p_i = 1.1$$

## 5.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{\text{total}}^{an} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$

$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p<sub>o</sub> – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q<sub>Tm</sub> – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

**N = 97**

## **7. NOTE DE CALCUL – Clădirea de referință**

### **7.1. Determinarea consumului anual de energie pentru încalzire**

**Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:**

<b>Tip elem de construcție</b>	<b>Tip elem de constr</b>	<b>Supraf [m<sup>2</sup>]</b>
Element Opac S	P.E. 1 S	142
Element Opac V	P.E. 2 V	50
Element Opac N	P.E. 3 N	132
Element Opac E	P.E. 4 E	52
Placa de beton	Placa peste sol	182.00
Pod	Placa de beton spre Pod	182.00
Element Vitrat S	Lemn	31
Element Vitrat V	Lemn	15
Element Vitrat N	Lemn	34
Element Vitrat E	Lemn	11
<b>Total arie anvelopa:</b>		<b>831</b>
<b>Vol. încalzit V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>938.85</b>
<b>A<sub>0</sub> / V:</b>		<b>0.885</b>
<b>S<sub>inc</sub>[m<sup>2</sup>]</b>		<b>284.50</b>

### **Clădire de referință - Calculul rezistenței termice medii pe clădire**

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	$\frac{A \cdot \tau}{R}$
<b>Element Opac S</b>	142	1.8	79
<b>Element Opac V</b>	50	1.8	28
<b>Element Opac N</b>	132	1.8	73
<b>Element Opac E</b>	52	1.8	0
<b>Placa de beton</b>	182.00	4.8	38
<b>Pod</b>	182.00	5	36
<b>Element Vitrat S</b>	31	0.77	40.26
<b>Element Vitrat V</b>	15	0.77	19.48
<b>Element Vitrat N</b>	34	0.77	44.16
<b>Element Vitrat E</b>	11	0.77	14.29
<b>Total Anvelopa</b>	<b>831</b>		

### **Rezultate obținute:**

- Rezistența termică corectată medie pe toată anvelopa clădirii  $R_S = 2.07 \text{ m}^2\text{K/W}$
- Rata de ventilare a spațiilor  $n_a = 0.5 \text{ h}^{-1}$
- Temperatura interioară rezultantă medie a spațiului încălzit:  $\theta_{io} = 18.07^\circ\text{C}$
- Temperatura interioară redusă:  $\theta_{IRS} = 16.589^\circ\text{C}$
- Durata sezonului de incalzire:  $D_z = 194 \text{ zile}$
- Numărul corectat de grade zile:  $N_{GZ} = 1545 \text{ grade-zile}$
- Consumul anual de căldură pentru incalzire la nivelul spațiilor încalzite  $Q_{inc}^{an} = 19778.478 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $Q_{inc} = 24151.669 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de energie pentru incalzire la nivelul sursei  $q_{inc} = 84.892 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

### **CLASA ENERGETICA B**

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru incalzire la nivelul sursei  $e_{CO2inc} = 25.467 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2.\text{an}$

### **7.2. Determinarea consumului anual de energie pentru apă caldă de consum**

- Număr de persoane  $N_p = 0$
- Necesar specific zilnic de apă caldă de consum  $a = 0 \text{ l}/\text{om} * \text{zi}$
- Regimul de furnizare al apei calde  $0 \text{ ore/zi}$

### **Rezultate obtinute:**

- Consumul anual de apă caldă de consum  $V_{ac} = 0 \text{ m}^3/\text{an}$
- Consumul anual de căldură pentru a.c.c.  $Q_{acc}^{an} = 0 \text{ kWh/an}$
- Consumul anual specific de căldură pentru a.c.c.  $q_{acc}^{an} = 0 \text{ kWh/m}^2.\text{an}$

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii de CO<sub>2</sub> pentru a.c.c.  $e_{CO2acc}^{an} = 0$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 7.3. Determinarea consumului anual de energie pentru iluminat

