

D. Neamț /

**INVESTIȚII PENTRU CREȘTEREA EFICIENȚEI  
ENERGETICE A CLĂDIRILOR PUBLICE  
UTILIZATE DE UNITĂȚILE ȘCOLARE DE NIVEL  
LICEAL DIN MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ –  
COLEGIUL NAȚIONAL DE INFORMATICĂ  
STRADA MIHAI VITEAZUL, NR. 12, PIATRA  
NEAMȚ, JUDEȚUL NEAMȚ  
CORP C1**

- ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ
- CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ
- RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

Beneficiar: U.A.T. MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ

Auditator energetic: Conf.dr.ing. Vladimir Corobceanu  
Nr. Certificat de atestare UA01354



15.03.2018



# LISTA ȘI SEMNĂTURILE PROIECTANȚILOR

## S.C. S&M EXPERT PROJECT S.R.L.

<b>SEF PROIECT</b>	Dr. Ing. Sergiu Popoae 
<b>ARHITECTURĂ:</b>	Arh. Radu Mihai Panduru  DIN ROMÂNIA 6024 Radu Mihai PANDURU Arh. Vlad Gorgan  Arhitect cu drept de semnătură
	Arh. Ana Bodrug 
<b>REZISTENȚĂ:</b>	Dr. Ing. Vlad Munteanu 
	Ing. Vasile Bosincianu 
	Ing. Daniel Popoaea 
<b>INSTALAȚII:</b>	ing. Constantin Zetu 
	ing. Marius Adam 
	Dr. Ing. Razvan Silviu Luciu 
<b>AUDIT</b>	Conf.dr.ing. Vladimir Dobceanu  CORONIS V. DOBCEANU H.D.R.A.P. 4 nr. II.0736 AEI AUDITOR ENERGETIC PENTRU CLADIRI

## CUPRINS

<b>1. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ A CLĂDIRII .....</b>	<b>5</b>
<b>1.1. CARACTERISTICI GEOMETRICE ȘI DE ALCĂTUIRE A CLĂDIRII .....</b>	<b>5</b>
1.1.1 Descrierea arhitecturală a clădirii .....	5
1.1.2 Elemente de alcătuire a structurii de rezistență .....	5
1.1.3 Elemente de izolare termică – Clădire inițială .....	5
1.1.4 Aprecieri privind starea actuală a clădirii .....	5
1.1.5 Instalația de încălzire, de preparare a apei calde de consum, climatizare și de iluminat .....	6
<b>1.2. FIŞĂ DE ANALIZĂ TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ ENERGETICĂ A CLĂDIRII .....</b>	<b>7</b>
1.2.1 Elemente generale .....	7
1.2.2 Construcții .....	8
1.2.3 Instalații .....	10
<b>1.3. NOTE DE CALCUL.....</b>	<b>12</b>
1.3.1 Calculul elementelor anvelopei .....	12
1.3.2 Determinarea rezistențelor termice unidirectionale R: .....	12
1.3.3 Rezistențe termice corectate R' [m <sup>2</sup> K/W] - clădire reală .....	13
1.3.4 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire .....	15
1.3.5 Calculul consumului de energie și eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior .....	18
1.3.6 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum .....	18
1.3.7 Energia primară și emisiile de CO <sub>2</sub> .....	21
<b>1.4.RAPORT DE ANALIZĂ ENERGETICA A CLĂDIRII .....</b>	<b>23</b>
1.4.1 Clădire reală .....	23
1.4.2 Clădirea de referință .....	24
1.4.3 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire pentru clădirea de referință .....	25
1.4.4 Eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior .....	28
1.4.5 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum .....	28
1.4.6 Energia primară și emisiile de CO <sub>2</sub> .....	31
<b>BIBLIOGRAFIE.....</b>	<b>33</b>
<b>CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ, .....</b>	<b>34</b>
<b>ANEXA LA CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ .....</b>	<b>34</b>
<b>2. AUDIT ENERGETIC.....</b>	<b>43</b>
<b>2.1.PREZENTARE GENERALĂ.....</b>	<b>44</b>
2.1.1 Informații generale .....	44
2.1.2 Informații privind construcția .....	44
2.1.3 Informații privind instalațiile .....	44
<b>2.2. PREZENTAREA SOLUȚIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICĂ.....</b>	<b>45</b>
2.2.1 Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a anvelopei clădirii .....	45
<b>2.3.NOTE DE CALCUL CLĂDIRE AMELIORATĂ TERMIC .....</b>	<b>47</b>
2.3.1 Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii: Clădire ameliorată termic .....	47
2.3.2 Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R: CLĂDIRE AMELIORATĂ TERMIC .....	47
2.3.3 Rezistențe termice corectate R' [m <sup>2</sup> K/W] – clădire ameliorată termic .....	48
2.3.4 Clădire ameliorată termic – Calculul coeficientului global de pierderi de căldură .....	48
2.3.5 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire .....	49
2.3.6 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum .....	52
2.3.7 Calculul consumului de energie și eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior .....	55
2.3.8 Energia primară și emisiile de CO <sub>2</sub> .....	56



II.4.1 Informații generale .....	57
II.4.2 Informații privind construcția.....	57
II.4.3 Analiza economică a soluțiilor de modernizare energetică a clădirii și concluzii .....	59

**ANEXE.....63**

1. PLAN PARTER EXISTENT, PLAN ETAJ 1 EXISTENT, PLAN ETAJ 2 EXISTENT, , SECTIUNE TRANSVERSALĂ EXISTENTĂ, PLAN PARTER PROPUȘ, PLAN ETAJ 1 PROPUȘ, PLAN ETAJ 2 PRPUȘ, PLAN SECTIUNE TRANSVERSALĂ PROPUȘĂ.....	63
2. SOLUȚII TEHNICE DE PRINCIPIU – DETALII..... (conform SC007/2013) .....	63



# 1. ANALIZA TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ A CLĂDIRII

## 1.1. Caracteristici geometrice și de alcătuire a clădirii

### 1.1.1 Descrierea arhitecturală a clădirii

Construcție cu regim de înălțime P+2E, este compartimentată interior, în încăperi cu destinații specifice învățământului, astfel încât adăpostește: la parter un umăr de 30 spații: 2 secreteariate, 1 contabilitate+administrație, 5 holuri, 7 sali de clasă, 1 arhivă, 2 casa scării, 1 contabil sef, 1 boxă, 1 magazie, 1 cabinet comunicare, 1 cabinet matematică, 1 cabinet proiecte europene, 1 spațiu tehnic, 1 windfang, 3 grupuri sanitare, 1 spațiu comercial; la etajul 1 un număr de 22 spații: 1 cancelarie, 4 grupuri sanitare, 5 săli de clasă, 2 boxe, 3 holuri, 2 casa scării, 1 bibliotecă, 1 laborator chimie, 1 vestiar, 1 birou director, 1 cabinet limbi straine; la etajul 2 un număr de 21 spații: 1 bibliotecă virtuală, 6 săli de clasă, 3 holuri, 2 boxe, 2 casa scării, 1 laborator fizică, 1 laborator biologie, 1 cabinet psihologie, 1 cabinet limba română, 1 cabinet geografie / istorie, 2 grupuri sanitare.

#### 1.1.1. Elemente de alcătuire arhitecturală

- regim de înălțime corp clădire: existent P+2E
- dimensiuni maxime în plan 41,12 x 65 m;
- H-MAX. STREAȘINĂ<sub>existent</sub> = 10,40 m;
- H-MAX. COAMĂ<sub>existent</sub> = 14,05 m;

Fondul construit are următoarele caracteristici:

- TOTAL A<sub>c</sub><sub>existent</sub>= 1083,13 mp
- TOTAL A<sub>d</sub><sub>existent</sub>= 3194,21 mp
- TOTAL A<sub>u</sub><sub>existent</sub>= 2719,31 mp



#### 1.1.2 Elemente de alcătuire a structurii de rezistență.

##### Infrastructura

Se apreciază că fundațiile sunt continue, tip elevație cu următoarele caracteristici:

- materiale: beton simplu elevație cu centura din beton armat la partea superioară;
- lățime minimă: elevația 40 cm;
- adâncime de fundare: 2,20 m (în zona sondajului).

##### Suprastructura

Structura de rezistență a corpului de clădire este de tip zidărie portantă de cărămidă ceramică cu goluri verticale (24x11,5x8,8 cm) la pereții perimetrali exteriori, respectiv de cărămidă ceramică cu goluri (24x11,5x6,3) la pereții interiori longitudinali și transversali de compartimentare, stâlpisori din beton armat la șpalejii dintre ferestre, centuri din beton armat și planșeu din beton armat.

Grosimea pereților exteriori, de zidărie cu tencuiulă, este de 30 cm (din care 24 cm zidăria + 2x3 cm tencuiulă). Grosimea pereților interiori longitudinali și transversali, este de 25 cm (din care 24 cm zidăria + 2x0,5 cm tencuiulă).

Planșele sunt realizate din centuri, grinzi și placă din beton armat de 9 cm.

Acoperișul este de tip șarpantă pe scaune, din bile de lemn de răsinoase, fără coajă, realizată din: căpriori ( $\varnothing 10 \div \varnothing 12$  cm), pane (10x15 cm), popi ( $\varnothing 12 \div \varnothing 15$  cm), cosoroabe (10x10 cm), pană dolie (10x10 cm), tâlni (10x20 cm) și astereală ca suport pentru învelitoarea din tablă zincată.

#### 1.1.3 Elemente de izolare termică – Clădire inițială

#### 1.1.4 Aprecieri privind starea actuală a clădirii

##### 1. Grad de degradare:

###### a. pereți exteriori: - din zidărie de cărămidă cu goluri verticale

- tencuieli – culori deschise , culori închise , culori neutre
- pete condens – da , nu
- umiditate – da , nu
- mucegai – da , nu
- tencuieli desprinse – da , nu

- infiltrații de apă - da , nu
  - pereți interiori spre casa scării – nu este cazul
  - pete condens - da , nu
  - umiditate - da , nu
  - mucegai - da , nu
  - tencuieli desprinse – da , nu
  - infiltrații de apă - da , nu
- b. acoperiș-
- neconform, infiltrații – da , nu
  - pete condens- da , nu
  - mucegai - da , nu
  - tencuieli pe tavan desprinse- da , nu
  - ultima reparație - > 2 ani
- c. pardoseală cota zero – placa de beton armat: degradată , putrezită , în stare bună
- d. Tamplărie exterioară : tamplărie din PVC
- etanșă , neetanșă
- e. surse de vaporii: utilizarea clădirii
- f. Imobilul prezintă o uzură medie cauzată de utilizarea spațiilor.

#### **Expertiza tehnică**

Expertiza tehnică la corpul de cladire se realizează în paralel cu auditul energetic. Concluziile expertizei structurale vor influența demararea lucrărilor de reabilitare termofizică.

Investigațiile realizate pe teren au evidențiat un grad de protecție termică foarte slab al clădirii care nu satisface exigențele minime actuale de confort higrotermic și consum de energie. Astfel, se impun măsuri de protecție termică suplimentară a elementelor anvelopei și de modernizarea instalațiilor.

#### **1.1.5 Instalația de încălzire, de preparare a apei calde de consum, climatizare și de iluminat**

- Clădirea este dotată cu centrală termică cu combustibil gazos;
- Există instalație pentru prepararea apei calde menajere;
- Clădirea este dotată cu instalație de iluminat.



## 1.2. FIŞĂ DE ANALIZĂ TERMICĂ ŞI ENERGETICĂ ENERGETICĂ A CLĂDIRII

Proiectant: S.C. S&M EXPERT PROJECT S.R.L. IAŞI / DATA: 15.03.2018

### 1.2.1 Elemente generale

Obiectivul ce se dorește a fi finanțat este Corpul C1 al Colegiului Național de Informatică. Clădirea are regim de înălțime P+2E.

Clădirea: **Corp C1 Colegiul Național de Informatică**

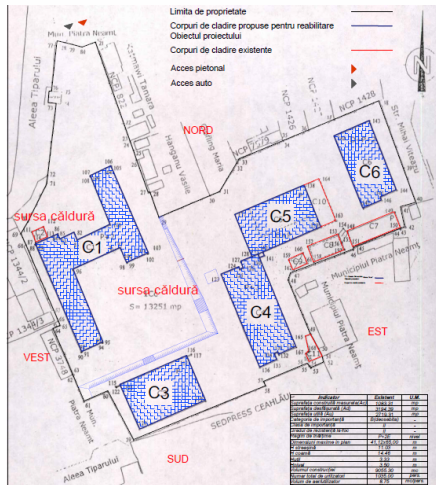
Adresa: municipiul Piatra Neamț, Mihai Viteazu, nr. 12, județul Neamț

Titularul investiției: Municipiul Piatra Neamț

Categoria clădirii:

- |  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> locuințe          | <input type="checkbox"/> birouri | <input type="checkbox"/> spital                     |
| <input type="checkbox"/> comerț            | <input type="checkbox"/> hotel   | <input type="checkbox"/> autorități locale / guvern |
| <input checked="" type="checkbox"/> școală | <input type="checkbox"/> cultură | <input type="checkbox"/> altă destinație:           |
- Tipul clădirii
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> individuală | <input type="checkbox"/> însiruită       |
| <input type="checkbox"/> bloc                   | <input type="checkbox"/> tronson de bloc |
- Zona climatică în care este amplasată clădirea: III( $T_c = -18^\circ\text{C}$ )
- Regimul de înălțime al clădirii: P+2E
- Anul construcției: - 1969 *OK*
- Proiectant / constructor: NECUNOSCUT
- Structura constructivă: (inițial)
- pereți activi de zidărie  cadre din beton armat
- pereți interiori structurali din lemn  stâlpi și grinzi din lemn masiv
- diafragme din beton armat  schelet metalic
- Existența documentației construcției și instalației aferente acesteia:
- partiu de arhitectură pentru parter și etaje - relevu
- secțiuni reprezentative ale construcției - relevu
- detaliu de construcție,
- planuri pentru instalația de încălzire interioară,
- schema coloanelor pentru instalația de încălzire interioară.
- planuri pentru instalația sanitatără,
- Gradul de expunere la vânt:
- adăpostită  moderat adăpostită  liber  expusă (neadăpostită)
- Starea subsolului tehnic al clădirii: - nu există subsol.
- Subsol inundat/inundabil (posibilitatea de refuzare a apei din canalizarea exterioră)
- Demisol uscat,
- Subsol uscat cu posibilitatea de acces la instalația comună

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



## 1.2.2 Construcții

- Identificarea structurii constructive a clădirii în vederea aprecierii principalelor caracteristici termotehnice ale elementelor de construcție din compoziția envelopei clădirii: tip, arie, straturi, grosimi, materiale, punți termice;

### Pereți exteriori și interiori opaci:

- Pereți exteriori opaci alcătuire:

P.E.	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Pereți Ext NV	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	339,85	Tencuială interioară	0,03	0,93
			Zidărie de cărămidă cu goluri	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
Pereți Ext SE	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	341,8	Tencuială interioară	0,03	0,93
			Zidărie de cărămidă cu goluri	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
Pereți Ext NE	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	507,86	Tencuială interioară	0,03	0,89
			Zidărie de cărămidă cu goluri	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
Pereți Ext SV	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	426,24	Tencuială interioară	0,03	0,86
			Zidărie de cărămidă cu goluri	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
<b>TOTAL</b>		<b>1615,75</b>			

Aria totală a pereților exteriori opaci [m<sup>2</sup>] – 1615,75

Stare:

- bună,  pete condens  igrasie,

Starea finisajelor:

- bună,  tencuială căzută parțial

Tipul și culoarea materialelor de finisaj: tencuieli în culori deschise și închise



### Pereți de rost

P.E.	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Pereți de rost Ext NV	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	54,8	Tencuială interioară	0,03	0,94
			Zidărie de cărămidă cu goluri verticale	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
Pereți de rost Ext SE	Pereți de zidarie de caramida cu goluri 24 cm	54,8	Tencuială interioară	0,03	0,94
			Zidărie de cărămidă cu goluri verticale	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
<b>TOTAL</b>		<b>109,6</b>			

- Pereți interiori spre spații neîncălzite – nu este cazul

- Perete demisol spre subsol neîncălzit – nu este cazul

- Perete demisol spre pământ – nu este cazul

Placă pe sol

P <sub>sb1</sub>	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Placă pe sol	Placă de beton armat	996,95	Strat de uzură	0,02	0,93
			Placa de beton	0,09	
			Pământ umed	1	

Aria totală a plăcii pe sol [m<sup>2</sup>]: 996,95

Acoperiș șarpantă

P <sub>sb1</sub>	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Placă peste etaj	Placă de beton armat	996,95	Tencuială	0,015	0,97
			Beton armat	0,09	
			Tencuială	0,015	

**Starea acoperișului:**

- Bună  
 Învelitoare degradată.

**Ultima reparație:**

- |                                    |                                     |           |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> <1 an,    | <input type="checkbox"/>            | 1 – 2 ani |
| <input type="checkbox"/> 2 – 5 ani | <input checked="" type="checkbox"/> | >5 ani    |

**Acoperiș: terasă: - nu este cazul**

**• Ferestre / uși exterioare – lemn, metal și PVC**

Descriere	Suprafețe Frestre + uși din lemn	Suprafețe Ferestre + uși din PVC	Suprațete Uși metalice parter	Grad de etanșare	Prezență oblon
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]		
FE+UE NV		69.88		etanșă	nu există
FE+UE SE		67.93		etanșă	
FE+UE NE		261.42		etanșă	
FE+UE SV		343.36		etanșă	
Total		742,59	-		

Aria totală a tâmplăriei [m<sup>2</sup>] : 742,29

**Starea tâmplăriei:**

- Bună PVC       Evident neetanșă – lemn + metal

- Fără măsuri de etanșare  
 Cu garnituri de etanșare,  
 Cu măsuri speciale de etanșare - PVC;  
 Alte elemente de construcție:  
 - între casa scărilor și pod  
 - între acoperis și pod  
 - între casa scărilor și acoperis  
 - între casa scărilor și subsol



- Elementele de construcție mobile din spațiile comune:
- ușă de intrare în clădire:
- Ușă este prevăzută cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie),
  - Ușă nu este prevăzută cu sistem automat de închidere, dar stă închisă în perioada de neutilizare,
  - Ușă nu este prevăzută cu sistem automat de închidere și este lăsată frecvent deschisă în perioada de neutilizare,
- ferestre de pe casa scărilor: starea geamurilor, a tâmplăriei și gradul de etanșare:
- Ferestre în stare bună și prevăzute cu garnituri de etanșare - PVC,
  - Ferestre/uși în stare bună dar neetanșe,
  - Ferestre /uși în stare proastă – cele inițiale.

Caracteristici ale spațiului încălzit:

Suprafața utilă [ $m^2$ ]: 2719,31

Suprafața pardoselii spațiului încălzit [ $m^2$ ]: 2719,31

Suprafața construită desfășurată [ $m^2$ ]: 1153,84

Volumul spațiului încălzit [ $m^3$ ]: 10655,94

Înălțimea medie liberă a unui nivel [m]: 3,35 m

Gradul de ocupare al spatiului incalzit/nr. de ore de functionare a instalatie de incalzire – 12h.

Raportul dintre aria fațadei cu balcoane/loggii închise si aria totală a fațadei: clădire fără balcoane.

