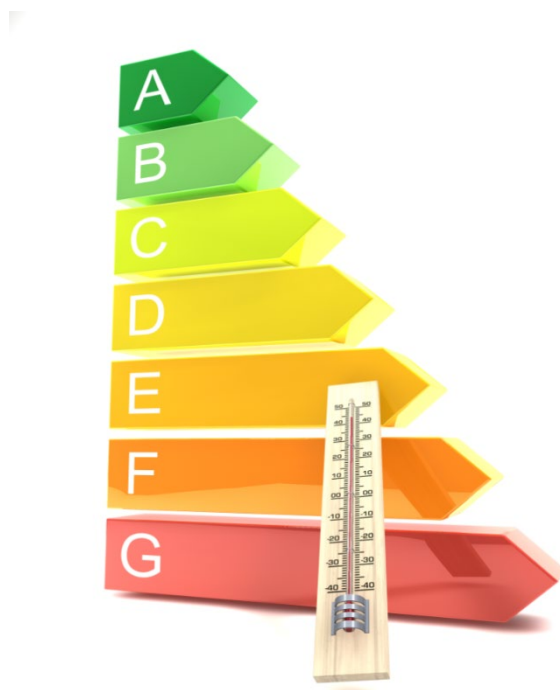


AUDIT ENERGETIC

**"Reabilitarea termica a Bibliotecii Municipale din
Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25,
Judetul Harghita"**



FAZA DE PROIECTARE:	AUDIT ENERGETIC
BENEFICIAR:	MUNICIPIUL GHEORGHENI
DATA ELABORĂRII:	27.04.2022
Adresa clădirii:	STR. KOSSUTH LAJOS, NR. 25, LOCALITATEA GHEORGHENI, JUDETUL HARGHITA

AUDIT ENERGETIC

Auditor energetic constructii și instalații gradul I: **Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA**

FIȘA DOCUMENTULUI

Denumirea lucrării: "Reabilitarea termica a Bibliotecii Municipale din Municipiul Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, Judetul Harghita"; Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, judetul Harghita

Faza: AUDIT ENERGETIC;

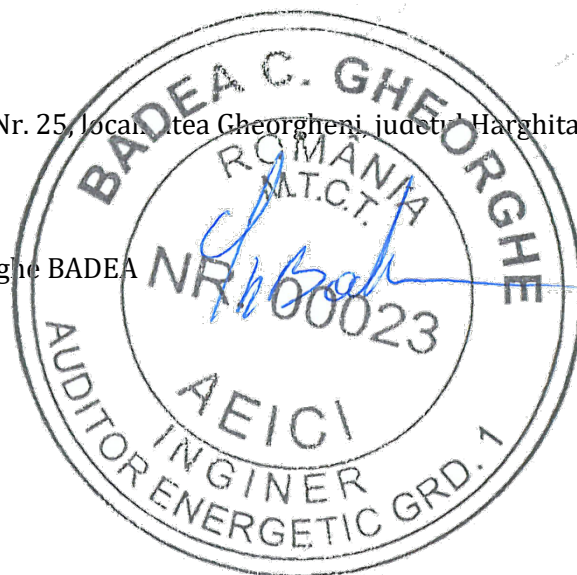
Data elaborării: 27.04.2022;

Titular: MUNICIPIUL GHEORGHENI;

Beneficiar: MUNICIPIUL GHEORGHENI;

Amplasament: Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, judetul Harghita;