Tip consumator: A. Administrativa, de birouri, de locuit

#### Rezultate obtinute:

- Consumul anual de energie pentru iluminat  $Q_{ilum}^{an} = 2825.55$  kWh/an
- Consumul anual specific de energie pentru iluminat  $Q_{ilum}^{an} = 9.932$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii CO<sub>2</sub> pentru iluminat  $e_{CO2ilum}^{an} = 4.767$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

### 7.4. Determinarea consumului anual de frig pentru climatizare nu este cazul

### 7.5. Determinarea consumului anual de energie pentru ventilare mecanica

nu este cazul

### 7.6. Rezultate finale

- Consumul anual de energie  $Q_{total}^{an} = 26977.219$  kWh/an
- Consumul specific anual de energie  $q_{total}^{an} = 94.823$  kWh/m<sup>2</sup>.an

## CLASA ENERGETICA A

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>  $e_{CO2}^{an} = 30.234$  kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>.an

## 7.7. Penalizări acordate clădirii certificate

**P<sub>1</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea subsolului tehnic

$$P_1 = 1,00$$

**P<sub>2</sub>** – coeficient de penalizare funcție de utilizarea ușii de intrare în clădire

$$P_2 = 1,00$$

**P<sub>3</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea elementelor de închidere mobile

$$P_3 = 1,00$$

**P<sub>4</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea armăturilor de închidere și reglaj de la corpurile statice

$$P_4 = 1,00$$

**P<sub>5</sub>** – coeficient de penalizare funcție de spălarea/curățirea instalației de încălzire interioară

$$P_5 = 1,00$$

**P<sub>6</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența armăturilor de separare și golire a coloanelor de încălzire

$$P_6 = 1,00$$

**P<sub>7</sub>** – coeficient de penalizare funcție de existența echipamentelor de măsură pentru decontarea consumurilor de căldură

$$P_7 = 1,00$$

**P<sub>8</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea finisajelor exterioare ale peretilor exteriori

$$P_8 = 1,00$$

**P<sub>9</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea peretilor exteriori din punct de vedere al conținutului de umiditate al acestora

$$P_9 = 1,00$$

**P<sub>10</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea acoperișului

$$P_{10} = 1,00$$

**P<sub>11</sub>** – coeficient de penalizare funcție de starea coșului/coșurilor de evacuare a fumului



$$P_{11} = 1,00$$

**P<sub>12</sub>** – coeficient de penalizare care ține seama de posibilitatea asigurării necesarului de aer proaspăt la valoarea de confort

$$P_{12} = 1,00$$

$$p_o = \prod p_i = 1,00$$

### 3.8. Nota energetică

Relația de calcul a notei energetice este următoarea:

$$N = \exp(-B_1 \cdot q_{\text{total}}^{\text{an}} \cdot p_o + B_2), \text{ dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o \geq q_{Tm}$$

$$N = 100 \quad \text{dacă } q_{\text{tot}} \cdot p_o < q_{Tm}$$

B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> – coeficienți numerici determinați conform Mc001 – 2006

p<sub>o</sub> – coeficient de penalizare a notei acordate clădirii

q<sub>Tm</sub> – consumul specific anual normal de energie minim

Nota energetică :

$$\mathbf{N = 100}$$

### **III. ANALIZA ECONOMICĂ A SOLUȚIILOR DEMODERNIZARE ENERGETICĂ A CLĂDIRII**

Analiza economică a soluțiilor de modernizare propuse are drept scop furnizarea unui criteriu pentru a justifica adoptarea uneia din variantele propuse. Cele două variante de reabilitare termică sunt echivalente din punct de vedere al eficienței termo-energetice, conducând la aceeași economie anuală de energie.

Din punct de vedere finanțiar, ambele soluții au costuri aproximativ identice. *Rezultă că cea mai avantajoasă soluție o reprezintă: **VARIANTA 1**.*

#### **Date de intrare:**

- costuri utilități (prețuri estimative):  
energie termică – 0,155 euro/kWh;
- costuri de investiții lucrări de eficientizare energetică, izolații elemente de constructii,  $C_{(m)}$ , conform tabelei sinteza
- economia de energie estimată ca rezultat al propunerilor de modernizare energetică

### Valoarea netă actualizată (NP047 – 2000):

$$VNA = C_0 + C_E \cdot X, \quad X = \sum_{t=1}^N \left( \frac{1+f}{1+i} \right)^t$$

unde:  $C_0$  – costul investiției totale în anul zero (euro) – nu se evaluează;

$C_E$  – costul anual al energiei consumate, la nivelul anului de referință;

$f$  – rata anuală de creștere a costului căldurii,  $f = 0,1$ ;

$i$  – rata anuală de depreciere a monedei euro,  $i = 0,1$ ;

$N$  – durata fizică de viață a sistemului analizat (10 ani).