Adâncimea medie a pânzei freatici: -

Perimetru pardoselii parterului cladirii [m] : 261,7 m

### 1.2.3 Instalații

#### Date privind instalația de încălzire interioară:

##### Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:

- Sursă proprie
- Centrală termică de cartier
- Termoficare – punct termic central
- Termoficare – punct termic local
- Altă sursă sau sursă mixtă: local neîncălzit

##### Tipul sistemului de încălzire:

- Încălzire locală cu sobe
- Încălzire centrală cu corpuști statici
- Încălzire centrală cu aer cald, nefuncțională
- Încălzire centrală cu planșee încălzoitoare,
- Alt sistem de încălzire:radiatoare electrice

#### Date privind instalația de încălzire interioară cu corpuști statici: radiator fontă

Nr. corpuști 210 buc (175 în spatiu util/35 spațiu comun); suprafață echivalentă termic 550,62 mp

##### Putere termică :

##### Tip distribuție a agentului termic de încălzire:

- inferioară
- superioară
- mixtă

##### Racord la sursa centralizată de căldură: nu este cazul

- racord unic
- multiplu:

- diametru nominal [mm]:
- Contor de căldură: nu

Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, rețea de distribuție):

Vane cu acționare manuală și supape de aerisire la partea superioară.

##### 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 e cazul**

**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:**

- Sursă proprie :  
 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,  
 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.:21 acm/48 ar**

**Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:**

Lavoare- 21; Vase WC- 21, Pisoare – 6; Spălătoare- 0; Cabină de duș - 0

**Racord la sursa centralizată de căldură: nu există**

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

- funcțională       nu funcționează

nu există

**Contor de căldură general : nu**

**Debitmetre la nivelul punctelor de consum:**

- nu există       parțial       peste tot



**Date privind instalația de climatizare**

- Nu există

**Date privind instalația de ventilare**

- Nu există

**Date privind instalația electrică**

- Există instalație de iluminat. Iluminatul este asigurat cu corpuri de iluminat liniare fluorescente și local cu corpuri de iluminat incandescente care au o eficiență între  $e=65\div90$  lm/W și o putere  $P=9\div36$  W (100W punctual).

### 1.3. NOTE DE CALCUL

#### 1.3.1 Calculul elementelor anvelopei

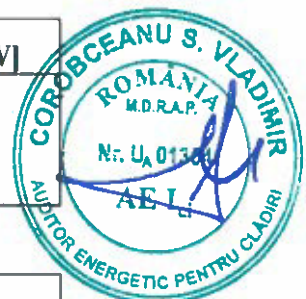
Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

Tip element de construcție	Alcătuire	Suprafață [m <sup>2</sup> ]
Pereți Ext NV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	339,85
Pereți Ext SE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	341,8
Pereți Ext NE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	507,86
Pereți Ext SV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	426,24
Pereți Ext NV rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Pereți Ext SE rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	PVC	69,88
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	PVC	67,93
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	PVC	261,42
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	PVC	343,36
Placa pe sol	Placă de beton armat	996,95
Planșeu terasă	Planșeu din beton armat	996,95
<b>Total suprafață anvelopă [m<sup>2</sup>] A<sub>0</sub></b>		<b>4461,84</b>
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>10168,89</b>
A <sub>0</sub> /V:		0,439
S <sub>inc</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31
S <sub>utilă</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31

#### 1.3.2 Determinarea rezistențelor termice unidirectionale R:

- Pereți exteriori – zidărie de cărămidă cu goluri

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială interioară	0,03	1,02	0,738
Zidărie cărămidă cu goluri	0,24	0,47	
Tencuială exterioară	0,03	1,02	



- Pereți exteriori – de rost

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială interioară	0,03	1,02	0,738
Zidărie cărămidă plină	0,24	0,47	
Tencuială exterioară	0,03	1,02	

- Pereți interiori spre spații neîncălzite – nu este cazul

- Placă pe sol

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Strat de uzură	0,01	1,60	1,222
Placa beton armat	0,09	1,74	
Pământ umed	2	2	

• Acoperiș șarpantă

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R' [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială	0,015	1,02	
Planșeu de beton	0,09	1,74	0,237

• Ferestre / uși exterioare – tâmplărie din lemn, metal și PVC

Descriere	Suprafete Ferestre + uși PVC	Suprafete Uși metalice parter	R' Ferestre+uși de lemn	R' Uși metalice parter
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> K/W]
FE+UE NV	69.88		0,50	0,17
FE+UE SE	67.93		0,50	0,17
FE+UE NE	261.42		0,50	0,17
FE+UE SV	343.36		0,50	0,17
Total	742,59			

1.3.3 Rezistențe termice corectate R' [m<sup>2</sup>K/W] - clădire reală

Element	Rezistență termică corectată [m <sup>2</sup> K/W]
Pereți exteriori opaci NV 24 cm	0.69
Pereți exteriori opaci SE 24 cm	0.69
Pereți exteriori opaci NE 24 cm	0.66
Pereți exteriori opaci SV 24 cm	0.64
Pereți exteriori de rost NV 24 cm	0.69
Pereți exteriori de rost SE 24 cm	0.69
Placă pe sol	1,08
Plașeu sub pod neîncălzit	0,23

Clădire reală - Calculul rezistenței termice medii pe clădire și a coeficientului global

- 1.Calculul rezistenței termice medii pe clădire R<sub>med</sub>
2. Determinarea coeficientului G<sub>1</sub> [W/m<sup>3</sup>K] (C107/2-2005)

$$G_1 = \frac{1}{V} \cdot \left[ \sum \frac{A_j \cdot \tau_j}{R'} \right] + 0,34 \cdot n \leq G_{1ref} + 0,34 \cdot n$$

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
Pereți Ext NV	339.85	0.69	1	494.24
Pereți Ext SE	341.8	0.69	1	496.75
Pereți Ext NE	507.86	0.66	1	770.22
Pereți Ext SV	426.24	0.64	1	668.87
Pereți Ext NE rost	54.8	0.69	0.361	28.63
Pereți Ext SE rost	54.8	0.69	0.361	28.63
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69.88	0.50	1	139.76
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67.93	0.50	1	135.86
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261.42	0.50	1	522.84
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343.36	0.50	1	686.72



Placa pe sol	996.95	1.08	0.444	409.90
Planșeu sub pod	996.95	0.23	0.861	3729.14
<b>Total Anvelopa</b>	<b>4461,84</b>			
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>	<b>10168,89</b>			
$\sum \frac{A \cdot \tau}{R}$				<b>8111,55</b>
$R_{med} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}}$				<b>0,550</b>
n- clădire cu dublă expunere și tâmplărie etanșă [h <sup>-1</sup> ]				<b>0,7</b>
<b>G<sub>1</sub> (conform C107/2- 2005) [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				<b>1,03</b>
<b>G<sub>1ref</sub> + ventilare [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				<b>0,587</b>
<b>G<sub>1</sub> = 1,03 &gt; G<sub>1ref</sub> = 0,587 [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				<b>1,76</b>

### Concluzii:

Valoarea coeficientului global G<sub>1</sub> este mai mare decât valoarea normată G<sub>1ref</sub> cu 180,00%. Rezultă în exploatare: consumuri energetice mari, ceea ce determină o clasificare energetică defavorabilă a clădirii și emisii importante de noxe (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, fum, hidrocarburi nearse, vaporii de apă, etc), rezultate ale arderii combustibililor.

Acest lucru implică necesitatea lucrărilor de reabilitare termică a elementelor anvelopei.

Aplicarea soluțiilor de reabilitare termică a elementelor anvelopei presupune adoptarea de soluții de izolare termică pentru pereții exteriori, protecția termică a acoperișului și protecția termică a plăcii pe sol.

Se are în vedere îndeplinirea gradului de protecție termică impus pentru această categorie de clădiri, realizarea condițiilor de confort, eliminarea completă a riscului de condens și reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor utile.

Măsurile adoptate vor reduce considerabil impactul asupra mediului înconjurător prin micșorarea consumului de energie primară și reducerea emisiei de CO<sub>2</sub>.



### 1.3.4 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire

#### 1.3.4.1. Temperatura convențională exterioară de calcul

Pentru iarnă, temperatura convențională de calcul a aerului exterior se consideră în funcție de zona climatică în care se află Piatra Neamț (zona III) conform STAS 1907/1, astfel:

$$\theta_e = -18 [^{\circ}\text{C}]$$

#### 1.3.4.2 Intensitatea radiației solare și temperaturile exterioare medii lunare

Intensitățile medii lunare și temperaturile exterioare medii lunare au fost stabilite în conformitate cu Mc001-PI, anexa A.9.6, respectiv SR4839, pentru localitatea Piatra Neamț.

#### 1.3.4.3. Temperaturi de calcul ale spațiilor interioare

##### 1.3.4.3.1 Temperatura interioară predominantă a încăperilor încălzite

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura predominantă pentru clădiri este:

$$\theta_i = 18,00 [^{\circ}\text{C}]$$

Volumul și suprafața spațiului încălzit este în cazul clădirii auditate:

$$V_{inc} = 10168,89 [\text{m}^3] \quad \checkmark \quad \text{- volumul încălzit}$$

$$A_{inc} = 2719,31 [\text{m}^2] \quad \checkmark \quad \text{- aria spațiului încălzit,}$$

##### 1.3.4.3.2. Temperatura interioară a spațiilor neîncălzite

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura exterioară a spațiilor neîncălzite de tip subsol și casa scăriilor, se calculează pe bază de bilanț termic.

Temperatura casei scării fără instalație de încălzire, este:

$$\theta_{ucs} = 16,2 [^{\circ}\text{C}] \text{ pentru temperatura exterioară de calcul}$$

#### 1.3.4.4. Temperatura interioară de calcul

Conform metodologiei Mc001-2006/PII, dacă diferența de temperatură între volumul încălzit și casa scăriilor este mai mică de 4°C, întregii clădiri se aplică calculul monozonal. În acest caz,

$$\theta_i - \theta_{ucs} = 1,8 [^{\circ}\text{C}] \text{ și temperatura interioară de calcul a clădirii, este :}$$

$$\theta_{id} = \frac{\sum \theta_{ij} \cdot V_j}{\sum V_j}$$

$V_j$  = volumul zonei j

$\theta_{ij}$  = temperatura interioară a zonei j

$$\theta_{id} = 12,00 [^{\circ}\text{C}]$$



#### 1.3.4.5 Stabilirea perioadei de încălzire

Clădirea este cu ocupare discontinuă, dar având clasă de inerție mare se va încălzi în categoria 1 a clădirilor terțiare. Cu toate acestea, având ocupare discontinuă se identifică două tipuri de perioade de încălzire, iar pe lângă variația în încălzire noapte/zi se vor considera vacanțele și zilele de sfârșit de săptămână ca fiind cu temperaturi interioare impuse mai reduse.

În prima fază a calcului consumurilor de energie se stabilește perioada de încălzire preliminară.

Conform SR 4839 temperatura convențională de echilibru se consideră:

$$\theta_{eo} = 12 [^{\circ}\text{C}]$$

$D_z = 232,00$  [zile] – durata perioadei de încălzire preliminară

$t_h = 5568$  [h] - număr de ore / perioada de încălzire

$\theta_{cmed} = 4,21$  [°C] temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire

#### 1.3.4.6. Calculul preliminar ( $\theta_{eo} = 12 [^{\circ}\text{C}]$ ) al pierderilor de căldură ale clădirii $Q_L$

$$H = H_V + H_T$$

$H_V$  - coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare

Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare $H_V$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin transmisie $H_T$ [W/K]	Coeficient de cuplaj termic prin anvelopă $L$ [W/K]	Coeficient de pierderi termice prin anvelopa clădirii spre spații neîncălzite $H_U$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură $H$ [W/K]
2384,60	9326,70	9326,70	0	11711,30

de unde:

$$Q_L = 898639,86 \quad [\text{kWh/an}]$$

#### I.3.4.7 Calculul preliminar ( $\theta_{co}=12 [^{\circ}\text{C}]$ ) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

- $Q_i$  - degajări de căldură interne

$$Q_i = [\phi_{i,h} + (1-b)*\phi_{i,u}]$$

$$Q_i = 112044,27 \quad [\text{kWh}]$$

- $Q_s$  - aporturi solare prin elementele vitrate,

$$Q_s = \sum [I_{sj} * \sum A_{snj}] * t$$

$$Q_s = 188316,97 \quad [\text{kWh}]$$

$$Q_g = 300361,24 \quad [\text{kWh}]$$

#### I.3.4.8 Determinarea factorului de utilizare preliminar, $\eta_1$

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional,  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi,  $Q_L$  astfel :

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,33$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci :

$$\eta_1 = \frac{1-\gamma^a}{1-\gamma^{a+1}}$$

- $a$  - parametru numeric (conform Metodologiei MC 001-1);

$$a = a_0 + \frac{\tau}{\tau_0}$$

- $a_0 = 0,8$  - parametru numeric (conform Metodologiei Mc001/1)

- $\tau_0 = 70 \text{ [h]}$  - (conform Metodologiei Mc 001-1)

- $\tau = \frac{C}{H}$

- $C$  - capacitatea termică interioară a clădirii

$$C = \sum x_j * A_j = \sum I_j \rho_{ij} * c_{ij} * d_{ij} * A_j$$

- $\rho$  - densitatea materialului;

- $c$  - capacitatea calorică masică a materialului;

- $d$  - grosimea stratului;

- $A$  - aria elementului;

$$C = 2732,45 \quad \frac{MJ}{K}$$

$\tau = 64,81 \text{ [h]}$  - constantă de timp care caracterizează inerția termică interioară a spațiului încălzit

$$a = 1,72$$

$$\eta_1 = 0,89 \quad \text{factorul de utilizare a aporturilor de căldură}$$



#### I.3.4.9 Determinarea temperaturii de echilibru și a perioadei de încălzire reală a clădirii

$$\theta_{cd} = \theta_{id} - \frac{\eta_1 * \phi_a}{H}$$

$\theta_{cd}$  - temperatura reală de echilibru

$$\theta_{cd} = 13,89 [^{\circ}\text{C}]$$

Durata sezonului real de încălzire este de 232 de zile.

#### I.3.4.10 Programul de funcționare și regimul de furnizare a agentului termic

Clădirea are un program de funcționare discontinuă, clasă de inerție mare, având regim de furnizare a agentului termic discontinuu.

În continuare calculul real al pierдерilor de căldură se va efectua prin luarea în considerare a celor două tipuri de perioade de încălzire și anume :

- încălzire pe timp de zi -  $\theta_{id} = 18 [^{\circ}\text{C}]$ 
  - 141 de zile - 1688 h de încălzire
- încălzire pe timp de noapte, în zilele de sfârșit de săptămână și vacanțe -  $\theta_{id} = 15 [^{\circ}\text{C}]$ 
  - 232 de zile - 3880 h de încălzire

- Sfârșit de săptămână + vacanțe – 91 de zile – 2190 h de încălzire
- Total – 5568 h de încălzire

#### 1.3.4.11 Calculul pierderilor de căldură reale ale clădirii

$$Q_L = H * (\theta_{id} - \theta_e) * t$$

Temperatura exterioară medie pe sezonul de încălzire se calculează ca o medie ponderată a temperaturilor medii lunare cu numărul de zile ale fiecărei luni.

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18^{\circ}\text{C}$	$\theta_{id} = 15^{\circ}\text{C}$
Pierderilor de căldură reale ale clădirii, $Q_L$ [kWh]	486203,14	272764,62	213438,52
Temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire, $\theta_{e\text{ med}}$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]	4,20	4,20	4,20

#### 1.3.4.12 Calculul preliminar ( $\theta_{eo}=12$ [ $^{\circ}\text{C}$ ]) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18^{\circ}\text{C}$	$\theta_{id} = 15^{\circ}\text{C}$
Aporturilor reale de căldură ale clădirii, $Q_g$ [kWh]	182177,23	91088,62	91088,62
Degajări de căldură interne, $Q_i$ [kWh]-	67957,89	33978,94	33978,94
Aporturi solare prin elementele vitrate, $Q_s$ [kWh]	114219,34	57109,67	57109,67

#### 1.3.4.13 Necessarul de căldură pentru încălzirea clădirii, $Q_h$

Necessarul de căldură pentru încălzirea spațiilor se obține facând diferența între pierderile de căldură ale clădirii,  $Q_L$ , și aporturile totale de căldură  $Q_g$ , cele din urmă fiind corectate cu un factor de diminuare,  $\eta$ , astfel :

$$Q_h = Q_L - \eta * Q_g$$

$\eta$  - factor de utilizare;

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi,  $Q_L$  astfel:

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,37$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci:

$$\eta = \frac{1 - \gamma^a}{1 - \gamma^{a+1}}$$

$$\eta = 0,87$$

Asfel, necesarul de energie pentru încălzirea clădirii este:

$$Q_h = 326505,61 \quad [ \frac{\text{kWh}}{\text{an}} ]$$



#### 1.3.4.14 Consumul de energie pentru încălzire, $Q_{fb}$

$$Q_{fb} = Q_h + Q_{th} - Q_{rh,h} - Q_{rw,h}, \text{ unde:}$$

$$Q_{th} = 283596,35 \quad [\text{kWh/an}]$$

$$Q_{rh,h} = 0,00 \quad [\text{kWh/an}]$$

$$Q_{rw,h} = 0,00 \quad [\text{kWh/an}]$$

Cu aceste date se obține:

$$Q_{fb} = 610101,97 \quad [\text{kWh/an}]$$

### 1.3.4.15 Consumul specific de energie pentru incălzire

$$q_{inc} = Q_{inc} / A_{inc} - 2719,31 \text{ m}^2$$

$$q_{inc} = 224,35 \text{ [kWh/m}^2 \text{ an}]$$

### 1.3.5 Calculul consumului de energie și eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior

#### 1.3.5.1 Consumul de energie:

$$W_{ilum} = \frac{t_u \sum P_n}{1000}$$

$W_{ilum}$  reprezintă energia electrică consumată de sistemele de iluminat din clădire.

Unde:

$P_n$  - puterea instalată pentru iluminat

$$P_n = 16,32 \text{ [kW]}$$

$$t_u = (t_D \cdot F_D \cdot F_O) + (t_N \cdot F_O)$$

In care:

$t_D$  - timpul de utilizare a luminii de zi în funcție de tipul clădirii

$$t_D = 1800 \text{ [ore/an]}$$

$t_N$  - timpul în care nu este utilizată lumina naturală

$$t_N = 200 \text{ [ore/an]}$$

$F_D$  - factorul de dependență de lumina de zi care depinde de sistemul de control al iluminatului din clădire și de tipul de clădire.

$$F_D = 1,0$$

$F_O$  - factorul de dependență de durata de utilizare

$$F_O = 1,0$$

Se obtine:

$$t_u = 2000 \text{ ore/an} \text{ iar:}$$

$$W_{ilum} = 32640 \text{ [kWh/an]}$$

#### 1.3.5.2 Eficiența energetică este:

$$q_{ilum} = \frac{W_{ilum}}{t_u} - 2719,31 \text{ m}^2$$

$$q_{ilum} = 12 \text{ [kWh/m}^2 \cdot \text{an}]$$

### 1.3.6 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum

#### 1.3.6.1 Volumul necesar de apă caldă de consum

Volumul teoretic de apă caldă necesară consumului se determină în funcție de destinația clădirii, de tipul consumatorului de apă caldă de consum și de numărul de utilizatori / unități de folosință.