Auditor: Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA



BORDEROU

AUDIT ENERGETIC	1
FIȘA DOCUMENTULUI	3
1. INFORMATII GENERALE	7
1.1. GENERALITĂȚI	7
1.2. CADRUL LEGAL	7
1.3. OBIECTIVE	7
1.4. IMPACTUL PROGRAMULUI DE REABILITARE TERMICĂ	7
1.4.1. Impactul macroeconomic:	7
1.4.2. Impactul asupra mediului de afaceri	8
1.4.3. Impactul social	8
1.4.4. Impactul asupra mediului	8
1.5. ASPECTE LEGATE DE CLADIREA ANALIZATA	8
1.6. REGLEMENTĂRI TEHNICE	9
1.7. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CLĂDIREA	11
1.7.1. Condițiile locale ale amplasamentului și caracteristici ale clădirii:	11
1.7.2. Perioada de proiectare/ execuție a clădirii	11
1.7.3. Descrierea arhitecturală	11
1.7.4. Structura de rezistență	12
1.7.5. Descrierea funcțiunilor	12
2. EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII	13
2.1. Investigarea preliminară a clădirilor	14
2.2. Determinarea performanțelor energetice și a consumului anual de energie al clădirii	14
2.3. Raportul de analiză termică și energetică a clădirii	21
2.3.1. Informații generale	21
2.3.2. Concluziile asupra evaluării	21
3. LUCRĂRI DE INTERVENȚIE PRIVIND CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE	23
3.1. PACHETUL DE MĂSURI MAXIMAL	23
3.2. ANALIZA EFICIENȚEI ECONOMICE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE – PACHET MAXIMAL	26
3.2.2. INDICATORI ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:	26
4. RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC	29
4.1. Date de identificare clădirE	29
4.2. Date de identificare auditor energetic	29
4.3. Sinteza pachetelor de măsuri tehnice propuse	30
4.3.1. Scurtă prezentare a fiecărui pachet de măsuri preconizate	30
4.3.2. Costul total al pachetului de măsuri recomandat	32
4.3.3. Economia de combustibil estimată pentru pachetul recomandat	32
4.3.4. Indicatori de eficiență economică a pachetului de măsuri recomandat	32
4.3.5. Sugestii privind realizarea lucrărilor de modernizare și finanțarea acestora	33
4.4. Prezentarea detaliată a pachetului de măsuri tehnice recomandat	33

4.4.1. Sinteza raportului de analiză termică și energetică cu prezentarea clădirii în starea sa actuală	33
4.4.2. Descrierea detaliată a măsurilor de modernizare energetică preconizate și rezultatele analizei tehnice și economice ale pachetului recomandat	33
1. IZOLAREA TERMICĂ A FAȚADELOR – PARTE OPACĂ	34
2. IZOLAREA TERMICA A FATADEI – PARTE VITRATA	35
3. Reabilitare termică a sistemului de încălzire/a sistemului de furnizare a apei calde de consum	35
4. INSTALARE/REABILITARE/MODERNIZAREA SISTEMELOR DE CLIMATIZARE ȘI/SAU VENTILARE MECANICĂ PENTRU ASIGURAREA CALITĂȚII AERULUI INTERIOR	36
5. REABILITAREA INSTALAȚIILOR DE ILUMINAT ÎN CLĂDIRE	36
6. Sisteme alternative de producere a energiei electrice și/sau termice pentru consum propriu; utilizarea surselor regenerabile de energie	37
RECOMANDĂRI	37
5. CONCLUZII	39
6. ALTE RECOMANDARI	44
6.1. ADAPTAREA SI REGLAREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE AL CLĂDIRII LA NECESARUL DE CALDURĂ REDUS CA URMARE A EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE LA ANVELOPA CLĂDIRII	44
6.2. SCĂDEREA CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU APA CALDĂ DE CONSUM	46
6.3. SCĂDEREA CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT ARTIFICIAL	46
6.4. MENȚINEREA/REALIZAREA VENTILĂRII CORESPUNZĂTOARE A SPAȚIILOR OCUPATE	46
6.5. LUCRĂRI CONEXE RECOMANDATE ÎN VEDEREA APLICĂRII SOLUȚIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICĂ	47
7. BIBLIOGRAFIE	49