Analizând în paralel două valoari  $VNA$  specifice unei rezolvări clasice și unei rezolvări cu caracter energetic conservativ, ambele soluții având dotări cu durată de viață egală  $N$ , se obține  $\Delta VNA$  aferentă investiției suplimentare datorate aplicării proiectului de modernizare energetică:

$$\Delta VNA_{(m)} = C_{(m)} - \Delta C_E \cdot X$$

unde:  $C_{(m)}$  – costul investiției aferente proiectului de modernizare energetică;

$\Delta C_E = c \cdot \Delta E$ ;

$\Delta E$  – economia anuală de energie estimată (kWh/an);

$c$  – costul unității de energie (€/kWh);

Condiția ca o investiție de modernizare energetică să fie eficientă este:  $\Delta VNA_{(m)} < 0$

Costul unității de căldură economisită (costul unui kWh economisit) prin implementarea proiectului de modernizare energetică a unei clădiri existente se determină cu relația:

$$e = \frac{C_{(m)}}{n \Delta E} \quad (\text{€/kWh})$$

Valorile rezultate pentru situația concreta analizată sunt prezentate sintetic în tabele. În estimarea prețurilor pentru construcții au fost luate în considerare numai lucrările de imbunătățire a protecției termice.

## CALCUL ECONOMIC - SINTEZĂ

Preturi cu TVA (Euro)

Crt.	Solutii de modernizare	Cantitatea	Pret unitar	Total (euro)	
		(mp/ buc)	euro	Varianta I	Varianta II
1	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat de 0.10 cm	376	37,2	13987,2	13987,2
2	Izolație termică planseu peste etaj cu saltele vata minerala	182	15,6	2839,2	2839,2
3	Izolație termică placă pe sol cu polistiren extrudat cu protectie sapa armata	182	41,04	7469,28	7469,28
4	Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopan cu sticlă Low-E	91	114	10374	10374
5	Instalatie de incalzire cu corpuri statice si centrala termica electrica	1		10679,10112	
6	Instalatie de incalzire cu corpuri statice si centrala termica gaz	1			Valoarea este influentata de devizul pentru bransament la conducta de gaze.
Total investiție CONSTRUCȚII				C <sub>(m)</sub> = 45348,781	34669,68
Economie de energie ΔE =		kWh /an	376327,3	377745,49	
Costul energiei economisite ΔCE <sub>(m)</sub> =		kWh /an	58330,73	58550,55	
Durata de recuperare a investiției n		ani	0,78	0,59	
ΔVNA (euro)				- 537344,08	-550221,4

Prețul unității de energie economisite, e (€/kWh)	0,01	0,01
---	------	------

## IV. CONCLUZII

In urma analizei termoenergetice si auditului efectuat pot fi formulate urmatoarele concluzii:

a. In situatia actuala, cladirea prezinta un nivel de protectie termica redus, in raport cu nivelurile normate prevăzute în reglementările în vigoare.

Astfel:

- Consumul anual de energie
- Consumul specific anual de energie

$$Q_{\text{total}}^{\text{an}} = 413767,552 \text{ kWh/an}$$

$$q_{\text{total}}^{\text{an}} = 1454,367 \text{ kWh/m}^2 \cdot \text{an}$$

## CLASA ENERGETICA G

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>

$$e_{\text{CO}_2}^{\text{an}} = 438,493 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2 \cdot \text{an}$$

b . Pentru reducerea consumului de energie necesar pentru încălzirea spațiilor au fost propuse 2 variante de solutii de reabilitare termica a anvelopei. S-a optat pentru prima variantă .Din punct de vedere finansiar, ambele soluții au costuri aproximativ identice.