Pentru stabilirea volumului necesar de apă caldă de consum se pornește de la relația de calcul:

$$V_{ac,zl} = \frac{a \cdot N_u}{1000} \left[ m^3 / zl \right]$$

în care:



a necesarul specific de apă caldă de consum, la 60°C, pentru unitatea de utilizare/folosință, pe perioada considerată;  $\left[ \frac{m^3}{zi} \right]$

$N_u$  numărul unităților de utilizare ori folosință a apei calde de consum (persoană, unitatea de suprafață, pat, porție etc)

$$a = 5 \quad [l/persoana \cdot zi]$$

$$N_u = S_u \cdot i_{loc} \quad [persoane]$$

$$S_u \text{ este suprafața utilă} \quad [m^2]$$

$$i_{loc} \text{ este indicele de ocupare} \quad [persoane/m^2]$$

$$N_u = 1035 \quad [persoane]$$

$$V_{ac,zi} = 5,175 \quad \left[ \frac{m^3}{zi} \right]$$

Durata în zile de furnizare de apă caldă: 365

$$V_{ac} = 1738,8 \left[ \frac{m^3}{an} \right]$$

### 1.3.6.2 Volumul de apă caldă de consum corespunzător pierderilor și risipei de apă:

$$V_{ac} + V_{ac,c} = V_{ac} \cdot f_1 \cdot f_2 \quad \left[ \frac{m^3}{an} \right]$$

în care:

$f_1$  depinde de tipul instalației la care este racordat punctul de consum

$f_2$  depinde de starea tehnică a armăturilor la care are loc consumul de apă caldă

$f_1 = 1,2$  – pentru obiective alimentate în sistem local centralizat

$f_2 = 1,1$  – pentru instalații echipate cu baterii clasice

$$V_{ac} + V_{ac,c} = 2295,216 \quad \left[ \frac{m^3}{an} \right]$$

$$V_{pierderi} = V_{ac,c} = 556,41 \quad \left[ \frac{m^3}{an} \right]$$



### 1.3.6.3 Pierderile de căldură aferente conductelor de distribuție a apei de consum

$$Q_{ac,d,i} = \frac{U_i \cdot L_i \cdot (\theta_{m,ac,d,i} - \theta_{amb}) \cdot t_{ac}}{1000} \quad [kWh/an]$$

în care:

$U_i$ : coeficientul specific de pierderi de căldură pe unitatea de lungime de conductă

$U_i = 0,6 \quad [W/m \cdot K]$

$L_i$  lungimea conductei  $[m]$

$L_i = 290,58 \quad [m]$

$A_n$  – suprafața pardoselii spațiului deservit  $[m^2]$

$A_n = 996,95 [m^2]$

$\theta_{m,ac,d,i}$  – temperatura medie a apei în conductă respectivă  $[^\circ C]$

$\theta_{amb}$  – temperatura aerului ambient din zona de amplasare a conductei  $[^\circ C]$

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apei calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea  $[zile/an]$

$z$  – timpul efectiv de furnizare a apei calde  $[ore/zi]$

$$\begin{array}{ll}
 \theta_{amb} = 20 & [^{\circ}\text{C}] \\
 \theta_{m,ac,d,i} = 55 & [^{\circ}\text{C}] \\
 z = 12 & [\text{ore}/\text{zi}] \\
 t_{ac} = 365 & [\text{zile}/\text{an}]
 \end{array}$$

Pentru întreaga instalație de distribuție, pierderea de căldură totală, calculată prin însumarea pierderilor de căldură aferente tronsoanelor de calcul componente este :

$$Q_p = \sum Q_{ac,d,i} \quad [kWh/\text{an}] \\
 Q_p = 26727,95 \quad [kWh/\text{an}]$$

#### 1.3.6.4 Cantitatea anuală medie de căldură pentru apă caldă de consum

Se determină cantitatea anuală medie de căldură a apei calde livrate la consum din relația:

$$Q_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{ac} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6} + Q_p \quad [kWh/\text{an}]$$

în care :

$$\begin{array}{ll}
 t_{ac} & \text{temperatura medie a apei calde consumate} \\
 t_r & \text{temperatura medie a apei reci (anuală)}
 \end{array}$$

$$V_{ac} \quad \text{consumul anual de apă caldă}$$

$$\rho \quad \text{densitatea apei}$$

$$c \quad \text{căldura specifică masică a apei}$$

$$Q_{acm} = 111337,78 \quad [kWh/\text{an}]$$

$$\begin{aligned}
 & [^{\circ}\text{C}] \\
 & [^{\circ}\text{C}] \\
 & \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right] \\
 & \left[ \frac{kg}{m^3} \right] \\
 & \left[ \frac{J}{kg \cdot K} \right]
 \end{aligned}$$

#### 1.3.6.5 Consumul specific normalizat de apă caldă din punct de vedere al emisiilor masice:

$$q_{acL} = \frac{V_{ac}}{0,365 \cdot N_u} \quad [l/\text{persoana} \cdot \text{zi}]$$

$N_u$  este numărul mediu normalizat de persoane aferent clădirii

$$N_u = S_u \cdot i_{loc} \quad [\text{persoane}]$$

$$S_u \text{ este suprafața utilă} \quad [m^2]$$

$$i_{loc} \text{ este indicele de ocupare} \quad \left[ \frac{\text{persoane}}{m^2} \right]$$

$$N_u = 1035 \quad [\text{persoane}]$$

$$q_{acL} = 4,6 \quad [l/\text{persoana} \cdot \text{zi}]$$



#### 1.3.6.6 Calculul consumului de energie electrică necesară pompelor de circulație

Puterea hidraulică necesară pompei de circulație pentru a acoperi necesarul hidrodinamic din sistem se estimează cu relația:

$$P_{hydr} = 0,2778 \cdot \Delta p \cdot \dot{V} \quad [kPa]$$

în care:

$$\dot{V} \text{ – debitul volumetric de apă caldă de consum din sistem} \quad \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right]$$

$$\Delta p \text{ – înălțimea de pompare a pompei} \quad [kPa/m]$$

$$\Delta p = 6,39 \quad [kPa/m]$$

$$P_{hydr} = 0,44 \quad [kPa]$$

$$\dot{V} = 0,25$$

$$\left[ m^3/h \right]$$

### 1.3.6.6.1 Energia hidraulică necesară instalației

Aceasta depinde de rezistența hidraulică aferentă sistemului și de timpul de funcționare al pompei:

$$W_{ac,d,hydr} = P_{hydr} \cdot t_{ac} \cdot z \quad [kWh/an]$$

în care:

$$P_{hydr} - \text{puterea hidraulică a pompei} \quad [kW]$$

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apei calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea  $[zile/an]$

$z$  – timpul efectiv de furnizare a apei calde  $[ore/zi]$

$$z = 12 \quad [ore/zi]$$

$$t_{ac} = 365 \quad [zile/an]$$

$$W_{ac,d,hydr} = 1943,78 \quad [kWh/an]$$

Relația de calcul pentru a determina energia electrică aferentă pompei de circulație este următoarea:

$$W_{ac,d,pompa} = W_{ac,d,hydr} \cdot e_{ac,hydr} \quad [kWh/an]$$

în care:

$$W_{ac,d,pompa} - \text{energia electrică necesară acțiunii pompei} \quad [kWh/an];$$

$$W_{ac,d,hydr} - \text{energia hidraulică necesară în sistem} \quad [kWh/an]$$

$e_{ac,hydr}$  – (coeficientul de performanță) randamentul pompei.

$$e_{ac,hydr} = 1,026$$

$$W_{ac,d,pompa} = 1995,28 \quad [kWh/an]$$

### 1.3.6.7 Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă:

$$Q_{ac} = Q_{acm} + W_{ac,d,hydr} \quad [kWh/an]$$

$$Q_{ac} = 113281,56 \quad [kWh/an]$$

Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă

$$\left\{ \begin{array}{l} i_{acm} = \frac{Q_{ac}}{S_u - 2719,31 \text{ m}^3} \quad [kWh/m^2 \cdot an] \\ i_{acm} = 41,65 \quad [kWh/m^2 \cdot an] \end{array} \right.$$

### 1.3.6.8 Eficiența energetică a instalațiilor de livrare a apelor calde:

$$\varepsilon_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{aco} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6 \cdot Q_{acm}} \quad [-]$$

$$\varepsilon_{acm} = 0,54 \quad [-]$$

### 1.3.7 Energia primară și emisiile de CO<sub>2</sub>

$$E_p = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,l} + W_{i,l} \cdot f_{i,l} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{f,l} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{i,l} \quad \left[ kg/kWh \right]$$

$$f_{h,l} = 1,1 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru gaz;} \quad \left[ kg/kWh \right]$$

$$f_{i,l} = 2,8 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru electricitate;} \quad \left[ kg/kWh \right]$$

$$\left[ kWh/an \right]$$

$$E_p = 762504,16 \quad [kWh/an]$$



### 1.3.7.2 Emisia de CO<sub>2</sub>

Se calculează similar cu energia primară utilizând un factor de transformare corespunzător:  
 $f_{CO_2,l}$  este factorul de emisie

$$E_{CO_2} = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + W_{i,l} \cdot f_{i,CO_2} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{i,CO_2} \quad [Kg/an]$$

$$f_{h,CO_2,l} = 0,205 \quad \left[ \frac{kg}{kWh} \right] \quad - \text{factorul de emisie la arderea gazului; se aplică energiei la sursa primară}$$

$$f_{i,CO_2,l} = 0,09 \quad \left[ \frac{kg}{kWh} \right] \quad - \text{factorul de emisie electricitate;}$$

$$E_{CO_2} = 128008,503 \quad \left[ \frac{Kg}{an} \right]$$

### 1.3.7.3 Indicele de emisie echivalent CO<sub>2</sub>

$$i_{CO_2} = \frac{E_{CO_2}}{A_{mc}} \quad \left[ \frac{KgCO_2}{m^2 an} \right] \quad 2719,31 \text{ imp}$$

$$i_{CO_2} = 47,07 \quad \left[ \frac{KgCO_2}{m^2 an} \right] \text{ OK.}$$

Auditor energetic pentru clădiri gradul I  
Conf.dr.ing. Vladimir Corobceanu



## 1.4.RAPORT DE ANALIZĂ ENERGETICA A CLĂDIRII

Pentru realizarea certificatului de performanță energetică au fost centralizate caracteristicile clădirii în variantele clădire reală și clădire de referință.

### 1.4.1 Clădire reală

#### 1.4.1.1 Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii:

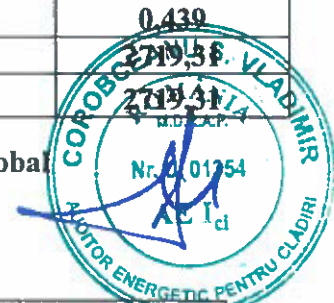
Tip element de construcție	Alcătuire	Suprafață [m <sup>2</sup> ]
Pereți Ext NV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	339.85
Pereți Ext SE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	341.8
Pereți Ext NE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	507.86
Pereți Ext SV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	426.24
Pereți Ext NV rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54.8
Pereți Ext SE rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54.8
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	PVC	69.88
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	PVC	67.93
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	PVC	261.42
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	PVC	343.36
Placa pe sol	Placă de beton armat	996,95
Planșeu terasă	Planșeu din beton armat	996,95
<b>Total suprafață anvelopă [m<sup>2</sup>] A<sub>0</sub></b>		<b>4461,84</b>
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>10168,89</b> ✓
A <sub>0</sub> /V:		0.439
S <sub>inc</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,56
S <sub>utilă</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31

#### 1.4.1.2 Calculul rezistenței termice medii pe clădire și a coeficientului global

- 1.Calculul rezistenței termice medii pe clădire R<sub>med</sub>
2. Determinarea coeficientului G<sub>1</sub> [W/m<sup>3</sup>K] (C107/2-2005)

#### Clădirea reală. Determinarea coeficientului G<sub>1</sub>

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
Pereți Ext NV	339.85	0.69	1	494.24
Pereți Ext SE	341.8	0.69	1	496.75
Pereți Ext NE	507.86	0.66	1	770.22
Pereți Ext SV	426.24	0.64	1	668.87
Pereți Ext NE rost	54.8	0.69	0.361	28.63
Pereți Ext SE rost	54.8	0.69	0.361	28.63
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69.88	0.50	1	139.76
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67.93	0.50	1	135.86
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261.42	0.50	1	522.84
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343.36	0.50	1	686.72
Placa pe sol	996.95	1,08	0.444	409,90
Planșeu sub pod	996.95	0.23	0.861	3729.14
<b>Total Anvelopă</b>	<b>4461,84</b>			
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>	<b>10168,89</b> ✓			
$\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}$				<b>8111,55</b>



$R_{med} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}}$	0,550
n- clădire cu dublă expunere și tâmplărie etanșă [h <sup>-1</sup> ]	0,7
G <sub>1</sub> (conform C107/2- 2005) [W/m <sup>3</sup> ·K]	1,03
G <sub>1ref</sub> + ventilare [W/m <sup>3</sup> ·K]	0,587
G <sub>1</sub> = 1,03 > G <sub>1ref</sub> = 0,587 [W/m <sup>3</sup> ·K]	1,8

#### 1.4.2 Clădirea de referință

##### 1.4.2.1 Calculul rezistenței termice medii pe clădire și a coeficientului global

1.Calculul rezistenței termice medii pe clădire R<sub>med</sub>

2. Determinarea coeficientului G<sub>1</sub> [W/m<sup>3</sup>K] (C107/2-2005 reactualizat 2011)

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
Pereți Ext NV	358.55	1.7	1.000	210.91
Pereți Ext SE	359.98	1.7	1.000	211.75
Pereți Ext NE	577.82	1.7	1.000	339.89
Pereți Ext SV	518.13	1.7	1.000	304.78
Pereți Ext NE rost	54.80	1.7	0.361	11.64
Pereți Ext SE rost	54.80	1.7	0.361	11.64
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	51.18	0.5	1.000	102.36
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	49.75	0.5	1.000	99.50
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	191.46	0.5	1.000	382.92
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	251.47	0.5	1.000	502.94
Placa pe sol	996.95	2.6	0.444	170.42
Planșeu sub pod	996.95	5	0.861	171.70
<b>Total Anvelopa</b>	<b>4461,84</b>			
Volumul încălzit al clădirii V [m <sup>3</sup> ]	10168,89			
$\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}$				<b>2520,46</b>
$R_{med} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}}$				<b>1,770</b>
n- clădire cu dublă expunere și tâmplărie etanșă [h <sup>-1</sup> ]	0,7			
G <sub>1</sub> (conform C107/2- 2005) [W/m <sup>3</sup> ·K]	0,485			
G <sub>1ref</sub> + ventilare [W/m <sup>3</sup> ·K]	0,827			
G <sub>1</sub> = 0,485 < G <sub>1ref</sub> = 0,827 [W/m <sup>3</sup> ·K]				



### **1.4.3 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire pentru clădirea de referință**

#### **1.4.3.1. Temperatura convențională exterioară de calcul**

Pentru iarnă, temperatura convențională de calcul a aerului exterior se consideră în funcție de zona climatică în care se află municipiul Piatra Neamț (zona III) conform STAS 1907/1, astfel :  
 $\theta_e = -18 [^{\circ}\text{C}]$

#### **1.4.3.2 Intensitatea radiației solare și temperaturile exterioare medii lunare**

Intensitățile medii lunare și temperaturile exterioare medii lunare au fost stabilite în conformitate cu Mc001-PI, anexa A.9.6, respectiv SR4839, pentru municipiul Piatra Neamț.

#### **1.4.3.3. Temperaturi de calcul ale spațiilor interioar**

##### **1.4.3.3.1 Temperatura interioară predominantă a încăperilor încălzite**

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura predominantă pentru clădiri este:

$$\theta_i = 18,00 [^{\circ}\text{C}]$$

Volumul și suprafața spațiului încălzit este în cazul clădirii auditate:

$$V_{inc} = 10168,89 [\text{m}^3] \quad \text{- volumul încălzit}$$

$$A_{inc} = 2719,31 [\text{m}^2] \quad \text{- aria spațiului încălzit.}$$

##### **1.4.3.3.2. Temperatura interioară a spațiilor neîncălzite – nu este cazul**

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura exterioară a spațiilor neîncălzite de tip subsol și casa scărilor, se calculează pe bază de bilanț termic.

#### **1.4.3.4. Temperatura interioară de calcul**

Conform metodologiei Mc001-2006/PII, dacă diferența de temperatură între volumul încălzit și casa scărilor este mai mică de  $4^{\circ}\text{C}$ , întregii clădiri se aplică calculul monozonal. În acest caz,

$$\theta_i - \theta_{ucs} = 1,8 [^{\circ}\text{C}] \quad \text{și temperatura interioară de calcul a clădirii, este :}$$

$$\theta_{id} = \frac{\sum \theta_{ij} \cdot V_j}{\sum V_j}$$

$V_j$  = volumul zonei j

$\theta_{ij}$  =temperatura interioară a zonei j

$$\theta_{id} = 12,00 [^{\circ}\text{C}]$$

#### **1.4.3.5 Stabilirea perioadei de încălzire**

În prima fază a calcului consumurilor de energie se stabilește perioada de încălzire preliminară.

Conform SR 4839 temperatura convențională de echilibru se consideră:

$$\theta_{co} = 12 [^{\circ}\text{C}]$$

$D_z = 232,00$  [zile] –durata perioadei de încălzire preliminară

$t_h = 5568$  [h] – număr de ore / perioada de încălzire

$\theta_{cmed}$  – temperatura exterioară medie pe sezonul de încălzire se calculează ca o medie ponderată a temperaturilor medii lunare cu numărul de zile cu încălzire ale fiecărei luni.

$$\Theta_{cmed} = 4,21 [^{\circ}\text{C}] \quad \text{temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire}$$

#### **1.4.3.6. Calculul preliminar ( $\theta_{co} = 12 [^{\circ}\text{C}]$ ) al pierderilor de căldură ale clădirii $Q_L$**

$$Q_L = H * (\theta_{id} - \theta_{cmed}) * t_h \quad \text{unde:}$$

H – coeficientul de pierderi de căldură

##### **1.4.3.6.1 Calculul coeficientului de pierderi de căldură H**

$$H = H_V + H_T$$

$H_V$  - coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare



Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare $H_v$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin transmisie $H_T$ [W/K]	Coeficient de cuplaj termic prin anvelopă $L$ [W/K]	Coeficient de pierderi termice prin anvelopa clădirii spre spații neîncălzite $H_u$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură $H$ [W/K]
2384,60	2802,36	2802,36	0	5186,97

de unde:

$$Q_L = 654091,17 \text{ [kWh/an]}$$

#### 1.4.3.7 Calculul preliminar ( $\theta_{eo}=12 [^{\circ}\text{C}]$ ) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

- $Q_i$  - degajări de căldură interne  
 $Q_i = [\phi_{i,h} + (1-b)*\phi_{i,u}]$   
 $Q_i = 112044,27 \text{ [kWh]}$
- $Q_s$  - aporturi solare prin elementele vitrate,  
 $Q_s = \sum [I_{sj} * \sum A_{snj}] * t$   
 $Q_s = 136696,41 \text{ [kWh]}$

$$Q_g = 248740,68 \text{ [kWh]}$$

#### 1.4.3.8 Determinarea factorului de utilizare preliminar, $\eta_1$

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional,  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi,  $Q_L$  astfel :

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,38$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci :

$$\eta_1 = \frac{1-\gamma^a}{1-\gamma^{a+1}}$$

- a - parametru numeric (conform Metodologiei MC 001-1);  
 $a = a_0 + \frac{\tau}{\tau_o}$ 
  - $a_0 = 0,8$  - parametru numeric (conform Metodologiei Mc001/1)
  - $\tau_o = 70 \text{ [h]}$  - (conform Metodologiei Mc 001-1)
  - $\tau = \frac{C}{H}$
- C - capacitatea termică interioară a clădirii  
 $C = \sum x_j * A_j = \sum I_j \rho_{ij} * c_{ij} * d_{ij} * A_j$ 
  - $\rho$  - densitatea materialului ;
  - c - capacitatea calorică masică a materialului;
  - d - grosimea stratului;
  - A - aria elementului; $C = 2795,41 \quad \left[\frac{MJ}{K}\right]$

$\tau = 149,70 \text{ [h]}$  - constantă de timp care caracterizează inerția termică interioară a spațiului încălzit

$$a = 2,93$$

$$\eta_1 = 0,96 \quad \text{factorul de utilizare a aporturilor de căldură}$$

#### 1.4.3.9 Determinarea temperaturii de echilibru și a perioadei de încălzire reală a clădirii

$$\theta_{cd} = \theta_{id} - \frac{\eta_1 * \phi_a}{H}$$

$\theta_{cd}$  - temperatura reală de echilibru

$$\theta_{cd} = 9,7 \quad [^{\circ}\text{C}]$$

Durata sezonului real de încălzire este de 187 de zile.