C. ANEXE

Anexa 1:	CERTIFICATUL DE PERFORMANTA ENERGETICA AL CLADIRII, CORESPUNZATOR STARII INITIALE;
Anexa 2:	INFORMATII GENERALE PRIVIND CLADIREA – Anexa la certificatul energetic;
Anexa 3:	REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CIĂDIRII IN STAREA INITIALA;
Anexa 4:	BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII IN STAREA INITIALA;
Anexa 5:	CERTIFICATUL DE PERFORMANTA ENERGETICA AL CLADIRII, CORESPUNZATOR STARII IZOLATE TERMIC;
Anexa 6:	REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CIĂDIRII REABILITATE TERMIC;
Anexa 7:	BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANTEI ENERGETICE A CLADIRII REABILITAT TERMIC;
Anexa 8:	DESCRIEREA PACHETULUI DE MASURI MINIMAL;
Anexa 9:	FISA DE ANALIZA TERMICA ȘI ENERGETICA.

1. INFORMATII GENERALE

1.1. GENERALITĂȚI

Cladirile proiectate înainte de anul 2000 înregistrează cele mai importante pierderi de energie prin pereții exteriori, ferestre și terasă. Aceste pierderi de energie determină costuri foarte ridicate cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă. Totodată, cladirile proiectate înainte de 2000 prezintă adesea elemente de construcții ale fațadelor degradate/deteriorate, cu potențial risc de prăbușire, dar și componente - pereți exteriori și tâmplărie exterioară -neperformante din punct de vedere energetic.

Directiva 2006/32/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 aprilie 2006 privind eficiența energetică la utilizatorii finali și serviciile energetice și de abrogare a Directivei 93/76/CEE a Consiliului prevede, printre altele, ca statele membre să ia toate măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice la utilizatorii finali și stabilirea unei ținte naționale de minimum 9% privind economiile de energie pentru al 9-lea an de aplicare a directivei.

1.2. CADRUL LEGAL

Legislația pe baza căreia s-a promovat această lucrare este **Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor** cu modificările și completările ulterioare.

1.3. OBIECTIVE

Obiectiv general: Tranziția către un fond construit rezilient și verde.

Obiective specifice: Renovarea energetică a clădirilor publice.

1.4. IMPACTUL PROGRAMULUI DE REABILITARE TERMICĂ

1.4.1. IMPACTUL MACROECONOMIC:

Prin prezentul proiect se realizează:

- reducerea cheltuielilor cu încălzirea spațiilor pe perioada de iarnă, respectiv reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de caniculă;

- susținerea creșterii economice și contracararea efectelor negative pe care criza internațională actuală o poate avea asupra sectorului energetic;
- creșterea independenței energetice a României.

1.4.2. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI DE AFACERI

Prin realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice la clădirile existente se realizează susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și crearea unor noi locuri de muncă.

1.4.3. IMPACTUL SOCIAL

Se urmărește reducerea cheltuielilor de întreținere pentru încălzirea spațiilor pe perioada rece.

1.4.4. IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

Reducerea consumului de energie pentru încălzirea spațiilor din clădirile existente are ca efect reducerea costurilor de întreținere cu încălzirea, diminuarea efectelor schimbărilor climatice, prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, și creșterea independenței energetice, prin reducerea consumului de combustibil convențional utilizat la prepararea agentului termic pentru încălzire, precum și ameliorarea aspectului urbanistic al localităților.

Prin prezenta documentație menționăm obligativitatea ca toate materialele ce se vor utiliza să respecte obligațiile pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Prin documentațiile tehnice ulterioare, care vor avea la bază prezentul audit energetic, se vor respecta obligațiile pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) („A nu prejudicia în mod semnificativ”).

1.5. ASPECTE LEGATE DE CLADIREA ANALIZATA

Prezenta lucrare este elaborată ca urmare a solicitării adresate de către autoritatea locală **Municipiul Gheorgheni**, privind reabilitarea termică a clădirii situată în Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea **Gheorgheni**, județul **Harghita**.

Construcția face parte dintr-un grup de clădiri selecționate de **Municipiul Gheorgheni** pentru a beneficia de reabilitare în vederea creșterii performanței energetice.