## Sinteza soluțiilor de reabilitare termoenergetică

Nr. Crt.	Soluții de modernizare	Material	Grosime strat (m)
1.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața iexterioara a pereților existenți cu polistiren expandat ignifugat	polistiren expandat ignifugat	0.10
2.	Izolație termică pereți exteriori pe glafurile golurilor de tâmplărie, pe suprafața exterioara a pereților existenți	Plăci polistiren extrudat	0.02
3	Izolație termică Pod/Terasa dintr-un strat de Vată minerală	Vată minerală	0.20
4.	Izolație termică	polistiren extrudat	0.10

	planșeu peste sol/subsol dintr-un strat de polistiren extrudat		
5	Înlocuirea tâmplăriei din lemn cu tâmplărie din PVC 5 camere cu geam termopancu sticla Low-E		Tâmplărie PVC
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Montarea centrala termica electrica;</li> <li>- Realizare instalatiei de incalzire cu coruri statice tip radiator panou otel, dotate cu robineti cu capete termostatare</li> <li>- Montarea robinetelor de golire;</li> <li>- Montare boilere electrice pentru prepararea de ACM ;</li> <li>- Montarea de lampi electrice economice;</li> <li>- Inlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă menajeră;</li> <li>- Termoizolarea conductelor de incalzire si apa calda.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- instalatie încălzire și a.c.m. ;</li> <li>-lampi electrice economice;</li> </ul>

c. Efectele propunerilor de reabilitare termoenergetica corespunzătoare primei variante, se reflecta in :

- Cresterea rezistențelor corectate pe elementele anvelopei si a rezistenței medii pe cladire
- Consumul anual de energie
- Consumul specific anual de energie

$$Q_{\text{total}}^{\text{an}} = 37440,252 \text{ kWh/an}$$

$$q_{\text{total}}^{\text{an}} = 131,6 \text{ kWh/m}^2 \cdot \text{an}$$

### CLASA ENERGETICA **B**

- Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub>

$$e_{\text{CO}_2}^{\text{an}} = 63,168 \text{ kgCO}_2/\text{m}^2 \cdot \text{an}$$



- Economia anuala de energie rezultata ca urmare a aplicarii solutiilor de modernizare este

$$\Delta E = 376327,3 \text{ kWh/an}$$

*Rezultatele analizei termice si energetice si a auditului energetic conduc la concluzia ca masurile de reabilitare termoenergetica propuse determină o reducere importantă a consumurilor energetice pentru incalzire și a emisiilor de dioxid de carbon.*

Auditor energetic pentru clădiri gradul I

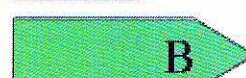
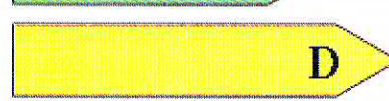
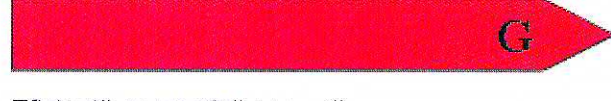
Ing. Radu Grigore



Cod poștal  
localitateNr. înregistrare la  
Consiliul LocalData  
înregistrării

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	z	z	l	l	a	a									
													2	7	0	4	1	6

# Certificat de performanță energetică

Performanță energetică a clădirii		Notare Energetică: 20	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată			
	A		
	B		
	C		
	D		
	E		
	F		
	G		
Efficiență energetică scăzută			
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]	1454,37	94,82	
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	438,49	30,23	
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasa energetică	
Încălzire:	1442,24	G	B
Apă caldă de consum:	0	A	A
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	12,13	A	A
Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]: 0			

## Date privind clădirea certificată

Adresa clădirii: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

Aria utilă: 284,5 m<sup>2</sup>

Aria construită desfășurată: 364 m<sup>2</sup>

Volumul interior al clădirii: 938,85 m<sup>3</sup>

Categoriea clădirii: Administrativa, de birouri, de locuit

Regim înălțime: Spartial+P+1E

Anul construirii: aprox. 1960

Scopul elaborării certificatului energetic: audit energetic

## Programul de calcul utilizat: AllEnergy Cladiri v.8.0

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și stampila auditorului
ci	GRIGORE RADU	DA 02107		.....