#### 1.4.3.10 Programul de funcționare și regimul de furnizare a agentului termic

Clădirea are un program de funcționare discontinuă, clasă de inerție mare, având regim de furnizare a agentului termic discontinuu.

În continuare calculul real al pierderilor de căldură se va efectua prin luarea în considerare a celor două tipuri de perioade de încălzire și anume :

- încălzire pe timp de zi -  $\theta_{id} = 18 [^{\circ}\text{C}]$ 
  - 109 de zile – 1303h de încălzire
- încălzire pe timp de noapte, în zilele de sfârșit de săptămână și vacanțe -  $\theta_{id} = 15[^{\circ}\text{C}]$ 
  - 187 de zile – 3185 h de încălzire
  - Sfârșit de săptămână + vacanțe – 78 de zile – 1882,28 h de încălzire
  - Total – 4488 h de încălzire

#### 1.4.3.11 Calculul pierderilor de căldură reale ale clădirii

$$Q_L = H * (\theta_{id} - \theta_e) * t$$

Temperatura exterioară medie pe sezonul de încălzire se calculează ca o medie ponderată a temperaturilor medii lunare cu numărul de zile ale fiecărei luni.

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18 [^{\circ}\text{C}]$	$\theta_{id} = 15 [^{\circ}\text{C}]$
Pierderilor de căldură reale ale clădirii, $Q_L$ [kWh]	186500,75	103387,2	83113,5
Temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire, $\theta_e$ med [ $^{\circ}\text{C}$ ]	2,7	2,7	2,7

#### 1.4.3.12 Calculul preliminar ( $\theta_{eo}=12 [^{\circ}\text{C}]$ ) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18 [^{\circ}\text{C}]$	$\theta_{id} = 15 [^{\circ}\text{C}]$
Aporturilor reale de căldură ale clădirii, $Q_g$ [kWh]	116405,74	85202,87	85202,87
Degajări de căldură interne, $Q_i$ [kWh]-	52434,21	26217,23	26217,23
Aporturi solare prin elementele vitrate, $Q_s$ [kWh]	63971,23	31985,61	31985,61

#### 1.4.3.13 Necessarul de căldură pentru încălzirea clădirii, $Q_h$

Necessarul de căldură pentru încălzirea spațiilor se obține facând diferența între pierderile de căldură ale clădirii,  $Q_L$ , și aporturile totale de căldură  $Q_g$ , cele din urmă fiind corectate cu un factor de diminuare,  $\eta$ , astfel :

$$Q_h = Q_L - \eta * Q_g$$

$\eta$  – factor de utilizare;

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional ,  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi ,  $Q_L$  astfel:

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,62$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci:

$$\eta = \frac{1 - \gamma^a}{1 - \gamma^{a+1}}$$

$$\eta = 0,88$$

Asfel, necesarul de energie pentru încălzirea clădirii este:

$$Q_h = 83072,77 \left[ \frac{kWh}{an} \right]$$



#### 1.4.3.14 Consumul de energie pentru încălzire, $Q_{fh}$

$$Q_{fh} = Q_{th} + Q_{rh,h} - Q_{rw,h}, \text{ unde:}$$

$Q_{th}$  – totalul pierderilor de căldură datorate instalației de încălzire, inclusiv pierderile de căldură suplimentare datorate distribuției neuniforme a temperaturii în incinte și reglarea imperfectă a temperaturii interioare, în cazul în care nu sunt luate deja în considerare la temperatura convențională.  
 $Q_{th} = 41536,39 \text{ kWh/an}]$

$Q_{rh,h}$  – căldura recuperată de la subsistemul de încălzire: coloane + racorduri

$$Q_{rh,h} = 0,00 \quad [\text{kWh/an}]$$

$Q_{rw,h}$  – căldura recuperată de la subsistemul de preparare a a.c.c. pe perioada de încălzire

$$Q_{rw,h} = 0,00 \quad [\text{kWh/an}]$$

Cu aceste date se obține:

$$Q_{fh} = 124609,16 \quad [\text{kWh/an}]$$

#### 1.4.3.15 Consumul specific de energie pentru încălzire

$$q_{inc} = Q_{fh} / A_{inc}$$

$$q_{inc} = 45,82 \quad [\text{kWh / m}^2 \text{ an}] \quad OK$$

#### 1.4.4 Eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior

Definirea referențialelor a fost făcută considerându-se un procent variabil de iluminat asigurat din surse de iluminat incandescent și în funcție de sistemul de management al instalației de iluminat artificial, după cum urmează:

- pentru clădirea de referință la nivelul fondului construit un procent de 20% din iluminat ca fiind asigurat cu surse de iluminat incandescente, managementul sistemului de iluminat artificial fiind în totalitate manual.
- pentru clădirea eficientă energetic un procent de 5% din iluminat asigurat cu surse de iluminat incandescente și sistemul de iluminat controlat de un sistem automat de control.

Valoarea medie obținută pentru consumul de energie specific pentru iluminat [ $\text{kWh/m}^2\text{an}$ ], determinat ca referențial de performanță energetică pentru fondul construit din România ( $qs$ ), respectiv pentru reglementările de performanță energetică ( $qr$ ), este conform INCERC București:

##### 1.4.4.1 Eficiența energetică este:

$$q_{ilum} = 12 \quad [\text{kWh / m}^2 \cdot \text{an}]$$

Estimam consumul de energie anual calculat în funcție de caracteristicile principale ale instalației de iluminat .

##### 1.4.4.2 Consumul de energie:

Se estimează:

$$W_{ilum} = q_{ilum} \cdot S_u$$

Unde:

$S_u$  = Suprafața utilă

$$W_{ilum} = 32640 \quad [\text{kWh/an}]$$

#### 1.4.5 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum

##### 1.4.5.1 Volumul necesar de apă caldă de consum

Volumul teoretic de apă caldă necesară consumului se determină în funcție de destinația clădirii, de tipul consumatorului de apă caldă de consum și de numărul de utilizatori și unități de folosință.

Pentru stabilirea volumului necesar de apă caldă de consum se pornește de la relația de calcul:



$$V_{ac,zi} = \frac{a \cdot N_u}{1000} \quad \left[ m^3 / zi \right]$$

în care:

$a$  necesarul specific de apă caldă de consum, la 60°C, pentru unitatea de utilizare/folosință, pe perioada considerată;  $\left[ m^3 / zi \right]$

$N_u$  numărul unităților de utilizare ori folosință a apei calde de consum (persoană, unitatea de suprafață, pat, porție etc)

$$\begin{aligned} a &= 5 & [l / persoana \cdot zi] \\ N_u &= S_u \cdot i_{loc} & [persoane] \\ S_u &\text{ este suprafață utilă} & [m^2] \\ i_{loc} &\text{ este indicele de ocupare} & [persoane / m^2] \end{aligned}$$

$$N_u = 1035 \quad [persoane]$$

$$V_{ac,zi} = 5,175 \quad \left[ m^3 / zi \right]$$

Durata în zile de furnizare de apă caldă: 365

$$V_{ac} = 1738,8 \quad \left[ m^3 / an \right]$$

#### 1.4.5.2 Volumul de apă caldă de consum corespunzător pierderilor și risipei de apă:

$$V_{ac} + V_{ac,c} = V_{ac} \cdot f_1 \cdot f_2 \quad \left[ m^3 / an \right]$$

în care:

$f_1$  depinde de tipul instalației la care este racordat punctul de consum

$f_2$  depinde de starea tehnică a armăturilor la care are loc consumul de apă caldă

$f_1 = 1,2$  – pentru obiective alimentate în sistem local centralizat

$f_2 = 1,1$  – pentru instalații echipate cu baterii clasice

$$V_{ac} + V_{ac,c} = 2295,21 \quad \left[ m^3 / an \right]$$

$$V_{pierderi} = V_{ac,c} = 556,41 \quad \left[ m^3 / an \right]$$



#### 1.4.5.3 Pierderile de căldură aferente conductelor de distribuție a apei de consum

$$Q_{ac,d,t} = \frac{U_i \cdot L_i \cdot (\theta_{m,ac,d,i} - \theta_{amb}) \cdot t_{ac} \cdot z}{1000} \quad \left[ kWh / an \right]$$

în care:

$U_i$ : coeficientul specific de pierderi de căldură pe unitatea de lungime de conductă

$$U_i = 0,6 \quad \left[ W / m \cdot K \right]$$

$L_i$  lungimea conductei  $[m]$

$$L_i = 290,58 \quad [m]$$

$A_n$  – suprafața pardoselii spațiului deservit  $[m^2]$

$$A_n = 996,95 \quad [m^2]$$

$\theta_{m,ac,d,i}$  – temperatura medie a apei în conductă respectivă  $[^\circ C]$

$\theta_{amb}$  – temperatura aerului ambient din zona de amplasare a conductei  $[^\circ C]$

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apei calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea  $[zile/an]$   
 $z$  – timpul efectiv de furnizare a apei calde  $[ore/zi]$

$$\begin{array}{ll} \theta_{amb} = 20 & [^{\circ}\text{C}] \\ \theta_{m,ac,d,i} = 55 & [^{\circ}\text{C}] \\ z = 12 & [ore/zi] \\ t_{ac} = 365 & [zile/an] \end{array}$$

Pentru întreaga instalație de distribuție, pierderea de căldură totală, calculată prin însumarea pierderilor de căldură aferente tronsoanelor de calcul componente este :

$$Q_p = \sum Q_{ac,d,i} \quad [kWh/an]$$

$$Q_p = 26727,95 \quad [kWh/an]$$

#### 1.4.5.4 Cantitatea anuală medie de căldură pentru apa de consum

Se determină cantitatea anuală medie de căldură apei calde livrate la consum din relația:

$$Q_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{ac} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6} + Q_p \quad [kWh/an]$$

în care :

$$\begin{array}{ll} t_{ac} & \text{temperatura medie a apei calde consumate} \\ t_r & \text{temperatura medie a apei reci (anuală)} \end{array} \quad \begin{array}{l} [^{\circ}\text{C}] \\ [^{\circ}\text{C}] \end{array}$$

$$V_{ac} \quad \text{consumul anual de apă caldă}$$

$$\begin{bmatrix} m^3/an \\ kg/m^3 \\ J/kg \cdot K \end{bmatrix}$$

$$\rho \quad \text{densitatea apei}$$

$$c \quad \text{căldura specifică masică a apei}$$

$$Q_{acm} = 111337,78 \quad [kWh/an]$$

#### 1.4.5.5 Consumul specific normalizat de apă caldă din punct de vedere al densității masei:

$$q_{acl} = \frac{V_{ac}}{0,365 \cdot N_u} \quad [l/persoana \cdot zi]$$

$N_u$  este numărul mediu normalizat de persoane aferent clădirii

$$N_u = S_u \cdot i_{loc} \quad [persoane]$$

$$S_u \text{ este suprafața utilă} \quad [m^2]$$

$$i_{loc} \text{ este indicele de ocupare} \quad [persoane/m^2]$$

$$N_u = 1035 \quad [persoane]$$

$$q_{acl} = 4,60 \quad [l/persoana \cdot zi]$$



#### 1.4.5.6 Calculul consumului de energie electrică necesară pompelor de circulație

Puterea hidraulică necesară pompei de circulație pentru a acoperi necesarul hidrodinamic din sistem se estimează cu relația:

$$P_{hydr} = 0,2778 \cdot \Delta p \cdot \dot{V} \quad [kPa]$$

în care:

$$\dot{V} \text{ – debitul volumetric de apă caldă de consum din sistem} \quad [m^3/an]$$

$$\Delta p \text{ – înălțimea de pompare a pompei} \quad [kPa/m]$$

$$\Delta p = 6,39 \quad [kPa]$$

$$P_{hydr} = 0,44 \quad [kPa]$$

$$\dot{V} = 0,25 \quad [m^3/h]$$

#### 1.4.5.6.1 Energia hidraulică necesară instalației

Aceasta depinde de rezistență hidraulică aferentă sistemului și de timpul de funcționare al pompei:

$$W_{ac,d,hydr} = P_{hydr} \cdot t_{ac} \cdot z \quad [kWh/an]$$

în care:

$$P_{hydr} - \text{puterea hidraulică a pompei} \quad [kW]$$

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apei calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea  $[zile/an]$

$z$  – timpul efectiv de furnizare a apei calde  $[ore/zi]$

$$z = 12 \quad [ore/zi]$$

$$t_{ac} = 365 \quad [zile/an]$$

$$W_{ac,d,hydr} = 1943,78 \quad [kWh/an]$$

Relația de calcul pentru a determina energia electrică aferentă pompei de circulație este următoarea:

$$W_{ac,d,pompa} = W_{ac,d,hydr} \cdot e_{ac,hydr} \quad [kWh/an]$$

în care:

$$W_{ac,d,pompa} - \text{energia electrică necesară acțiunării pompei} \quad [kWh/an];$$

$$W_{ac,d,hydr} - \text{energia hidraulică necesară în sistem} \quad [kWh/an]$$

$e_{ac,hydr}$  – (coeficientul de performanță) randamentul pompei.

$$e_{ac,hydr} = 1,026$$

$$W_{ac,d,pompa} = 1995,28 \quad [kWh/an]$$

#### 1.4.5.7 Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă:

$$Q_{ac} = Q_{acm} + W_{ac,d,hydr} \quad [kWh/an]$$

$$Q_{ac} = 113281,56 \quad [kWh/an]$$

Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă

$$i_{acm} = \frac{Q_{ac}}{S_u} \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

$$i_{acm} = 41,65 \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

#### 1.4.5.8 Eficiența energetică a instalațiilor de livrare a apei calde :

$$\varepsilon_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot p \cdot c \cdot (t_{aco} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6 \cdot Q_{acm}} \quad [-]$$

$$\varepsilon_{acm} = 0,54 \quad [-]$$

### 1.4.6 Energia primară și emisiile de CO<sub>2</sub>

#### 1.4.6.1 Energia primară

$$E_p = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,l} + W_{i,l} \cdot f_{i,l} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{f,l} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{l,l} \quad [kg/kWh]$$

$$f_{h,l} = 1,1 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru gaz;} \quad [kg/kWh]$$

$$f_{i,l} = 2,8 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru electricitate;} \quad [kg/kWh]$$



$$E_p = 228462,06 \quad [kWh/an]$$

### 1.3.7.2 Emisia de CO<sub>2</sub>

Se calculează similar cu energia primară utilizând un factor de transformare corespunzător:  
 $f_{CO_2,i}$  este factorul de emisie

$$E_{CO_2} = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + W_{l,l} \cdot f_{l,CO_2} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{l,CO_2} \quad [Kg/an]$$

$$f_{h,CO_2,i} = 0,205 \quad \left[ \frac{kg}{kWh} \right] \quad - \text{factorul de emisie la arderea gazului; se aplică energiei la sursa primară}$$

$$f_{l,CO_2,i} = 0,09 \quad \left[ \frac{kg}{kWh} \right] \quad - \text{factorul de emisie electricitate;}$$

$$E_{CO_2} = 28482,47 \quad \left[ \frac{Kg}{an} \right]$$

### 1.4.6.3 Indicele de emisie echivalent CO<sub>2</sub>

$$i_{CO_2} = \frac{E_{CO_2}}{A_{inc}} \quad \left[ \frac{KgCO_2}{m^2 an} \right] \quad 2419,31 \text{ au p.}$$

$$i_{CO_2} = 10,47 \quad \left[ \frac{KgCO_2}{m^2 an} \right] \text{ ok}$$

Auditor energetic pentru clădiri gradul I  
**Conf.dr.ing. Vladimir Corobceanu**



## Bibliografie

Întocmirea raportului de audit energetic al clădirii s-a efectuat în conformitate cu prevederile noii Metodologii Mc 001/2006 cu modificările aduse de Ordinul 2513/2010, privind calculul consumurilor de energie a clădirilor.

Alte documente conexe sunt:

- Mc 001/4-2009 – Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, partea IV – Breviar de calcul al performanței energetice a clădirilor și apartamentelor, Anexa 1 la Ordinul MTCT nr. 157/2007.
- Mc 001/5-2009 – Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, partea IV – Model de certificat de performanță energetică a apartamentului, Anexa 2 la Ordinul MTCT nr. 157/2007.
- Legea 325/27.05.2002 pentru aprobarea O.G. 29/30.01.2000 privind reabilitarea termică a fondului construit existent și stimularea economisirii energiei termice.
- O.G. 29/30.01.2000 privind reabilitarea termică a fondului construit existent și stimularea economisirii energiei termice.
- O.G. 18/04.03.2009 – Ordonanța de urgență privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe publicată în MO nr. 155/2009.
- Norma Metodologică din 17.03.2009 – Norma metodologică de aplicare a O.G. 18/04.03.2009
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții.
- NP 008-97 – Normativ privind igiena compoziției aerului în spații cu diverse destinații, în funcție de activitățile desfășurate în regim de iarnă-vară.
- GT 032-2001 – Ghid privind proceduri de efectuare a măsurătorilor necesare expertizării termoenergetice a construcțiilor și instalațiilor aferente.
- SC 007-2002 – Soluții cadre pentru reabilitarea termo-higro-energetică a envelopei clădirilor de locuit existente.
- C 107/1-2005 – Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit cu modificările din Ordinul 2513/2010.
- C 107/3-2005 – Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor.
- C 107/5-2005 – Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție în contact cu solul.
- SR 4839-1997 – Instalații de încălzire. Numărul anual de grade-zile.
- SR 1907/1-1997 – Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Prescripții de calcul.
- SR 1907/2-1997 – Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Temperaturi interioare convenționale de calcul.
- STAS 4908-85 – Clădiri civile, industriale și agrozootehnice. ARII și VOLUME CONVENȚIONALE.
- STAS 11984-83 – Instalații de încălzire centrală. Suprafața echivalentă termică a corpurilor de încălzire.



**CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ,  
ANEXA LA CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ**



Cod poștal  
localitateNr. înregistrare la  
Consiliul LocalData  
înregistrăriiz z l l a a  
610226 - 31743 - 150218

# Certificat de performanță energetică

Performanță energetică a clădirii		Notare energetică:	75,10
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	A
Eficiență energetică scăzută			
	D	E	
	F	G	
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]			99,48
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]	278,02	Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	10,47
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasă energetică	
Încălzire:	224,35	Clădirea certificată	Clădirea de referință
Apă caldă de consum:	41,65	D	A
Climatizare:	0	C	C
Ventilare mecanică:	0		
Iluminat artificial:	12	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]:			0

Date privind clădirea certificată: CORP C1

Adresa clădirii: Mihai Viteazu, nr. 12 municipiul

Suprafața încalzita utilă: 2719,31 m<sup>2</sup>

Piatra Neamț, județul Neamț

Suprafața construită desfasurată: 3194,21 m<sup>2</sup>

Categoria clădirii: SCOALA

Volumul incalzit util al clădirii: 10168,89 m<sup>3</sup>

Regim de înălțime: P+2E

Anul construirii: 1969

Scopul elaborării certificatului energetic: AUDIT ENERGETIC

Programul de calcul utilizat: manual , versiunea:

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea Numele și prenumele Seria și Nr. și data înregistrării  
(c, i, ci) (c, i, ci) Nr. certificat certificatului în registrul  
de atestare auditorului

I - CIVILE. .VLADIMIR.. COROBCEANU..