În acest sens s-a solicitat elaborarea etapelor de proiectare care stau la baza realizării lucrărilor de intervenție privind reabilitarea termică a imobilului. Prin aceste etape se numără și prezenta lucrare de efectuare a auditului energetic, cu elaborarea certificatului de performanță energetică a clădirii, corespunzător stării tehnice inițiale, precum și după realizarea lucrărilor de intervenție.

Scopul lucrării este de a fundamenta soluțiile și măsurile energetice a clădirii prin expertiză și audit energetic, cu referire la energia termică, în conformitate cu legislația din domeniul construcțiilor (Legea 10/1995, Legea 372/2005) și cu reglementările tehnice în vigoare (vezi Bibliografia).

Imobilul a fost construit în anul 1920 iar la momentul actual nu corespunde din punct de vedere al protecției termice.

1.6. REGLEMENTĂRI TEHNICE

Prezenta lucrare s-a realizat pe baza "**Metodologiei de calcul a performanței energetice a clădirilor**" indicativ **Mc 001** aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 126 și 126 bis din 21 februarie 2007. Această lucrare tehnică este structurată pe mai multe părți care sunt în deplin acord între ele:

- Partea I – Anvelopa clădirii;
- Partea a II-a – Performanța energetică a instalațiilor aferente clădirii;
- Partea a III-a – Auditul și certificatul de performanță energetică a clădirii;
- Partea a IV-a – Breviar de calcul al performanței energetice a clădirilor și apartamentelor.

Acestea au ca obiectiv stabilirea unei metode coerente de evaluare și certificare a performanței energetice atât pentru clădirile noi cât și pentru cele existente, având diverse funcțiuni, transpunând în România prevederile Directivei 2002/91/CE a Parlamentului European și a Consiliului European prin Legea nr. 372/2005.

Reglementarea Mc 001 oferă de asemenea și un instrument pentru:

- verificarea realizării unui nivel de confort higro-termic și a unor condiții igienico-sanitare corespunzătoare pentru utilizatori;
- evaluarea gradului de izolare termică a clădirii în raport cu valorile de referință stabilite în scopul reducerii consumului de energie termică în exploatare și a protecției mediului prin reducerea emisiilor poluante în atmosferă.

Metodologia de calcul a performanței energetice a clădirilor Mc 001 se va utiliza la stabilirea/verificarea performanței energetice a clădirilor noi și existente în vederea elaborării certificatului de performanță energetică a clădirii precum și la analiza termică și energetică, respectiv întocmirea auditului energetic al clădirilor care urmează a fi modernizate din punct de vedere termic și energetic.

Expertiza energetică a unei clădiri, proiectată înainte de apariția noilor norme de izolare termică, constă în determinarea caracteristicilor termotehnice și funcționale reale ale sistemului clădire-instalații termice, în scopul caracterizării din punct de vedere energetic a clădirii. Expertiza energetică furnizează datele tehnice de bază necesare pentru elaborarea Certificatului de Performanță Energetică în condițiile proiectului inițial.

Certificatul de performanță energetică al clădirii proiectate înainte de apariția noilor norme de izolare termică, este un document prin care se atestă performanța energetică a clădirii și a instalațiilor termice aferente. Certificatul energetic întregeste imaginea asupra valorii construcției prin "valența energetică", fiind un document util pentru proprietarul, utilizatorul sau investitorul

clădirii în acțiuni privind vânzarea-cumpărarea, asigurarea, taxele de mediu, suplimentarea investițiilor etc.

Nu va trebui neglijată faza ulterioară execuției lucrărilor de reabilitare termică, constând în monitorizarea rezultatelor măsurate pe parcursul a cel puțin două sezoane de încălzire, fază care trebuie să se desfășoare conform unui program și unei metodologii prestabilite și care trebuie realizată cu participarea echipei de auditori energetici și proiectanți.