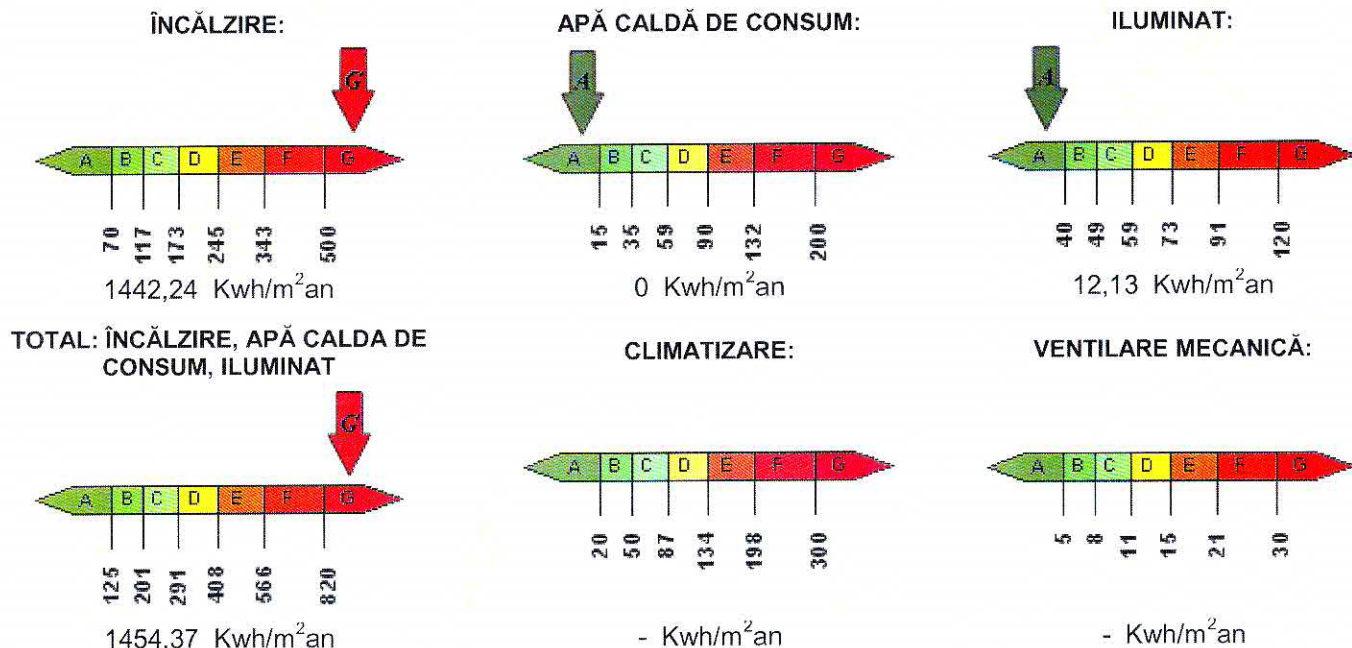
Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neracionale a energiei.

Perioada de valabilitate a acestui certificat energetic este de 10 ani de la data elaborării.

## DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



- Performanța energetică a clădirii de referință

Consumul anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> /an] pentru:	Notare energetică
Încălzire: 84,89	
Apă caldă de consum: 0	
Climatizare: -	100
Ventilare mecanică: -	
Iluminat: 9,93	

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$$P_0 = 1,225 \quad \text{după cum urmează:}$$

- Cladiri individuale
- Usa nu este prevazuta cu sistem automat de inchidere, dar sta inchisa in perioada de neutilizare
- Ferestre/usi in stare proasta, lipsa sau sparte
- Fara instalatie de incalzire centrala cu cor puri statice
- Cladirea nu este racordata la un punct termic centralizat sau centrala termica de cartier
- Cladiri individuale sau cladiri care nu sunt dotate cu instalatie de incalzire centrala
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice
- Tencuiala exterioara cazuta total sau parcial
- Pereti exteriori uscati
- Acoperis etans
- Alte tipuri de cladiri
- Cladire fara sistem de ventilare organizata