UA01354

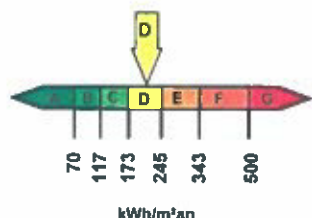
31743 din 02/2018



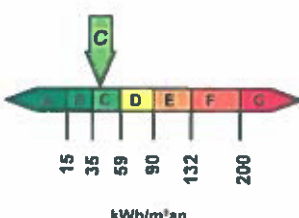
## DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANCEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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

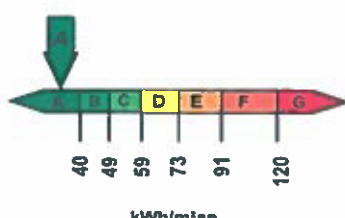
ÎNCĂLZIRE:



APĂ CALDĂ DE CONSUM:

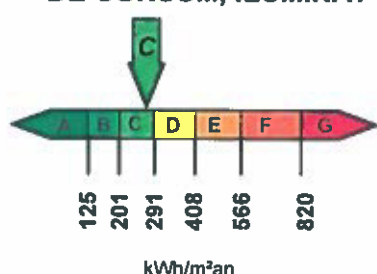


ILUMINAT

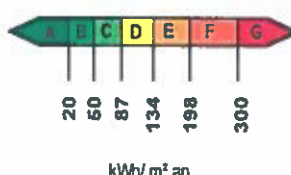


TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ

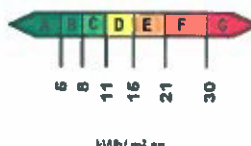
DE CONSUM, ILUMINAT



CLIMATIZARE:



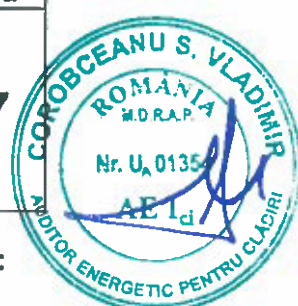
VENTILARE MECANICA



- Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²·an]	Notare energetică
pentru:	
Încălzire:	45,82
Apă caldă de consum:	41,65
Climatizare:	0
Ventilare mecanică:	0
Iluminat:	12

95,17



- Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

$$P_0 = 1,11$$

- Subsol neinundat: nu există
- Usa este prevazuta cu sistem automat de inchidere și nu este lăsată frecvent deschisă în perioada de neutilizare
- Ferestre/usi în stare buna
- Corpuri statice dotate cu armaturi de reglaj funcționale: nu există
- Corpurile statice noi
- Coloane de încălzire prevăzute cu armaturi de separare și golire
- Nu există contor general de căldură/combustibil pentru încălzire și acc
- Stare buna a tencuielii exterioare
- Peretii exteriori uscați
- Terasa în stare foarte buna
- Cladirea este prevăzută cu canal de fum
- Există sistem de ventilație naturală organizată sau mecanica pentru toate nivelurile

$$p_1 = 1,00$$

$$\begin{aligned} p_2 &= 1,01 \\ p_3 &= 1,00 \\ p_4 &= 1,00 \\ p_5 &= 1,00 \\ p_6 &= 1,00 \\ p_7 &= 1,00 \\ p_8 &= 1,00 \\ p_9 &= 1,00 \\ p_{10} &= 1,00 \\ p_{11} &= 1,00 \\ p_{12} &= 1,10 \end{aligned}$$

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

- Soluții recomandate pentru envelopa clădirii: -
- Soluții recomandate pentru instalațiile aferente clădirii.

## INFORMAȚII PRIVIND CLĂDIREA CERTIFICATĂ

## 1. Date privind construcția:

## SCOALĂ

## Corp C1 Colegiul Național de Informatică

Municipiu Piatra Neamț, strada Mihai Viteazu, nr 12, județul Neamț

Categoria clădirii :

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> de locuit, individuală  | <input type="checkbox"/> de locuit, cu mai multe apartamente (bloc)   |
| <input type="checkbox"/> cămine, interne   | <input type="checkbox"/> spitale, polyclinici                         |
| <input type="checkbox"/> hoteluri și restaurante   | <input type="checkbox"/> clădiri pentru sport                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> clădiri social-cultural  | <input type="checkbox"/> clădiri pentru birouri și servicii de comerț |
| <input type="checkbox"/> alte tipuri de clădiri consumatoare de energie, clădire laboratoare cercetare |   |

Nr. Niveluri :

- Subsol     Demisol     Parter     Etaj 1     Etaj 2     Etaj 3

Nr. De încăperi și suprafețe utile :

Nivel	Indicativ	Existență	Suprafața utilă	Perimetru	Inalțime utilă
		Functiunea			
Parter	P1	Secretariat	26.54	21.05	3.33
	P2	Contabilitate+Administratie	22.31	19.20	3.33
	P3	Secretariat	17.42	16.70	3.33
	P4	Hol	10.71	14.80	3.33
	P5	Grup sanitar	6.78	13.55	3.33
	P6	Magazie	4.99	9.29	3.33
	P7	Hol	35.88	24.51	3.33
	P8	Hol	40.52	46.07	3.33
	P9	Contabil sef	6.22	10.00	3.33
	P10	Boxa	10.06	13.00	3.33
	P11	Sala de clasă	55.07	30.69	3.33
	P12	Cabinet comunicare	16.96	18.10	3.33
	P13	Sala de clasă	49.04	29.29	3.33
	P14	Casa scării	28.75	21.50	3.33
	P15	Spatiu tehnic	7.71	13.29	3.33
	P16	Hol	86.68	53.29	3.33
	P17	Cabinet matematică	20.77	18.50	3.33
	P18	Windfang	5.66	9.56	3.33
	P19	Cabinet proiecte europene	12.50	15.00	3.33
	P20	Spatiu comercial	20.78	19.15	3.33
	P21	Grup sanitar băieți	14.99	20.70	3.33
	P22	Grup sanitar fete	14.50	20.50	3.33
	P23	Arhiva	12.96	15.65	3.33
	P24	Sala de clasă	55.05	30.66	3.33
	P25	Sala de clasă	55.14	30.70	3.33
	P26	Sala de clasă	55.14	30.70	3.33
	P27	Sala de clasă	55.14	30.70	3.33
	P28	Sala de clasă	55.14	30.70	3.33
	P29	Hol	91.64	92.00	3.33
	P30	Casa scării	24.61	34.75	3.33
Total A <u>u</u>			919.66	Nr. U.A. 01357	A.E.I.



Nivel	Indicativ	Existente	Suprafata utila	Perimetru	Inaltime utila
		Functiunea			
Etaj I	E1-1	Cancelarie	76.98	46.85	3.33
	E1-2	Grup sanitar profesori- barbati	4.97	13.80	3.33
	E1-3	Grup sanitar profesori- femei	3.16	9.30	3.33
	E1-4	Boxa	5.21	9.25	3.33
	E1-5	Hol	53.14	54.74	3.33
	E1-6	Biblioteca	72.36	47.84	3.33
	E1-7	Boxa	16.78	18.09	3.33
	E1-8	Laborator chimie	75.04	35.90	3.33
	E1-9	Hol	86.68	53.29	3.33
	E1-10	Casa scarii	37.50	25.00	3.33
	E1-11	Director	20.61	18.40	3.33
	E1-12	Vestiar	12.50	15.00	3.33
	E1-13	Grup sanitar baieti	14.99	20.70	3.33
	E1-14	Grup sanitar fete	14.50	20.50	3.33
	E1-15	Cabinet limbi straine	12.96	15.65	3.33
	E1-16	Sala de clasa	55.05	30.66	3.33
	E1-17	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E1-18	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E1-19	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E1-20	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E1-21	Hol	91.64	92.00	3.33
	E1-22	Casa scarii	24.61	23.75	2.74
		Total A <sub>u</sub>	899.24		

Nivel	Indicativ	Existente	Suprafata utila	Perimetru	Inaltime utila
		Functiunea			
Etaj II	E2-1	Sala de clasa	54.39	30.50	3.33
	E2-2	Biblioteca virtuala	26.39	21.04	3.33
	E2-3	Laborator biologie	74.37	38.12	3.33
	E2-4	Hol	43.95	50.34	3.33
	E2-5	Boxa	16.95	18.09	3.33
	E2-6	Boxa	17.72	18.39	3.33
	E2-7	Laborator fizica	75.04	35.90	3.33
	E2-8	Hol	86.68	53.29	3.33
	E2-9	Casa scarii	37.50	25.00	3.33
	E2-10	Cabinet psihologie	20.61	18.40	3.33
	E2-11	Cabinet limba romana	12.50	15.00	3.33
	E2-12	Grup sanitar baieti	14.99	20.70	3.33
	E2-13	Grup sanitar fete	14.50	20.50	3.33
	E2-14	Cabinet geografie / istorie	12.96	15.65	3.33
	E2-15	Sala de clasa	55.05	30.66	3.33
	E2-16	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E2-17	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E2-18	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E2-19	Sala de clasa	55.14	30.70	3.33
	E2-20	Hol	91.64	92.00	3.33
	E2-21	Casa scarii	24.61	23.75	2.74
		Total A <sub>u</sub>	900.41		



- Volumul încălzit al clădirii : **10168,89 m<sup>3</sup>**
- Caracteristici geometrice si termotehnice ale anvelopei :

Tip element de construcție	Alcătuire	Suprafață [m <sup>2</sup> ]
Pereți Ext NV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	339,85
Pereți Ext SE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	341,8
Pereți Ext NE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	507,86
Pereți Ext SV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	426,24
Pereți Ext NV rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Pereți Ext SE rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	PVC	69,88
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	PVC	67,93
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	PVC	261,42
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	PVC	343,36
Placa pe sol	Placă de beton armat	996,95
Planșeu terasă	Planșeu din beton armat	996,95
<b>Total suprafață anvelopă [m<sup>2</sup>] A<sub>0</sub></b>		<b>4461,84</b>
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>10168,89</b>
A <sub>0</sub> /V:		0,439
S <sub>inc</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31
S <sub>utilă</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
Pereți Ext NV	339,85	0,69	1	494,24
Pereți Ext SE	341,8	0,69	1	496,75
Pereți Ext NE	507,86	0,66	1	770,22
Pereți Ext SV	426,24	0,64	1	668,87
Pereți Ext NE rost	54,8	0,69	0,361	28,63
Pereți Ext SE rost	54,8	0,69	0,361	28,63
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69,88	0,50	1	139,76
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67,93	0,50	1	135,86
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261,42	0,50	1	522,84
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343,36	0,50	1	686,72
Placa pe sol	996,95	1,08	0,444	409,90
Planșeu sub pod	996,95	0,23	0,861	3729,14
<b>Total Anvelopă</b>	<b>4461,84</b>			
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>	<b>10168,89</b>			
$\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}$				8111,55
$R_{med} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A \cdot \tau}{R'}}$				0,550
n- clădire cu dublă expunere și tâmplărie etanșă [h <sup>-1</sup> ]				0,7
G <sub>1</sub> (conform C107/2- 2005) [W/m <sup>3</sup> ·K]				1,03
G <sub>1ref</sub> + ventilare [W/m <sup>3</sup> ·K]				0,587
G <sub>1</sub> = 1,03 > G <sub>1ref</sub> = 0,587 [W/m <sup>3</sup> ·K]				1,76



**2. Date privind instalația de încălzire interioară:**

- Sursă proprie
- 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 interioară cu corpuri statice: radiator fontă**

Nr. corpuri 210 buc (175 în spațiu util/35 spațiu comun); suprafață echivalentă termic 550,62 mp

**▪ Date privind instalația de încălzire locală cu sobe : nu este cazul**

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

- inferioară
- superioară
- mixtă

**▪ Racord la sursa centralizată de căldură: nu este cazul**

racord unic       multiplu:

diametru nominal [mm]:

**▪ Contor de căldură: nu există**

**▪ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, coloane):**  
Vane cu acționare manuală și supape de aerisire la partea superioară.

**▪ 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 e cazul**

**▪ 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.

**▪ Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor: nu e cazul**

- Aria planșeului încălzitor.....m<sup>2</sup>
- Lungimea și diametrul nominal al serpentinelor încălzitoare;

Diametru serpentină (mm)			
Lungime (m)			

**▪ Elemente de reglaj termic și hidraulic (la nivel de racord, rețea de distribuție, coloane):**  
Robinete la nivel de racord



**3. Date privind instalația de apă caldă menajeră:**

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

- Sursă proprie :
- 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
- 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.:** 21 acm/48 ar

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

Lavoare- 21; Vase WC- 21, Pisoare – 6; Spălătoare- 0; Cabină de duș - 0

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

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

- funcțională,  nu funcționează,  nu există

- **Contor de căldură general :**

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

- nu există,  parțial,  peste tot

**4. Date privind instalația de climatizare** 21 acm/48 ar  
Nu există.

**5. Date privind instalația de ventilație** 21 acm/48 ar

Nu există.

**6. Date privind instalația electrică**

Puterea instalată pentru iluminat este de aproximativ 16,32 kW.

Întocmit,  
Auditor energetic pentru cladiri gradul I  
Conf.dr.ing. Vladimir Copacescu



- Recomandări pentru reducerea costurilor prin îmbunătățirea performanței energetice a clădirii;
- Soluții recomandate pentru anvelopa clădirii :

**Soluția 1 – Creșterea gradului de protecție termică a pereților exteriori peste valoarea minimă, de 1,70 m<sup>2</sup>K/W, prevăzută de norme (Ordinul 2513/2010).**

**Soluția 2 – Creșterea gradului de protecție termică a planșeului superior (acoperiș șarpantă – planșeu sub pod și terasă) peste valoarea minimă de 5,00 m<sup>2</sup>K/W, prevăzută de Ordinul 2513/2010.**

**Soluția 3 – Creșterea gradului de protecție termică a plăcii pe sol peste valoarea minimă de 2,60 m<sup>2</sup>K/W, prevăzută de norme (Ordinul 2513/2010) și refacerea pardoselii.**

**Soluția 4 – Tâmplărie – Înlocuirea tâmplăriei exterioare necorespunzătoare cu tâmplărie din PVC sau Aluminiu cu geam termopan. Pentru asigurarea calității aerului interior și evitarea creșterii umidității interioare se va prevedea clapetă de ventilare sau deschidere triplă la fiecare fereastră, atât la cea înlocuită deja cât și la cea nouă.**

Soluțiile propuse formează împreună un pachet de soluții care răspunde cerințelor OG 18/2009.

#### Propunerি :

1. Izolațiile termice se vor realiza din vată minerală la pereții exteriori, polistiren extrudat la placă pe sol și vată minerală la planșeul superior;



## **2. AUDIT ENERGETIC**

Responsabil audit:

Construcții și Instalații

**Conf.dr.ing. Vladimir COROCLEANU**



## 2.1.PREZENTARE GENERALĂ

Obiectivul analizat este **Corpul C1 al Colegiului Național de Informatică**. Clădirea are regim de înălțime **P+2E**.

amplasată în Municipiul Piatra Neamț, județul Neamț.

Clădirea are regim de înălțime: Existent: **P+2E**

Propus: **P+2E**

Clădirea are în situația existentă dimensiunile maxime în plan  $41,32 \times 65,20$  m

Înălțimea maximă este  $h = 14,05$  m, Aria construită  $A_C = 1083,13$  m<sup>2</sup> și aria desfășurată  $A_D = 3194,21$  m<sup>2</sup>.

### 2.1.1 Informații generale

Clădirea:

**SCOALĂ**,

Adresa:

Municipiul Piatra Neamț, Mihai Viteazu, nr.12, județul Neamț

Proprietar:

UAT Municipiul Piatra Neamț, Județul Piatra Neamț

Destinația principală a clădirii:

Școală

Tipul clădirii:

Individuală

Anul construcției:

1969

Proiectant:

Structura constructivă:

Fundațiile sunt de tip fundații continue sub ziduri

### 2.1.2 Informații privind construcția

#### Caracteristici ale spațiului locuit/încălzit:

Existență:

Suprafața utilă [m<sup>2</sup>]: **2719,31** m<sup>2</sup>

Suprafața pardoselii spațiului încălzit [m<sup>2</sup>]: **2719,31** m<sup>2</sup>

Volumul spațiului încălzit [m<sup>3</sup>]: **10168,89** m<sup>3</sup>

Înălțimea medie liberă a unui nivel [m]: **3,35** m

### 2.1.3 Informații privind instalațiile

Date privind instalația de încălzire interioară:

- Încălzirea se face cu centrală termică.

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

Vane cu acționare manuală și supape de aerisire la partea superioară.



Date privind instalația de apă caldă menajeră:

Sursa de energie pentru prepararea apei calde menajere:

- Centrală termică proprie;

Puncte de consum a.c.m. /a.r.: 21 acm/48 ar

Numărul de obiecte sanitare pe tipuri:

Lavoare- 21; Vase WC- 21, Pisoare – 6; Spălătoare- 0; Cabină de duș - 0

Date privind instalația de climatizare

- Nu există.

Date privind instalația de ventilare

- Nu există.

Date privind instalația electrică

- Puterea instalată pentru iluminat este de aproximativ **16,32 kW**.

## 2.2. PREZENTAREA SOLUȚIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICĂ

### 2.2.1 Prezentarea soluțiilor de modernizare energetică a anvelopei clădirii

#### 2.2.1.1 Soluții pentru pereții exteriori

**II.** Montarea unui strat de izolație termică suplimentară din vată minerală în grosime minimă de 10 cm, amplasat pe suprafața exterioară a pereților existenți, protejat cu tencuiulă armată.

Soluția prezintă avantajele următoare:

- corectează majoritatea punților termice care reprezintă la clădirea existentă un procent de circa 40% din suprafața pereților exteriori;
- protejează elementele de construcție structurale precum și structura în ansamblu, de efectele variației de temperatură a mediului exterior;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile;
- permite realizarea, prin aceeași operație, a renovării fațadelor;
- permite utilizarea spațiilor în timpul executării lucrărilor de reabilitare și modernizare;
- nu afectează pardoselile, tencuielile, zugrăvelile și vopsitoriiile interioare existente etc;

Soluția propusă va fi realizată astfel:

- Stratul suport trebuie pregătit cu câteva zile înainte de montarea termoizolației: verificat și eventual reparat și curățat de praf și depunerii;

- Stratul termoizolant, în grosime de 10 cm, din vată minerală este fixat mecanic și prin lipire pe suprafața suport. Fixarea mecanică se realizează cu bolțuri din oțel inoxidabil, cu expandare, montate în găuri forate cu dispozitive rotopercutante, sau cu dUBLURI de plastic cu rozetă.

Montarea plăcilor termoizolante se va face cu rosturile de dimensiuni cât mai mici și decalate pe rândurile adiacente.

Stratul de protecție și de finisaj se execută prin aplicare succesivă.

Execuția trebuie făcută în condiții speciale de calitate și control, de către firme specializate, care dețin de altfel și patentele aferente, referitoare în primul rând la compoziția mortarului, dispozitivele de prindere și solidarizare, scule, mașini, precum și la tehnologia de execuție.