1.7. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CLĂDIREA**Anexa 2 la prezenta documentație: INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CLĂDIREA.**

Aceasta este întocmită conform anexei la certificatul de performanță energetică al clădirii, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 8 la Metodologia de calcul a performanței energetice a clădirilor - partea a III-a "Auditul și certificatul de performanță a clădirii", aprobată prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 157/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 126 și 126 bis din 21 februarie 2007.

1.7.1. Condițiile locale ale amplasamentului și caracteristici ale clădirii:

- | | |
|---|-----------------------------|
| - Localitatea: | Gheorgheni; |
| - Adresa: | Str. Kossuth Lajos, Nr. 25; |
| - Zona seismică de calcul conform P100-1/2013: | Tc=1,0 sec; |
| - Clasa de importanță a construcției conform P100-1/2013: | III; |
| - Categoria de importanță a construcției conform HG nr. 766/97 Anexa 3: | C - normala; |
| - Zona climatică | V. |

1.7.2. PERIOADA DE PROIECTARE/EXECUȚIE A CLĂDIRII

- | | |
|---------------------------------|-------|
| - Anul de execuție al clădirii: | 1920. |
|---------------------------------|-------|

1.7.3. DESCRIEREA ARHITECTURALĂ

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| - Regimul de înălțime: | S+P+1E; |
| - Suprafața construită desfașurată: | 637,00 m ² ; |
| - Înălțimea medie a soclului: | 1,25; |
| - Număr de tronsoane: | 1; |
| - Tâmplăria: | Clasica de lemn; |
| - Tip acoperiș: | Sarpanta; |

Tabla Cutata.

1.7.4. STRUCTURA DE REZISTENTĂ

- Infrastructura:	Fundatii din beton armat;
- Suprastructura:	Pereti portanti din zidarie de caramida plina fara elemente de confinare;
- Planșee:	Boltisoare din carmida si profile metalice I, captusite cu mortar;
- Pereții exteriori:	Caramida plina 50 cm;
- Pereții interiori:	Caramida plina 45, 35 cm.

1.7.5. DESCRIEREA FUNCTIUNILOR

Destinația principală:	Biblioteca;
Destinația încăperilor:	Sali de lectura, sali de imprumut, depozite, arhiva si spatii anexe functiunii de biblioteca;
Asigurarea circulației pe orizontală:	Palier la fiecare nivel;
Asigurarea circulației pe verticală:	Rampe de scara;
Utilități Energia Electrică:	Asigurata de la rețeaua orasului
Utilități Apă-Canal:	Racorduri la rețeaua orasului
Utilități Termice:	Cladirea este racordata la rețeaua de termoficare a orasului
Instalații Sanitare:	
- Număr căzi de baie:	1;
- Număr dușuri/pișoare:	
- Număr lavoare:	4;
- Număr spălătoare:	
- Număr vase WC:	5;
- Număr puncte de consum apă caldă:	6;
- Număr puncte de consum apa rece:	11.

2. EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

Auditul energetic se efectuează de către auditorul energetic pentru clădiri **Gheorghe BADEA** atestat **gradul I, specialitatea c.i.** (construcții și instalații), posesor al Certificatului de atestare **seria A nr. 00023**.

Performanța energetică a clădirii reprezintă energia efectiv consumată sau estimată pentru a răspunde necesităților legate de utilizarea normală a clădirii, necesități care includ în principal:

- încălzirea;
- prepararea apei calde de consum;
- răcirea;
- ventilarea;
- iluminatul.

Pentru stabilirea performanței energetice a unei clădiri, se au în vedere următoarele aspecte:

- alcătuirea elementelor de construcție ale anvelopei clădirii;
- vechimea clădirii (clădiri noi, clădiri existente etc.);
- volumetria clădirii (ex: raportul între aria anvelopei clădirii și volumul de aer încălzit, raportul dintre perimetrul construit și aria construită, gradul de vitrare etc.);
- amplasarea clădirii pe teritoriul țării și în cadrul unei localități: influența poziției și orientării clădirilor, inclusiv a parametrilor climatici exteriori;
- sistemele solare pasive și dispozitivele de protecție solară;
- condițiile de climat interior;
- condițiile de iluminat natural;
- destinația, funcțiunea și regimul de utilizare a clădirii.