$p_1 = 1$   
 $p_2 = 1,01$   
 $p_3 = 1,05$   
 $p_4 = 1$   
 $p_5 = 1$   
 $p_6 = 1$   
 $p_7 = 1$   
 $p_8 = 1,1$   
 $p_9 = 1$   
 $p_{10} = 1$   
 $p_{11} = 1$   
 $p_{12} = 1,1$

- Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:  
Se propune montarea unui strat de izolație termică suplimentară din polistiren expandat ignifugat amplasat pe suprafața exterioara a pereților existenți. Se propune termoizolarea planseului peste ultimul nivel cu strat termoizolant din vată minerală/polistiren extrudat. În scopul reducerii fluxului termic disipat prin infiltrării, modernizarea din punct de vedere termic a tâmplăriei exterioare se va realiza prin înlocuirea tâmplăriei din lemn, cu tâmplărie PVC, având spațiu dintre geamuri umplut cu aer sau gaze inerte. Se propune, izolarea termică a plăcii peste sol/subsol cu un strat de polistiren extrudat la intradosul placii unde este posibil sau pe placa de beton armat și protejat cu sapa armată.

- Soluții recomandate pentru instalajile aferente clădirii, după caz:  
Termoizolarea conductelor de incalzire și apă caldă cu cochilii din polistiren, protejate cu folie de polietilena. Se recomanda utilizarea lămpilor economice, cu fiabilitate și durată de utilizare ridicate cum ar fi lămpile economice - cu LED-uri. Pentru asigurarea condițiilor optime de climat în încăperi, este necesar să se realizeze un sistem de ventilare forțată cu ventilatoare.

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

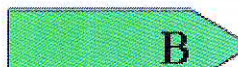
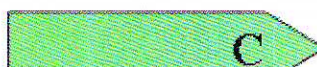
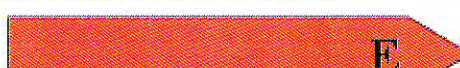
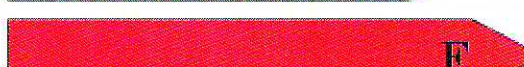
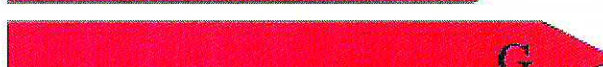
Notarea energetică a clădirii fîne seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

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

Cod poștal  
localitateNr. înregistrare la  
Consiliul LocalData  
înregistrării

z	z	l	l	a	a
2	7	0	4	1	6

# Certificat de performanță energetică

Performanță energetică a clădirii		Notare Energetică: 96
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005	Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată		
 A		 A
 B		 B
 C		
 D		
 E		
 F		
 G		
Efficiență energetică scazută		
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]	131,6	102,12
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	63,17	31,74
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:	Clasa energetică	
Încălzire:	B	B
Apă caldă de consum:	B	A
Climatizare:	-	-
Ventilare mecanică:	-	-
Iluminat artificial:	A	A
Consumul anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]: 0		

## Date privind clădirea certificată

Adresa clădirii: Com. Sagu, Loc. Sagu, nr. 219, 317400, Jud. Arad

Aria utilă: 284,5 m<sup>2</sup>Aria construită desfășurată: 364 m<sup>2</sup>

Categoria clădirii: Administrativa, de birouri, de locuit

Volumul interior al clădirii: 938,85 m<sup>3</sup>

Regim înălțime: Spartial+P+1E

Anul construirii: aprox.1960

Scopul elaborării certificatului energetic: audit energetic

## Programul de calcul utilizat: AllEnergy Cladiri v.8.0

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și stampila auditorului
ci	GRIGORE RADU	DA 02107		.....