În scopul reducerii substanțiale a efectului negativ al punților termice, aplicarea soluției trebuie să se facă astfel încât să se asigure în cât mai mare măsură, continuitatea stratului termoizolant, inclusiv și în special, la racordarea cu soclul și în zona de streașină.

Se vor trata cu deosebită atenție execuția acestor zone pentru a elibera posibilitatea infiltrării de apă între izolația termică și peretele suport.

Pentru a realiza o protecție termică corespunzătoare și reducerea efectului punții termice orizontale din zona planșeului inferior (de la cota zero) izolația termică se va dispune și pe înălțimea soclului din polistiren grafitat sau polistiren extrudat ignifugat .

La parter se va realiza o armare dublă a tencuielii pentru a asigura o protecție mecanică suplimentară.

Pentru preluarea eforturilor din variații de temperatură pe fațada expusă sud- se vor prevedea profile de dilatare la suprafețe de peste 14 m<sup>2</sup>.

Pe conturul tâmplăriei se realizează racordarea izolației termice pe o grosime de 3 cm, în zona glafurilor exterioare și a solbancurilor, prevăzându-se o protecție adezivă. Se vor prevedea glafuri noi din tablă zincată de 0,5 mm.

În zona de soclu a clădirii se va prevedea placarea cu 10 cm polistiren grafitat sau polistiren extrudat ignifugat protejat cu tencuiulă subțire dublu armată.

#### 2.2.1.2 Soluții pentru planșeul superior

**A. Montarea unui strat de izolație termică suplimentară din vată minerală în grosime de minim 25 cm, amplasat la partea inferioară a planșeului din beton armat sub acoperiș șarpantă.**

Soluția prezintă avantajele următoare:

- corectează majoritatea punților termice care reprezintă la clădirea existentă un procent de circa 35% ;
- protejează volumul încălzit împotriva variațiilor de temperatură exterioare;
- nu conduce la micșorarea ariilor locuibile și utile.



## 2.3. NOTE DE CALCUL CLĂDIRE AMELIORATĂ TERMIC

În urma propunerii de modernizare termofizică a clădirii s-a refăcut calculul termic.  
Identificarea anvelopei în vederea aprecierii caracteristicilor termotehnice ale acestora

### 2.3.1 Elementele de construcție perimetrale care intră în alcătuirea anvelopei clădirii: Clădire ameliorată termic.

Tip element de construcție	Alcătuire	Suprafață [m <sup>2</sup> ]
Pereți Ext NV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	339,85
Pereți Ext SE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	341,8
Pereți Ext NE	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	507,86
Pereți Ext SV	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	426,24
Pereți Ext NV rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Pereți Ext SE rost	Pereți zidarie caramida cu goluri 24 cm	54,8
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	PVC	69,88
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	PVC	67,93
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	PVC	261,42
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	PVC	343,36
Placa pe sol	Placă de beton armat	996,95
Planșeu terasă	Planșeu din beton armat	996,95
<b>Total suprafață anvelopă [m<sup>2</sup>] A<sub>0</sub></b>		<b>4461,84</b>
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>		<b>10168,89</b>
A <sub>0</sub> / V:		0,439
S <sub>inc</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31
S <sub>utilă</sub> [m <sup>2</sup> ]		2719,31

Verificarea gradului de protecție termică se realizează conform C 107/2 -2005 și Mc001-2006, modificate cu Ordinul 2513/2010 cu relația:

$$G_1 = \frac{1}{V} \cdot \left[ \sum \frac{A_j \cdot \tau_j}{R'} \right] + 0,34 \cdot n \leq G_{lref} + 0,34 \cdot n \quad \text{unde:}$$

$$G_{lref} = \frac{1}{V} \cdot \left[ \frac{A_1}{a} + \frac{A_2}{b} + \frac{A_3}{c} + d \cdot P + \frac{A_4}{e} \right] \quad [\text{W/m}^3 \cdot \text{K}]$$



### 2.3.2 Determinarea rezistențelor termice unidirectionale (în câmp curent) R: CLĂDIRE AMELIORATĂ TERMIC

- Pereți exteriori – zidărie de cărămidă cu goluri + 10 cm vată minerală

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială interioară	0,03	1,02	3,243
Zidărie cărămidă GV	0,24	0,47	
Tencuială exterioară	0,03	1,02	
Vată minerală	0,10	0,04	
Tencuială armată	0,005	1,02	

- Pereți exteriori – de rost

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială interioară	0,03	1,02	0,738
Zidărie cărămidă cu goluri	0,24	0,47	
Tencuială exterioară	0,03	1,02	

• Placa pe sol

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Strat de uzură	0,01	1,6	3,508
Polistiren extrudat	0,08	0,035	
Beton	0,09	1,74	
Pământ umed	2	2	

• Acoperiș șarpantă

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuiala tavan	0,015	0,92	5,989
Placă de beton armat	0,09	1,74	
Vata minerală	0,25	0,044	

• Ferestre / uși exterioare

Descriere	Suprafațe Ferestre+uși de PVC	Suprafațe Ferestre +Uși Al.	R' Ferestre+uși de PVC	R' Ferestre + Uși Al
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> K/W]
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69.88		0,77	
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67.93		0,77	
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261.42		0,77	
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343.36		0,77	
Total	742,59			
	742,59			

Pentru reducerea pierderilor de căldură rata ventilării se reduce până la  $\dot{Q}_{vent} = 0,70 \cdot \dot{Q}_v$

2.3.3 Rezistențe termice corectate R' [m<sup>2</sup>K/W] – clădire ameliorată termic

Element	Rezistență termică corectată [m <sup>2</sup> K/W]
Pereți exteriori opaci NV 24 cm	2.26
Pereți exteriori opaci SE 24 cm	2.03
Pereți exteriori opaci NE 24 cm	1.81
Pereți exteriori opaci SV 24 cm	1.81
Pereți exteriori de rost NV 24 cm	0.71
Pereți exteriori de rost SE 24 cm	0.71
Placă pe sol	2,93
Plăseu sub pod neîncălzit	5,13



2.3.4 Clădire ameliorată termic – Calculul coeficientului global de pierderi de căldură

$$G_1 = \frac{1}{V} \cdot \left[ \frac{\sum A_j \cdot \tau_j}{R'} \right] + 0,34 \cdot n \leq G_{lref} + 0,34 \cdot n \quad \text{unde:}$$

Element	A[m <sup>2</sup> ]	R'	τ	$\frac{A \cdot \tau}{R'}$
Pereți Ext NV	339.85	2.26	1.000	150.66
Pereți Ext SE	341.8	2.03	1.000	168.64
Pereți Ext NE	507.86	1.81	1.000	280.30
Pereți Ext SV	426.24	1.81	1.000	235.04
Pereți Ext NE rost	54.8	0.71	0.361	27.82

Pereți Ext SE rost	54.8	0.71	0.361	27.82
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69.88	0.77	1.000	90.75
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67.93	0.77	1.000	88.22
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261.42	0.77	1.000	339.51
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343.36	0.77	1.000	445.92
Placa pe sol	996.95	2.93	0.444	151.04
Planșeu sub pod	996.95	5.13	0.861	167.41
<b>Total Anvelopa</b>	<b>4461,84</b>			
<b>Volumul încălzit al clădirii V [m<sup>3</sup>]</b>	<b>10168,89</b>			
$\sum \frac{A \cdot \tau}{R}$				<b>4461,84</b>
$R_{med} = \frac{\sum A_i}{\sum \frac{A \cdot \tau}{R}}$				<b>2,053</b>
n- clădire cu dublă expunere și tâmplărie etanșă [h <sup>-1</sup> ]				<b>0,7</b>
<b>G<sub>1</sub> (conform C107/2- 2005) [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				<b>0,451</b>
<b>G<sub>1ref</sub> + ventilare [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				<b>0,787</b>
<b>G<sub>1</sub> = 0,451 &lt; G<sub>1ref</sub> = 0,787 [W/m<sup>3</sup>·K]</b>				

Concluzie: Pe ansamblu clădirea ameliorată se înscrie sub limita normată impusă prin G<sub>1ref</sub>.

### 2.3.5 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de încălzire

#### 2.3.5.1. Temperatura convențională exterioară de calcul

Pentru iarnă, temperatura convențională de calcul a aerului exterior se consideră în funcție de zona climatică în care se află municipiul Piatra Neamț (zona III) conform STAS 1907/1, astfel : θ<sub>e</sub> = - 18 [ °C ]

#### 2.3.5.2 Intensitatea radiației solare și temperaturile exterioare medii lunare

Intensitațile medii lunare și temperaturile exterioare medii lunare au fost stabilite în conformitate cu Mc001-PI, anexa A.9.6, respectiv SR4839, pentru municipiul Piatra Neamț.

#### 2.3.5.3. Temperaturi de calcul ale spațiilor interioare

##### 2.3.5.3.1 Temperatura interioară predominantă a încăperilor încălzite

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura predominantă pentru clădiri este:

$$\theta_i = 18,00 [ ^\circ C ]$$

Volumul și suprafața spațiului încălzit este în cazul clădirii auditate:

$$V_{inc} = 10168,89 [ m^3 ] \quad - \text{volumul încălzit}$$

$$A_{inc} = 2719,31 [ m^2 ] \quad - \text{aria spațiului încălzit}$$

##### 2.3.5.3.2. Temperatura interioară a spațiilor neîncălzite

Conform metodologiei Mc001-PI ( I.9.1.1.1), temperatura exterioară a spațiilor neîncălzite de tip subsol și casa scăriilor, se calculează pe bază de bilanț termic.

Temperatura casei scării fără instalatie de încălzire, este:

$$\theta_{ucs} = 16,2 [ ^\circ C ] \text{ pentru temperatura exterioară de calcul}$$

#### 2.3.5.4. Temperatura interioară de calcul

Conform metodologiei Mc001-2006/PII, dacă diferența de temperatură între volumul încălzit și casa scăriilor este mai mică de 4°C, întregii clădiri se aplică calculul monozonal. În acest caz,

$$\theta_i - \theta_{ucs} = 1,8 [ ^\circ C ] \text{ și temperatura interioară de calcul a clădirii, este :}$$

$$\theta_{id} = \frac{\sum \theta_{ij} * V_j}{\sum V_j}$$

$$V_j = \text{volumul zonei } j$$



$\theta_{ij}$  = temperatura interioară a zonei j

$\theta_{id} = 12,00 [ ^\circ C ]$

### 2.3.5.5 Stabilirea perioadei de încălzire

În prima fază a calcului consumurilor de energie se stabilește perioada de încălzire preliminară.

Conform SR 4839 temperatura convențională de echilibru se consideră:

$\theta_{eo} = 12 [ ^\circ C ]$

$D_z = 232$  [zile] – durata perioadei de încălzire preliminară

$t_h = 5568,00$  [h] – număr de ore / perioada de încălzire

$\Theta_{emed} = 4,21 [ ^\circ C ]$  temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire

### 2.3.5.6. Calculul preliminar ( $\theta_{eo} = 12 [ ^\circ C ]$ ) al pierderilor de căldură ale clădirii $Q_L$

$$Q_L = H * (\theta_{id} - \theta_{emed}) * t_h \quad \text{unde:}$$

H – coeficientul de pierderi de căldură

#### 2.3.5.6.1 Calculul coeficientului de pierderi de căldură H

$$H = H_v + H_T$$

$H_v$  – coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare

Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin ventilare $H_v$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură al clădirii, prin transmisie $H_T$ [W/K]	Coeficient de cuplaj termic prin anvelopă $L$ [W/K]	Coeficient de pierderi termice prin anvelopa clădirii spre spații neîncălzite $H_U$ [W/K]	Coeficientul de pierderi de căldură H [W/K]
2384,60	2487,40	2487,40	0	4872,001

de unde:

$$Q_L = 373841,86 \quad [\text{kWh/an}]$$

### 2.3.5.7 Calculul preliminar ( $\theta_{eo}=12 [ ^\circ C ]$ ) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

- $Q_i$  - degajări de căldură interne

$$Q_i = [\phi_{i,h} + (1-b)*\phi_{i,u}]$$

$$Q_i = 112044,27 \quad [\text{kWh}]$$

- $Q_s$  - aporturi solare prin elementele vitrate,

$$Q_s = \sum [I_{sj} * \sum A_{snj}] * t$$

$$Q_s = 188316,97 \quad [\text{kWh}]$$

$$Q_g = 300361,24 \quad [\text{kWh}]$$

### 2.3.5.8 Determinarea factorului de utilizare preliminar , $\eta_1$

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional ,  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi ,  $Q_L$  astfel :

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,80$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci :

$$\eta_1 = \frac{1 - \gamma^a}{1 - \gamma^{a+1}}$$

- a - parametru numeric ( conform Metodologiei MC 001-1);

$$a = a_o + \frac{\tau}{\tau_o}$$

- $a_o = 0,8$  - parametru numeric (conform Metodologiei Mc001/1)

- $\tau_o = 70 [h]$  - (conform Metodologiei Mc 001-1)

- $\tau = \frac{C}{H}$



- C - capacitatea termică interioară a clădirii  
 $C = \sum x_j * A_j = \sum_i \sum_j \rho_{ij} * c_{ij} * d_{ij} * A_j$ 
    - $\rho$  - densitatea materialului ;
    - $c$  - capacitatea calorică masică a materialului;
    - $d$  - grosimea stratului;
    - $A$  - aria elementului;
- $C = 3574,54 \quad [\frac{MJ}{K}]$

$\tau = 203,8$  [h] - constantă de timp care caracterizează inerția termică interioară a spațiului încălzit

$a = 3,71$

$\eta_1 = 0,86$  factorul de utilizare a aporturilor de căldură

### 2.3.5.9 Determinarea temperaturii de echilibru și a perioadei de încălzire reală a clădirii

$$\theta_{cd} = \theta_{id} - \frac{\eta_1 * \phi_a}{H}$$

$\theta_{cd}$  - temperatura reală de echilibru

$$\theta_{cd} = 8,42$$
 [°C]

Durata sezonului real de încălzire este de 173 de zile.

### 2.3.5.10 Programul de funcționare și regimul de furnizare a agentului termic

Clădirea are un program de funcționare discontinuă, clasă de inerție mare, având regim de furnizare a agentului termic discontinuu.

În continuare calculul real al pierderilor de căldură se va efectua prin luarea în considerare a celor două tipuri de perioade de încălzire și anume :

- încălzire pe timp de zi -  $\theta_{id} = 18$  [°C]
  - 99 de zile – 1183 h de încălzire
- încălzire pe timp de noapte, în zilele de sfârșit de săptămână și vacanțe -  $\theta_{id} = 15$  [°C]
  - 173 de zile – 2969 h de încălzire
  - Sfârșit de săptămână + vacanțe – 74 de zile – 1786 h de încălzire
  - Total – 4152 h de încălzire

### 2.3.5.11 Calculul pierderilor de căldură reale ale clădirii

$$Q_L = H * (\theta_{id} - \theta_e) * t$$

Temperatura exterioară medie pe sezonul de încălzire se calculează ca o medie ponderată a temperaturilor medii lunare cu numărul de zile ale fiecărei luni.

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18$ °C	$\theta_{id} = 15$ °C
Pierderilor de căldură reale ale clădirii, $Q_L$ [kWh]	168514,09	92901,36	75612,72
Temperatura exterioară medie pe perioada de încălzire, $\theta_{e,med}$ [°C]	1,87	1,87	1,87

### 2.3.5.12 Calculul preliminar ( $\theta_{eo}=12$ [°C]) al aporturilor de căldură ale clădirii $Q_g$

$$Q_g = Q_i + Q_s$$

Denumire parametru calculat	Valoare totală	Valoare calculată pe tipul duratei de încălzire	
		$\theta_{id} = 18$ °C	$\theta_{id} = 15$ °C
Aporturilor reale de căldură ale clădirii, $Q_g$ [kWh]	127616,54	63808,27	63808,27
Degajări de căldură interne, $Q_i$ [kWh]-	47605,02	23802,51	23802,51
Aporturi solare prin elementele vitrate, $Q_s$ [kWh]	80011,52	40005,76	40005,76

### 2.3.5.13 Necessarul de căldură pentru încălzirea clădirii, $Q_h$

Necessarul de căldură pentru încălzirea spațiilor se obține facând diferența între pierderile de căldură ale clădirii,  $Q_L$ , și aporturile totale de căldură  $Q_g$ , cele din urmă fiind corectate cu un factor de diminuare,  $\eta$ , astfel :



$$Q_h = Q_L - \eta * Q_g$$

$\eta$  – factor de utilizare;

Pentru a putea calcula factorul de utilizare trebuie stabilit un coeficient adimensional ,  $\gamma$ , care reprezintă raportul dintre aporturi,  $Q_g$  și pierderi ,  $Q_L$  astfel:

$$\gamma = \frac{Q_g}{Q_L}$$

$$\gamma = 0,75$$

Deoarece coeficientul adimensional  $\gamma \neq 1$ , atunci:

$$\eta = \frac{1-\gamma^a}{1-\gamma^{a+1}}$$

$$\eta = 0,88$$

Asfel, necesarul de energie pentru încălzirea clădirii este:

$$Q_h = 56015,63 \left[ \frac{kWh}{an} \right]$$

#### 2.3.5.14 Consumul de energie pentru încălzire, $Q_m$

$$Q_m = Q_h + Q_{th} - Q_{rh,h} - Q_{rw,h}, \text{ unde:}$$

$Q_{th}$  – totalul pierderilor de căldură datorate instalației de încălzire, inclusiv pierderile de căldură suplimentare datorate distribuției neuniforme a temperaturii în incinte și reglarea imperfectă a temperaturii interioare, în cazul în care nu sunt luate deja în considerare la temperatura convențională  
 $Q_{th} = 28007,81 [kWh/an]$

$Q_{rh,h}$  – căldura recuperată de la subsistemul de încălzire: coloane + racorduri

$$Q_{rh,h} = 0,00 \quad [kWh/an]$$

$Q_{rw,h}$  – căldura recuperată de la subsistemul de preparare a a.c.c. pe perioada de încălzire  
 $Q_{rw,h} = 0,00 \quad [kWh/an]$

Cu aceste date se obține:

$$Q_m = 84023,45 \quad [kWh/an]$$

#### 2.3.5.15 Consumul specific de energie pentru încălzire

$$q_{inc} = Q_m / A_{inc}$$

$$q_{inc} = 30,89 \quad [kWh / m^2 an]$$



#### 2.3.6 Calculul consumului de energie și al eficienței energetice a instalațiilor de apă caldă de consum

##### 2.3.6.1 Volumul necesar de apă caldă de consum

Volumul teoretic de apă caldă necesară consumului se determină în funcție de destinația clădirii, de tipul consumatorului de apă caldă de consum și de numărul de utilizatori / unități de folosință.