Performanța energetică a clădirii se determină conform unei metodologii de calcul și se exprimă prin unul sau mai mulți indicatori numerici care se calculează luându-se în considerare:

- izolația termică;
- caracteristicile tehnice ale clădirii și instalațiilor;
- proiectarea și amplasarea clădirii în raport cu factorii climatici exteriori;
- expunerea la soare și influența clădirilor învecinate;
- sursele proprii de producere a energiei;
- climatul interior al clădirii;
- alți factori care influențează necesarul de energie.

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru performanța energetică a clădirii în starea inițială sunt prezentate în anexe după cum urmează:

- Anexa 3: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚEBUTĂ;
- Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚEBUTĂ.

Evaluarea performanțelor energetice ale unei clădiri se referă la determinarea nivelului de protecție termică al clădirii și a eficienței energetice a instalațiilor de încălzire interioară, de ventilare/climatizare, de preparare a apei calde de consum și de iluminat și vizează în principal:

- investigarea preliminară a clădirii și a instalațiilor aferente;
- determinarea performanțelor energetice ale construcției și ale instalațiilor aferente acesteia, precum și a consumului anual normal de energie al clădirii pentru încălzirea spațiilor, de ventilare / climatizare, de preparare a apei calde de consum și de iluminat;
- concluziile auditorului energetic asupra evaluării.

2.1. INVESTIGAREA PRELIMINARĂ A CLĂDIRILOR

S-a efectuat prin analizarea documentației tehnice a clădirii și prin analiza stării actuale a construcției și instalațiilor aferente acesteia, constatăată prin vizitarea clădirii.

2.2. DETERMINAREA PERFORMANTELOR ENERGETICE ȘI A CONSUMULUI ANUAL DE ENERGIE AL CLĂDIRII

Se realizează în conformitate cu părțile I și II ale **Metodologiei Mc 001**, ținând seama și de datele obținute prin activitatea de investigare preliminară a clădirii și constă în:

2.2.1. Determinarea rezistențelor termice corectate ale elementelor de construcție din componența anvelopei clădirii:

(Metodologie de calcul a performanței energetice a clădirilor - partea I-a)

Pentru determinarea rezistențelor termice unidireționale și a rezistențelor termice corectate ale tuturor elementelor de construcție din componenta anvelopei acestei clădiri de locuit se utilizează caracteristicile geometrice și termotehnice ale elementelor clădirii.

Caracteristicile geometrice ale anvelopei clădirii de referință și caracteristicile geometrice globale ale clădirii de referință sunt identice cu cele ale clădirii reale expertizate prezentate. Caracteristicile geometrice detaliate pentru fiecare fațadă și global pe ansamblul clădirii sunt prezentate în tabelele anexate.

Pentru determinarea consumului anual normal de căldură pentru încălzirea clădirii eficiente energetic se vor utiliza caracteristicile geometrice ale clădirii, iar pentru determinarea consumului anual normal de căldură pentru prepararea apei calde de consum la clădirea eficientă energetic s-a respectat metodologia prezentată în Mc 001.

Caracteristicile geometrice ale anvelopei clădirii eficiente energetic și caracteristicile geometrice globale ale clădirii eficiente energetic sunt identice cu cele ale clădirii reale expertizate. Caracteristicile geometrice detaliate pentru fiecare fațadă și global pe ansamblul clădirii sunt prezentate în tabelele anexate.

Rezistențele termice ale elementelor de construcție ale anvelopei clădirii se determină prin calcul termotehnic conform reglementărilor în vigoare.

A. Rezistența termică unidirecțională, R

Se calculează cu relația:

$$R = \frac{1}{\alpha} + \sum \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_e} \quad [\text{m}^2\text{K/W}], \quad (1)$$

în care:

α_i - coeficientul de transfer termic superficial la interior, $[\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$

α_e - coeficientul de transfer termic superficial la exterior, $[\text{W}/\text{m}^2\text{K}]$

δ - grosimea elementului de construcție $[\text{m}]$

λ - conductivitatea termică de calcul a elementului de construcție, $[\text{W}/\text{mK}]$

Alcătuirile elementelor de anvelopă sunt date în breviarului de calcul.