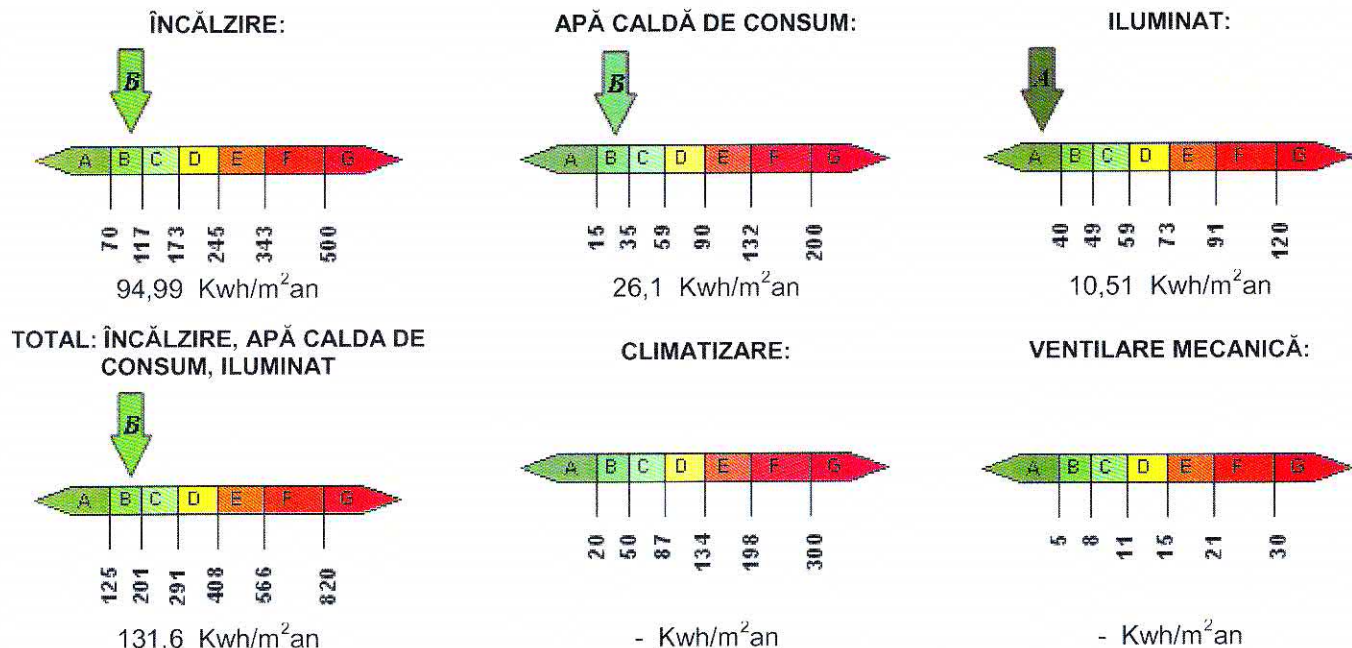
Clasificarea energetică a clădirii este facută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

Dacă nu există rezultate de analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente, se va considera că consumul total de energie este estimat prin analiză termică.

## DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



- Performanța energetică a clădirii de referință

Consumul anual specific de energie [kWh/m² an] pentru:	Notare energetică
Încălzire: 96	
Apă caldă de consum: 0	
Climatizare: -	100
Ventilare mecanică: -	
Illuminat: 6,12	

- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora

$$P_0 = 1,1 \text{ după cum urmează:}$$

- Cladiri individuale  $p_1 = 1$
- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere si sistem de siguranta (interfon, cheie)  $p_2 = 1$
- Ferestre/usi in stare buna si prevazute cu garnituri de etansare  $p_3 = 1$
- Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale  $p_4 = 1$
- Corpurile statice au fost demontate si spalate/curatare in totalitate dupa ultimul sezon de incalzire  $p_5 = 1$
- Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora, functionale  $p_6 = 1$
- Cladiri cu sistem propriu/local de furnizare a utilitatilor termice  $p_7 = 1$
- Stare buna a tencuielii exterioare  $p_8 = 1$
- Pereti exteriori uscati  $p_9 = 1$
- Acoperis etans  $p_{10} = 1$
- Alte tipuri de cladiri  $p_{11} = 1$
- Cladire fara sistem de ventilare organizata  $p_{12} = 1,1$

- Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii:

- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii:
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii, după caz:

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

Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării nerăționale a energiei.

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