Pentru stabilirea volumului necesar de apă caldă de consum se pornește de la relația de calcul:

$$V_{ac,zi} = \frac{a \cdot N_u}{1000} \quad \left[ m^3 / zi \right]$$

în care:

$a$  necesarul specific de apă caldă de consum, la  $60^\circ C$ , pentru unitatea de utilizare/folosință, pe perioada considerată;  $\left[ m^3 / zi \right]$

$N_u$  numărul unităților de utilizare ori folosință a apei calde de consum (persoană, unitatea de suprafață, pat, porție etc)

$$a = 5 \quad \left[ l / persoana \cdot zi \right]$$

$$N_u = S_u \cdot i_{loc} \quad [persoane]$$

$$\begin{aligned} S_u &\text{ este suprafața utilă} & [m^2] \\ i_{loc} &\text{ este indicele de ocupare} & \left[ \frac{\text{persoane}}{m^2} \right] \\ N_u &= 1035 & [\text{persoane}] \\ V_{ac,zi} &= 5,175 & \left[ \frac{m^3}{\text{zi}} \right] \end{aligned}$$

Durata în zile de furnizare de apă caldă: 365

$$V_{ac} = 1738,8 \quad \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right]$$

### 2.3.6.2 Volumul de apă caldă de consum corespunzător pierderilor și risipei de apă:

$$V_{ac} + V_{ac,c} = V_{ac} \cdot f_1 \cdot f_2 \quad \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right]$$

în care:

$f_1$  depinde de tipul instalației la care este racordat punctul de consum

$f_2$  depinde de starea tehnică a armăturilor la care are loc consumul de apă caldă

$f_1 = 1,2$  – pentru obiective alimentate în sistem local centralizat

$f_2 = 1,1$  – pentru instalații echipate cu baterii clasice

$$\begin{aligned} V_{ac} + V_{ac,c} &= 2295,21 & \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right] \\ V_{pierderi} &= V_{ac,c} = 556,41 & \left[ \frac{m^3}{\text{an}} \right] \end{aligned}$$

### 2.3.6.3 Pierderile de căldură aferente conductelor de distribuție a apei de consum

$$Q_{ac,d,i} = \frac{U_i \cdot L_i \cdot (\theta_{m,ac,d,i} - \theta_{amb}) \cdot t_{ac} \cdot z}{1000} \quad \left[ \frac{kWh}{\text{an}} \right]$$

în care:

$U_i$ : coeficientul specific de pierderi de căldură pe unitatea de lungime de conductă

$$U_i = 0,6 \quad \left[ \frac{W}{m \cdot K} \right]$$

$L_i$  lungimea conductei  $[m]$

$$L_i = 290,58 [m]$$

$A_n$  – suprafața pardoselii spațiului deservit  $[m^2]$

$$A_n = 996,95 \quad [m^2]$$

$\theta_{m,ac,d,i}$  – temperatura medie a apei în conductă respectivă

$\theta_{amb}$  – temperatura aerului ambient din zona de amplasare a conductei

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apei calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea

$$\left[ \frac{\text{zile}}{\text{an}} \right]$$

$z$  – timpul efectiv de furnizare a apei calde  $\left[ \frac{\text{ore}}{\text{zi}} \right]$

$$\theta_{amb} = 20 \quad [^\circ C]$$

$$\theta_{m,ac,d,i} = 55 \quad [^\circ C]$$

$$z = 12 \quad \left[ \frac{\text{ore}}{\text{zi}} \right]$$

$$t_{ac} = 365 \quad \left[ \frac{\text{zile}}{\text{an}} \right]$$

Pentru întreaga instalație de distribuție, pierderea de căldură totală, calculată prin însumarea pierderilor de căldură aferente tronsoanelor de calcul componente este :

$$Q_p = \sum Q_{ac,d,i} \quad \left[ \frac{kWh}{\text{an}} \right]$$

$$Q_p = 26727,95 \quad \left[ \frac{kWh}{\text{an}} \right]$$



### 2.3.6.4 Cantitatea anuală medie de căldură pentru apei de consum

Se determină cantitatea anuală medie de căldură a apelor calde livrate la consum din relația:

$$Q_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{ac} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6} + Q_P \quad [kWh/an]$$

în care :

$t_{ac}$  – temperatură medie a apelor calde consumate  
 $t_r$  – temperatură medie a apelor reci (anuală)

[°C]  
[°C]

$V_{ac}$  – consumul anual de apă caldă

$m^3/an$

$\rho$  – densitatea apei

$kg/m^3$

$c$  – căldura specifică masică a apei

$J/kg \cdot K$

$$Q_{acm} = 111337,78 \quad [kWh/an]$$

### 2.3.6.5 Consumul specific normalizat de apă caldă din punct de vedere al entalpiei masice:

$$q_{acl} = \frac{V_{ac}}{0,365 \cdot N_u} \quad [l/persoana \cdot zi]$$

$N_u$  este numărul mediu normalizat de persoane aferent clădirii

$N_u = S_u \cdot i_{loc}$  [persoane]

$S_u$  este suprafața utilă [m<sup>2</sup>]

$i_{loc}$  este indicele de ocupare [persoane/m<sup>2</sup>]

$N_u = 1035$  [persoane]

$$q_{acl} = 4,60 \quad [l/persoana \cdot zi]$$

### 2.3.6.6 Calculul consumului de energie electrică necesară pompelor de circulație

Puterea hidraulică necesară pompei de circulație pentru a acoperi necesarul hidrodinamic din sistem se estimează cu relația:

$$P_{hydr} = 0,2778 \cdot \Delta p \cdot \dot{V} \quad [kPa]$$

în care:

$\dot{V}$  – debitul volumetric de apă caldă de consum din sistem [m<sup>3</sup>/an]

$\Delta p$  – înălțimea de pompare a pompei [kPa/m]

$\Delta p = 6,39$  [kPa/m]

$$P_{hydr} = 0,44 \quad [kPa]$$

$$\dot{V} = 0,25 \quad [m^3/h]$$



#### 2.3.6.6.1 Energia hidraulică necesară instalației

Aceasta depinde de rezistența hidraulică aferentă sistemului și de timpul de funcționare al pompei:

$$W_{ac,d,hydr} = P_{hydr} \cdot t_{ac} \cdot z \quad [kWh/an]$$

în care:

$P_{hydr}$  – puterea hidraulică a pompei [kW]

$t_{ac}$  – durata de furnizare a apelor calde de consum, respectiv intervalul de timp pentru care se face evaluarea [zile/an]

$z$  – timpul efectiv de furnizare a apelor calde [ore/zi]

$$z = 12 \quad [ore/zi]$$

$$t_{ac} = 365 \quad [zile/an]$$

$$W_{ac,d,hydr} = 1943,78 \quad [kWh/an]$$

Relația de calcul pentru a determina energia electrică aferentă pompei de circulație este următoarea:

$$W_{ac,d,pompa} = W_{ac,d,hydr} \cdot e_{ac,hydr} \quad [kWh/an]$$

în care:

$$W_{ac,d,pompa} \text{ -- energia electrică necesară acționării pompei} \quad [kWh/an];$$

$$W_{ac,d,hydr} \text{ -- energia hidraulică necesară în sistem} \quad [kWh/an]$$

$e_{ac,hydr}$  -- (coeficientul de performanță) randamentul pompei.

$$e_{ac,hydr} = 1,026$$

$$W_{ac,d,pompa} = 1995,27 \quad [kWh/an]$$

### 2.3.6.7 Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă:

$$Q_{ac} = Q_{acm} + W_{ac,d,hydr} \quad [kWh/an]$$

$$Q_{ac} = 113281,56 \quad [kWh/an]$$

Consumul mediu specific normalizat de căldură pentru apă caldă

$$i_{acm} = \frac{Q_{ac}}{S_u} \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

$$i_{acm} = 41,65 \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

### 2.3.6.8 Eficiența energetică a instalațiilor de livrare a apei calde :

$$\varepsilon_{acm} = \frac{V_{ac} \cdot \rho \cdot c \cdot (t_{aco} - t_r)}{3,6 \cdot 10^6 \cdot Q_{acm}} \quad [-]$$

$$\varepsilon_{acm} = 0,74 \quad [-]$$

## 2.3.7 Calculul consumului de energie și eficiența energetică a sistemelor de iluminat interior

### 2.3.7.1 Consumul de energie:

$$W_{ilum} = \frac{t_u \sum P_n}{1000} \quad [kWh/an]$$

$W_{ilum}$  reprezintă energia electrică consumată de sistemele de iluminat din clădire.

Unde:

$P_n$  - puterea instalată

$$P_n = 14500 \quad [W]$$

$$t_u = (t_D \cdot F_D \cdot F_O) + (t_N \cdot F_O)$$

În care:

$t_D$  - timpul de utilizare al luminii de zi în funcție de tipul clădirii

$$t_D = 1800 \quad [\text{ore/an}]$$

$t_N$  - timpul în care nu este utilizată lumina naturală

$$t_N = 200 \quad [\text{ore/an}]$$

$F_D$  - factorul de dependență de lumina de zi care depinde de sistemul de control al iluminatului din clădire și de tipul de clădire.

$$F_D = 1$$

$F_O$  - factorul de dependență de durata de utilizare

$$F_O = 1$$

Se obține:

$$t_u = 2000 \text{ ore/an}$$



iar:

$$W_{ilum} = 29000 \quad [kWh/an]$$

### 2.3.7.2 Eficiența energetică este:

$$q_{ilum} = \frac{W_{ilum}}{S_u} \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

$$q_{ilum} = 10.66 \quad [kWh/m^2 \cdot an]$$

### 2.3.8 Energia primară și emisiile de CO<sub>2</sub>

#### 2.3.8.1 Energia primară

$$E_p = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,l} + W_{i,l} \cdot f_{i,l} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{f,l} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{i,l} \quad [kg/kWh]$$

$$f_{h,l} = 1,1 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru gaz; } \quad [kg/kWh]$$

$$f_{i,l} = 2,8 - \text{factorul de conversie în energie primară pentru electricitate; } \quad [kg/kWh]$$

$$E_p = 298235,52 \quad [kWh/an]$$

#### 1.3.7.2 Emisia de CO<sub>2</sub>

Se calculează similar cu energia primară utilizând un factor de transformare corespunzător:

$f_{CO_2,i}$  este factorul de emisie

$$E_{CO_2} = Q_{f,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + W_{i,l} \cdot f_{i,CO_2} + Q_{acm,h,l} \cdot f_{h,CO_2} + Q_{sist,R,l} \cdot f_{i,CO_2} \quad [Kg/an]$$

$$f_{h,CO_2,i} = 0,205 \quad [kg/kWh] \quad - \text{factorul de emisie la arderea gazului; se aplică energiei la sursa primară}$$

$$f_{i,CO_2,i} = 0,09 \quad [kg/kWh] \quad - \text{factorul de emisie electricitate;}$$

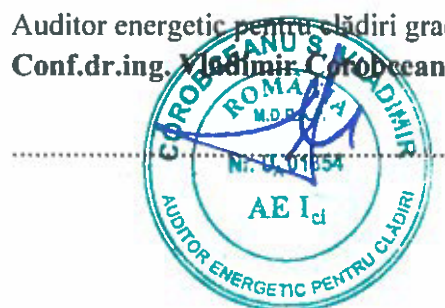
$$E_{CO_2} = 23912,56 \quad [Kg/an]$$

#### 2.3.8.3 Indicele de emisie echivalent CO<sub>2</sub>

$$i_{CO_2} = \frac{E_{CO_2}}{A_{inc}} \quad [KgCO_2/m^2 an]$$

$$i_{CO_2} = 8,79 \quad [KgCO_2/m^2 an]$$

Auditator energetic pentru clădiri gradul I-  
Conf.dr.ing. Vladimir Corobceanu



## II.4. RAPORT DE AUDIT ENERGETIC

### II.4.1 Informații generale

Clădirea:

**CORP C1**

Adresa:

Municipiul Piatra Neamț, strada Mihai Viteazul, nr. 12,  
județul Neamț

Beneficiar:

**UAT MUNICIPIUL PIATRA NEAMȚ**

Destinația principală a clădirii:

**Școală**

Tipul clădirii:

**individuală**

Anul construcției:

**1969**

Auditator energetic pentru clădiri: gradul I -

**Conf.dr.ing. Vladimir Corobceanu**

Data efectuării expertizei energetice:

**2018**

Data întocmirii raportului de audit:

**2018**

### II.4.2 Informații privind construcția

#### Caracteristici ale spațiului locuit/încălzit:

Suprafața utilă [m<sup>2</sup>]: **2719,31**

Suprafața pardoselii spațiului încălzit [m<sup>2</sup>]: **2719,31**

Volumul spațiului încălzit [m<sup>3</sup>]: **10168,89**

Înălțimea medie liberă a unui nivel [m]: **3,35 m**

#### Caracteristici geometrice și termotehnice ale anvelopei

##### Pereți exteriori opaci



P.E.	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Pereți Ext. NV	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	339,85	Tencuială interioară	0,03	<b>0,70</b>
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
			Vată minerală	0,10	
			Tencuială armată	0,005	
Pereți Ext. SE	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	341,8	Tencuială interioară	0,03	<b>0,62</b>
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
			Vată minerală	0,10	
			Tencuială armată	0,005	
Pereți Ext. NE	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	507,86	Tencuială interioară	0,03	<b>0,56</b>
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
			Vată minerală	0,10	
			Tencuială armată	0,005	
Pereți Ext. SV	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	426,24	Tencuială interioară	0,03	<b>0,56</b>
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
			Vată minerală	0,10	
			Tencuială armată	0,005	
<b>TOTAL</b>		<b>1615,45</b>			

Pereți de rost

P.E.	Descriere	Arie [m <sup>2</sup> ]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
Pereți Ext. NV rost	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	54,8	Tencuială interioară	0,03	0,96
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
Pereți Ext SE rost	Zidărie de cărămidă cu goluri 24 cm	54,8	Tencuială interioară	0,03	0,96
			Zidărie cărămidă GV	0,24	
			Tencuială exterioară	0,03	
<b>TOTAL</b>		<b>109,6</b>			

Pereți interiori spre spații neîncălzite – casa scării – nu este cazul

Perete demisol spre subsol neîncălzit – nu este cazul

Pereți exterior – casetați din lemn – nu este cazul

Pereți exteriori – zidărie de cărămidă cu goluri + 10 cm vată minerală

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială interioară	0,03	1,02	3,243
Zidărie cărămidă GV	0,24	0,47	
Tencuială exterioară	0,03	1,02	
Vată minerală	0,10	0,04	
Tencuială armată	0,005	1,02	

• Placă pe sol

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Strat de uzură	0,01	1,6	3,508
Beton	0,09	1,74	
Polistiren extrudat	0,08	0,035	
Pământ umed	1	2	

• Acoperiș: Planșeu sub pod

Alcătuire	d <sub>j</sub> [m]	a <sub>j</sub> ·λ <sub>j</sub> [W/mK]	R [m <sup>2</sup> K/W]
Tencuială tavan	0,015	0,92	5,989
Beton armat	0,09	1,74	
Vata minerală	0,25	0,044	

• Ferestre / uși exterioare

Descriere	Suprafețe Ferestre+uși de PVC	Suprafețe Ferestre +Uși Al.	R' Ferestre+uși de PVC	R' Ferestre + Uși Al
	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> K/W]	[m <sup>2</sup> K/W]
FE+UE NV	69,88		0,77	
FE+UE SE	67,93		0,77	
FE+UE NE	261,42		0,77	
FE+UE SV	343,36		0,77	
Total	<b>742,59</b>			
		<b>742,59</b>		



Element	Rezistență termică corectată [m <sup>2</sup> K/W]
Pereți exteriori opaci NV 24 cm	2.26
Pereți exteriori opaci SE 24 cm	2.03
Pereți exteriori opaci NE 24 cm	1.81
Pereți exteriori opaci SV 24 cm	1.81
Pereți exteriori de rost NV 24 cm	0.71
Pereți exteriori de rost SE 24 cm	0.71
Placă pe sol	2,93
Planșeu sub pod neîncălzit	5,13

Element	A [m <sup>2</sup> ]	R' [m <sup>2</sup> ·K/W]
	1 2	3
Pereți exteriori opaci NV 24 cm	339.85	2.26
Pereți exteriori opaci SE 24 cm	341.8	2.03
Pereți exteriori opaci NE 24 cm	507.86	1.81
Pereți exteriori opaci SV 24 cm	426.24	1.81
Pereți exteriori de rost NV 24 cm	54.8	0.71
Pereți exteriori de rost SE 24 cm	54.8	0.71
Tâmplărie ext (FE+UE) NV	69.88	0.77
Tâmplărie ext (FE+UE) SE	67.93	0.77
Tâmplărie ext (FE+UE) NE	261.42	0.77
Tâmplărie ext (FE+UE) SV	343.36	0.77
Placă pe sol	996.95	2,93
Planșeu terasa	996,95	5,13
Total Anvelopă [m <sup>2</sup> ]	4461,84	
Volumul încălzit al clădirii V [m <sup>3</sup> ]	10168,89	R' <sub>med</sub> = 2,12

## II.4.3 Analiza economică a soluțiilor de modernizare energetică a clădirii și concluzii

### II.4.3.1. Analiza economică

În cadrul auditului energetic s-au analizat variantele de îmbunătățire a performanțelor termice ale anvelopei prezентate.

- izolarea termică suplimentară a pereților exteriori cu minim 10 cm vată minerală dispusă prin exterior și racordată pe conturul golurilor de tâmplărie pe o lățime de 30 cm, în grosime de 3 cm;
- izolarea termică suplimentară a planșeului superior cu vata minerală de 25 cm peste planșeu protejat cu o podină din lemn ignifugat, barieră de vaporii și folie anticondens sau o șapă slab armată;
- Tâmplărie înlocuită acolo unde este cazul și montarea unor clapete de ventilare la toate ferestrele din clădire.

Date de intrare :

costuri utilități (prețuri estimative):

- energie termică - 0,1 euro/kWh
- materiale termoizolante (prețuri estimative):
- vată minerală: 85,0 euro/mc
- polistiren extrudat: 200 euro/mc
- tâmplărie PVC sau lemn stratificat cu clapetă pentru ventilare cu geam termopan: 120 euro/mp



- clapetă de ventilare: 30 euro/mp
- tâmplărie Aluminiu cu clapetă pentru ventilare cu geam termopan: 110 euro/mp

N – durata fizică de viață a sistemului analizat – 15 ani

Valoarea netă actualizată :

$$VNA = C_o + C_E \cdot X$$

$$X = \sum_{i=1}^N \left( \frac{1+f}{1+i} \right)^t$$

$C_o$  – 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,  $f = 0,5$ ;

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

$$X = 20,45$$

$\Delta VNA \text{ (m)} = C_m - \Delta C_E \cdot X$  și trebuie să aibă valoare negativă pentru lucrări de modernizare energetică eficiente.

$C_m$  – 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 [Euro/kWh]

Costul unității de căldură economisită (costul unui kWh economisit):

$$e = \frac{C_m}{\Delta E} \quad [\text{Euro/kWh}]$$

## 1. Determinarea costurilor de investiții ca urmare a aplicării soluțiilor de modernizare energetică

Costul investițiilor pentru aplicarea soluțiilor de izolare termică se determină cu relațiile următoare:

- izolații pereți exteriori opaci cu 10 cm vată minerală, racordat pe conturul tâmplăriei noi pe o lățime de 30 cm și pe o grosime de 3 cm:

$$C_T = (34 \cdot A_{iz} + 35 \cdot V_{iz}) = 34 \cdot 335,25 + 35 \cdot 161,5 = 17050 \quad (\text{€})$$

- izolații placă pe sol cu 8 cm polistiren extrudat:

$$C_T = (22 \cdot A_{iz} + 200 \cdot V_{iz}) = 200 \cdot 79,75 = 15950 \quad (\text{€})$$

- izolații planșeu superior șarpantă cu 25 cm vata minerală:

$$C_T = (22 \cdot A_{iz} + 85 \cdot V_{iz}) = 85 \cdot 249 = 21185 \quad (\text{€})$$

- înlocuire tâmplărie cu PVC sau lemn stratificat cu clapetă cu geam termoizolant:

$$C_T = (120 \cdot A_{iz}) = 120 \cdot 742,6 = 89115 \quad (\text{€})$$

- clapetă de ventilare:

$$C_T = (30 \cdot A_{iz}) = 30 \cdot 742,6 = 22280 \quad (\text{€})$$

unde:

$C_T$  reprezintă costul investiției estimată în euro;

$A_{iz}$  – suprafața elementelor de închidere care se izolează suprafetei exterioare;

$V_{iz}$  – volumul izolației termice aplicate;

$A_{TE}$  – suprafața tâmplăriei exterioare care va fi înlocuită



#### **II.4.3.2. Concluzii**

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

a.In situatiua actuala, cladirea prezinta un nivel de protectie termica redus, cu mult inferior exigenelor actuale referitoare la utilizarea eficienta a energiei.

b.Pentru reducerea consumurilor energetice in exploatare si ameliorarea conditiilor de confort au fost propuse măsuri de reabilitare termică a clădirii. Variantele analizate și calculate sunt prezentate în tabelul următor.