În anexe sunt calculate valorile rezistențelor termice unidirecționale pentru elementele de construcție care alcătuiesc anvelopa clădirii existente.

B. Rezistența termică corectată, R'

Tine seama de influența punților termice și se determină cu relația :

$$R' = r \times R \quad [\text{m}^2\text{K/W}] \quad (2)$$

în care:

r - coeficient de reducere a rezistențelor termice unidirecționale.

$$r = \frac{1}{1 + \frac{R \left[\sum (\psi \cdot l) \right]}{A}} \quad (3)$$

În tabelul anexat sunt date rezistențele termice unidirecționale R și corectate R' ale elementelor de construcție din componența clădirii.

Rezistențele termice corectate constituie date de bază pentru determinarea consumului de energie termică pentru încălzirea clădirii.

Rezistențele termice corectate ale elementelor de construcție, R', se compară cu rezistențele termice normate, $R'_{\min}$.

Criteriul de satisfacere a exigenței de izolare termică a clădirii este:

$$R' \geq R'_{\min} \quad (4)$$

Aprecierea globală a protecției termice a clădirilor existente se face prin:

- compararea rezistențelor termice medii corectate efectiv, ale elementelor de construcție care alcătuiesc anvelopa cu valorile normate din considerente igienico-sanitare R'_{nec} și cu valorile normate din considerente de economie de energie:

$$P_1 = (R'_m / R'_{nec}) 100$$

$$P_2 = (R'_m / R'_{\min}) 100$$

- evidențierea rezistenței termice medii corectate a anvelopei clădirii R'_m ;
- compararea coeficientului global de izolare termică al clădirii existente G cu valoarea normată pentru clădiri noi G_N :

$$P_3 = (G / G_N) 100$$

Calculul s-a efectuat ținând seama de valorile normate ale diferenței de temperatură a aerului interior - care este de 20 °C - și de temperaturile suprafețelor interioare ale încăperilor, $\Delta T_{i \max}$. Aceste valori sunt:

- 4°C pentru pereți,
- 3°C pentru tavane,
- 2°C pentru pardoseli.

Relația de calcul este:

$$R'_{nec} = \Delta T / \alpha_i \Delta T_{i \max} [m^2K/W],$$

în care:

- ΔT este pentru cazul nostru diferența de temperatură dintre temperatura interioară și cea exterioară de calcul, $\alpha_{i-pe} = 8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\alpha_{i-pl} = 12 \text{ W/m}^2\text{K}$, $T_e = -24^\circ\text{C}$.

Din considerente energetice, la clădirile existente, coeficientul G (în $\text{W/m}^3\text{K}$) trebuie să fie **mai mic sau egal** față de valoarea normată stabilită pentru clădirile de locuit noi G_N (în $\text{W/m}^3\text{K}$).

C. Coeficientul global de izolare termică

Coeficientul global de izolare termică, G [$\text{W/m}^2\text{K}$], este o caracteristică de performanță termooenergetică a clădirii care reprezintă suma pierderilor de căldură realizate prin transmisie directă prin aria anvelopei clădirii, pentru o diferență de temperatură de un grad între interior și exterior, raportate la volumul încălzit al clădirii la care se adaugă pierderile de căldură aferente reîmprospătării aerului interior, precum cele datorate infiltrărilor suplimentare de aer rece sau ventilării controlate.

$$G = \frac{\sum (L \cdot \tau)}{V} + 0,34 \cdot n$$

(5)

în care:

L_j – coeficient de cuplaj termic = A / R'_m

τ - factor de corecție a temperaturii exterioare

A_t - aria anvelopei clădirii [m^2]

V - volumul încălzit al clădirii [m^3]

n - viteza de ventilare naturală a clădirii, numărul de schimburi de aer pe oră, [h^{-1}]

2.2.2. Determinarea parametrilor termodinamici intensivi și extensivi caracteristici spațiilor încălzite și neîncălzite ale clădirii, inclusiv a necesarului de căldură / frig și a temperaturii interioare pe timp de vară fără climatizare:

(Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor - partea I-a)

(Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor - partea a-II-a)

Datele de calcul și rezultatele obținute sunt prezentate în anexe după cum urmează:

- Anexa 3: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNITALĂ;
- Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNITALĂ.