#### **II.4.3.3. Sinteza soluțiilor de reabilitare termoenergetică**

##### **CORP C1**

Municipiul Piatra Neamț, strada Mihai Viteazu, nr.12, județul Neamț

##### **Varianta 1**

Nr. crt.	Soluții de modernizare	Material	Grosime strat (cm)
1.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioară a pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Polistiren expandat	8
2.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioară a soclului pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Polistiren extrudat	8
3.	Izolație termică pereți exteriori pe conturul gologorilor de tâmplărie pe 20 cm lățime, pe suprafața apă a pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Polistiren expandat	3
4.	Izolare termică a planșeu superior protejată cu o barieră de vapori și folie anticondens și cu podină din lemn ignifugat	Vată minerală	10
5.	Izolație termică la placă pe sol	Polistiren extrudat	8
6.	Înlocuire tâmplărie necorespunzătoare	PVC + geam termopan	
7.	Clapetă pentru controlul evacuării vaporilor de apă	Toate ferestrele din clădire	

##### **CORP C1**

Municipiul Piatra Neamț, strada Mihai Viteazu, nr.12, județul Neamț

##### **Varianta 2**

Nr. crt.	Soluții de modernizare	Material	Grosime strat (cm)
1.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioară a pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Vată minerală bazaltică	10
2.	Izolație termică pereți exteriori pe suprafața exterioară a soclului pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Polistiren extrudat	10
3.	Izolație termică pereți exteriori pe conturul gologorilor de tâmplărie pe 20 cm lățime, pe suprafața apă a pereților existenți, protejată cu tencuială armată	Polistiren extrudat	3
4.	Izolare termică la planșeu superior protejată cu o șapă armată, barieră de vapori și folie anticondens sau protejată cu podină din lemn ignifugat	Vata minerala	25
5.	Izolație termică la placă pe sol	Polistiren extrudat	8
6.	Înlocuire tâmplărie necorespunzătoare	PVC + geam termoizolant	
7.	Clapetă pentru controlul evacuării vaporilor de apă	Toate ferestrele din clădire	



Fază de analiză	Consumul specific de energie pentru încălzire	Consumul specific de energie pentru iluminat	Consumul specific de energie pentru acc	Energia primară consumată	Indicele de emisie echivalent CO <sub>2</sub>
	[kWh/m <sup>2</sup> an]	[kWh/m <sup>2</sup> an]	[kWh/m <sup>2</sup> an]	[kWh/an]	[kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]
Clădire inițială	224.359	12.003	41.658	762504.167	47.074
Clădire de referință	45.824	12.003	41.658	228462.086	10.474
Clădire ameliorată	30.899	10.664	41.658	298235.522	8.794
Economie de energie					
/kWh/m <sup>2</sup> an]	<b>193.460</b>	<b>1.339</b>	<b>0.000</b>	<b>534042.081</b>	<b>36.600</b>
Procentual	<b>86.228</b>	<b>11.152</b>	<b>0.000</b>	<b>60.887</b>	<b>81.319</b>

În vederea obținerii unei cantități de energie din resurse regenerabile echivalentă unui procent de minim 10 % din cantitatea de energie primară consumată, s-a propus utilizarea a două pompe de căldură de 30 kW fiecare, dotate cu două buffere de 1000 l pentru schimb de căldură. Raportarea se va face la întregul complex de clădiri.

Cele două pompe se vor monta în camera centralelor clădirii C5. Astfel, acestea vor acoperii necesarul anual de energie pentru încălzit al clădirilor C1, C3, C4, C5 și C6. S-a luat în considerare un regim de funcționare după cum urmează:

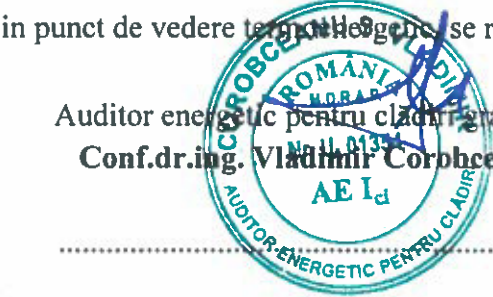
- În timpul sezonului de încălzire (213 zile) energia termică produsă de pompe se va utiliza pentru încălzirea clădirilor, cu o funcționare de 8 h/zi;
- În afara sezonului de încălzire (152 zile) energia termică produsă de pompe se va utiliza pentru producerea apei calde de consum, cu o funcționare de 3 h/zi.

Ponderea energiei produse de pompe în consumul total de energie primară pentru întregul ansamblu de clădiri este calculat în tabelul următor:

Corp clădire	Energia primară consumată [kWh]	Energie pentru acc consumată (152 zile) [kWh]	Energie produsă de pompe [kWh]		Pondere în consumul total de energie primară
			În timpul sezonului de încălzire (213 zile)	În afara sezonului de încălzire (152 zile)	
Corp 1	298235.522	113281,56			
Corp 3	83411.6954	14324,78			
Corp 4	277085.2944	39796,50			
Corp 5	94925.78551	23502,83			
Corp 6	147537.9411	32048,95			
Total	<b>901196.239</b>	<b>222954,62</b>	<b>102240</b>	<b>27360</b>	= (102240+27360) / 901196.239 *100 = <b>14,38 %</b>

În urma analizei celor două soluții de modernizare din punct de vedere tehnologic se recomandă ca variantă de modernizare finală, varianta 2.

Auditator energetic pentru clădiri gradul I-  
Conf.dr.ing. VLADIMIR COROPHEANU



## **ANEXE**

**1. PLAN PARTER EXISTENT, PLAN EТАJ 1 EXISTENT,  
PLAN EТАJ 2 EXISTENT, , SECTIUNE TRANSVERSALĂ  
EXISTENTĂ**

**2. SOLUȚII TEHNICE DE PRINCIPIU - DETALII**

**(conform SC007/2013)**



## **ANEXE**

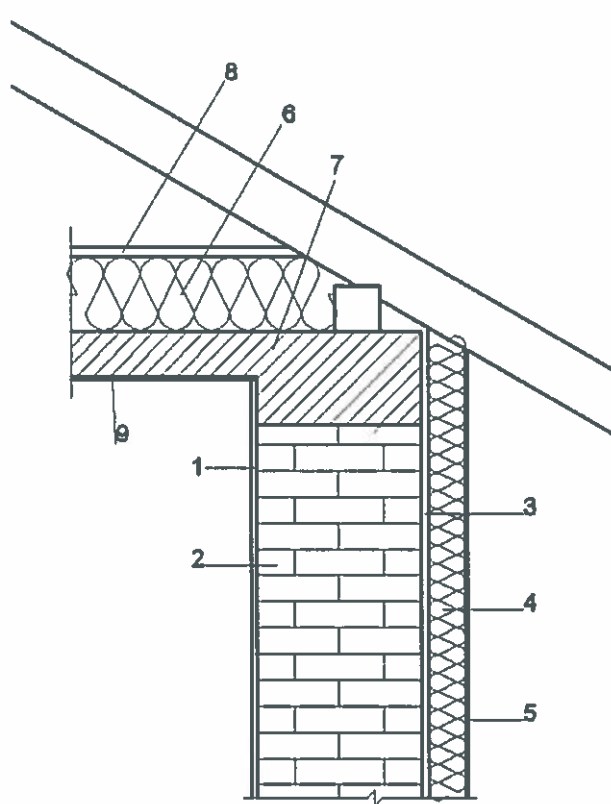
**1. PLAN PARTER EXISTENT, PLAN EТАJ 1 EXISTENT,  
PLAN EТАJ 2 EXISTENT, , SECTIUNE TRANSVERSALĂ  
EXISTENTĂ, PLAN PARTER PROPUС, PLAN EТАJ 1 PROPUС,  
PLAN EТАJ 2 PRPUS, PLAN SECTIUNE TRANSVERSALĂ  
PROPUСĂ**

**2. SOLUȚII TEHNICE DE PRINCIPIU - DETALII**

**(conform SC007/2013)**

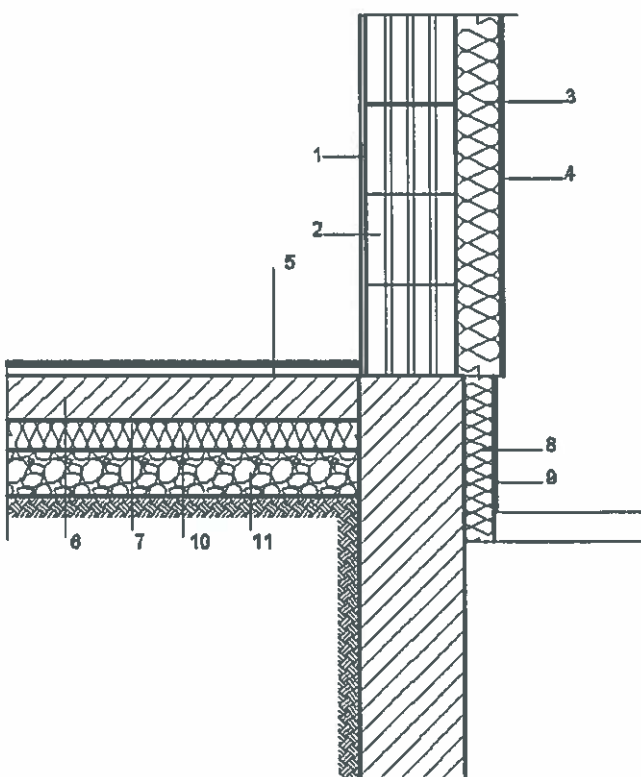


## Detalii zidărie



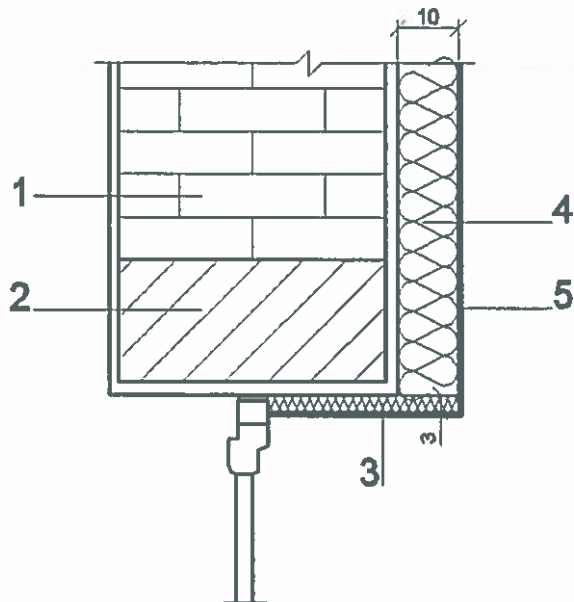
### Detaliu de streașină

- 1- Tencuiala interioară
- 2- Zidărie
- 3- Tencuiala exterioară
- 4- Izolație termică perete – VM
- 5- Tencuiala minerală armată
- 6- Izolație termică planșeu – VM
- 7- Planșeu b.a. + ceptură
- 8- Podină din lemn sau șapă slab armată
- 9- Tencuiala tavan demisol



### Detaliu de soclu

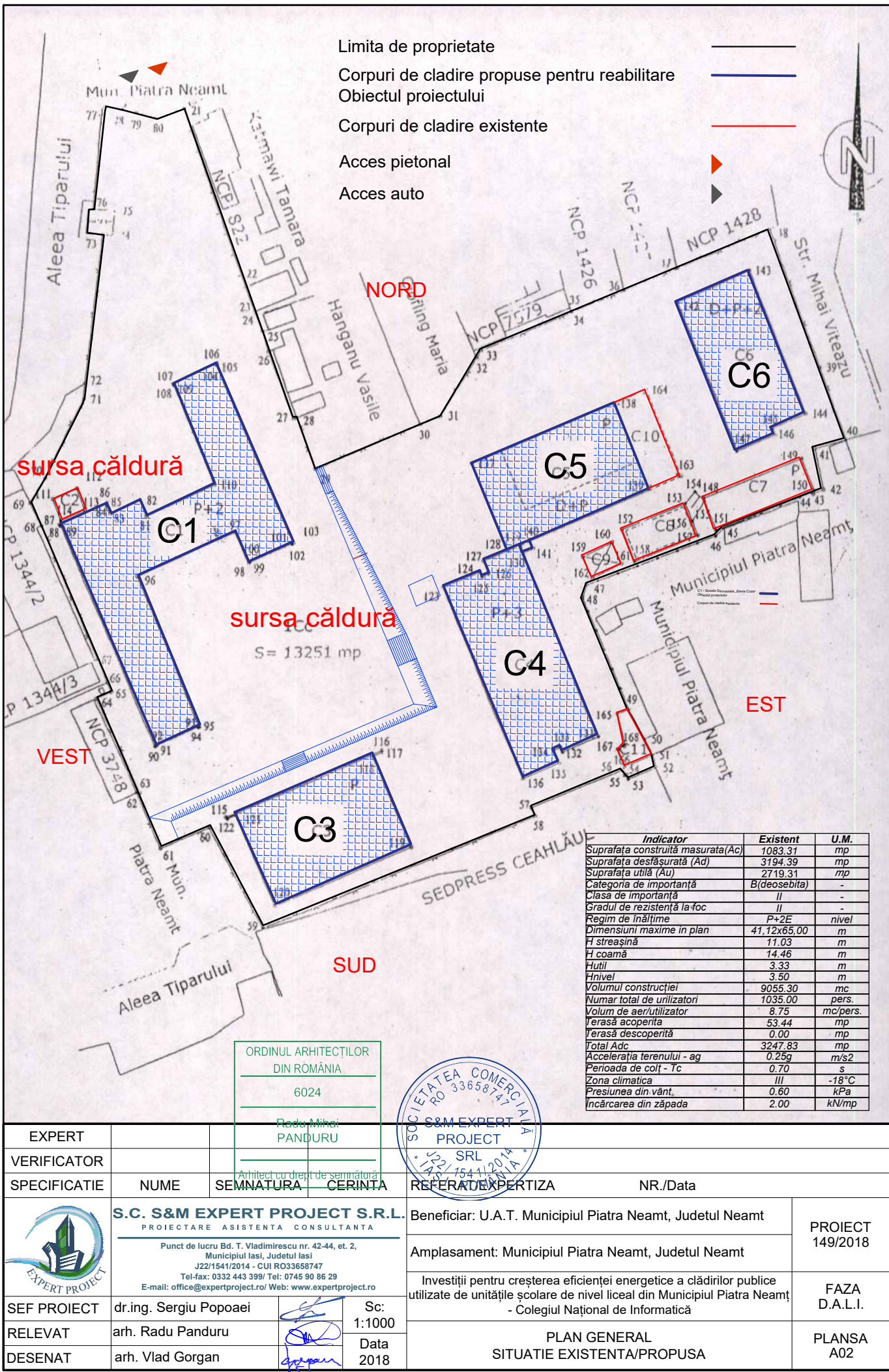
- 1- Tencuiala interioară
- 2- Zidărie
- 3- Izolație termică perete – VM
- 4- Tencuiala minerală armată
- 5- Strat de uzură planșeu peste demisol
- 6- Planșeu b.a.
- 7- Tencuiala tavan demisol
- 8- Izolație perete demisol – polistiren extrudat
- 9- Tencuiala minerală soclu
- 10- Izolație placă pe sol – polistiren extrudat
- 11- Strat de balast



#### Detaliu contur tâmplărie

- 1- Zidărie
- 2- Buiandrug
- 3- Izolație termică racordată pe contur (VM sau pol. extrudat)
- 4- Izolație termică perete – VM
- 5- Tencuială minerală armată





### **MEDIA PONDERATĂ PENTRU INDICATORII SPECIFICI**

<b>R4</b>	<b>Consum anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp an)</b>		
	Valoare la inceputul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/mp an)	Diferenta
<b>C1-C3-C4-C5-C6</b>	<b>296,810</b>	<b>82,693</b>	<b>214,117</b>
<b>R5</b>	<b>din care pentru incalzire/racire</b>		
	Valoare la inceputul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/mp an)	Diferenta
<b>C1-C3-C4-C5-C6</b>	<b>257,786</b>	<b>44,936</b>	<b>212,850</b>

### **CORP CLĂDIRE C1**

#### **R1 Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2)**

	Suprafata utila incalzita (mp)	Valoare la inceputul implementarii (kgCO2/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kgCO2/mp an)	Valoare la inceputul implementarii (echivalent toCO2)	Valoare la finalul implementarii (echivalent to CO2)	Diferent a (CO34)
<b>C1</b>	<b>2.719,310</b>	<b>47,074</b>	<b>8,794</b>	<b>128,009</b>	<b>23,914</b>	<b>104,095</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2.719,310</b>	<b>47,074</b>	<b>8,794</b>	<b>128,009</b>	<b>23,914</b>	<b>104,095</b>

#### **R2 Consum anual de energie primara (kWh/an)**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/an)	Diferenta (CO32)
<b>C1</b>	<b>762.504,167</b>	<b>298.235,522</b>	<b>464.268,645</b>
<b>TOTAL</b>	<b>762.504,167</b>	<b>298.235,522</b>	<b>464.268,645</b>

#### **R3 Consum anual de energie finala in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (tep)**

	Suprafata utila incalzita (mp)	Valoare la inceputul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la inceputul implementarii (tep)	Valoare la finalul implementarii (tep)	Diferent a
<b>C1</b>	<b>2.719,310</b>	<b>278,020</b>	<b>83,221</b>	<b>65,017</b>	<b>19,462</b>	<b>45,556</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2.719,310</b>	<b>278,020</b>	<b>83,221</b>	<b>65,017</b>	<b>19,462</b>	<b>45,556</b>

#### **R4 Consum anual specific de energie primara in cladirea publica (utilizand surse neregenerabile) (kWh/mp an)**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/mp an)	Diferenta
<b>C1</b>	<b>278,020</b>	<b>83,221</b>	<b>194,799</b>
<b>TOTAL</b>	<b>278,020</b>	<b>83,221</b>	<b>194,799</b>

#### **R5 din care pentru incalzire/racire**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/mp an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/mp an)	Diferenta
<b>C1</b>	<b>224,359</b>	<b>30,899</b>	<b>193,460</b>
<b>TOTAL</b>	<b>224,359</b>	<b>30,899</b>	<b>193,460</b>

**R6 Consumul anual de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an) total-la nivel de proiect**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/an)	DIFERENTA
C1	0,000	47.735,993	-47.735,993

**R7 din care pentru incalzire/racire**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/an)
C1	0	33.834,584

**R8 din care pentru acc**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/an)
C1	0	13.901,410

**R9 din care pentru iluminat**

	Valoare la inceputul implementarii (kWh/an)	Valoare la finalul implementarii (kWh/an)
C1	0	0,000