2.2.3. Determinarea consumului anual de energie, total și specific (prin raportare la aria utilă a spațiilor încălzite, A_{inc}), pentru încălzirea spațiilor, la nivelul sursei de energie a clădirii:

(Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor - partea a II-a)

Încălzire centrală (corpuri de încălzire și sisteme de joasă temperatură):

- determinarea necesarului de căldură sezonier sau pe intervale finite impuse de regimul de furnizare a căldurii;
- estimarea randamentului de reglare a furnizării căldurii;
- estimarea randamentului de distribuție;
- evaluarea randamentului sursei locale de căldură (după caz) – cazane;
- determinarea Performanței energetice a clădirii.

Consumul anual de căldură pentru încălzirea spațiilor se determină comparând valorile temperaturii interioare reduse a spațiului încălzit și temperatura exterioară de referință caracteristică spațiului încălzit. Începutul și sfârșitul sezonului de încălzire se determină din condiția de identitate între cele două temperaturi.

Pentru determinarea acestor temperaturi sunt necesare temperatura exterioară virtuală a clădirii, precum și temperaturile exterioare echivalente caracteristice ale elementelor opace sau translucide ale pereților, tâmplăriei anvelopei, precum și ale casei scărilor și acoperișului.

De asemenea se determină temperaturile medii ale spațiilor neîncălzite și a solului de sub clădire.

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru consumul anual de energie pentru încălzirea spațiilor, la nivelul sursei de energie a clădirii este prezentat în **ANEXA 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNITALĂ**.

2.2.5. Determinarea consumului anual de energie, total și specific (prin raportare la aria utilă a spațiilor încălzite, A_{inc}), pentru ventilare – climatizare, la nivelul sursei de energie a clădirii:

- determinarea necesarului anual de căldură și frig (sensibil și latent) al spațiilor din principalele zone energetice ale clădirii (Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor - partea a II-a);
- determinarea consumului anual de energie electrică și termică pentru asigurarea condițiilor de confort termic (căldură și frig) aferent clădirilor dotate cu sisteme locale (pompe de căldură) și a Performanței Energetice a Clădirii (Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor - partea a II-a).

2.2.6. Determinarea consumului anual de energie, total și specific (prin raportare la aria utilă a spațiilor încălzite, A_{inc}), pentru iluminatul artificial, la nivelul sursei de energie a clădirii:

- determinarea necesarului de energie electrică din principalele zone energetice ale clădirii;
- determinarea consumului anual de energie electrică pentru asigurarea condițiilor de confort interior (iluminat) aferent clădirilor și a Performanței Energetice a Clădirii.

Pentru clădirile de locuit, nu este necesar calculul consumului de energie electrică, acesta fiind greu de estimat din cauza unei utilizări aleatorii a sistemului de iluminat, greu de controlat, care rămâne la latitudinea beneficiarului.

Aprecierea corectă a performanței energetice și încadrarea clădirii într-o clasă de consum energetic se face numai în condițiile în care sistemele de iluminat din clădire realizează gradul de confort vizual minim impus prin reglementările tehnice în vigoare. În cazul în care confortul vizual nu este realizat, încadrarea energetică a clădirii într-una din clase nu este relevantă și se impun măsuri de reabilitare a sistemelor de iluminat. Realizarea confortului vizual în încăperile aferente clădirilor la care se face referire în prezentul document este impusă prin normativ, fiind obligatorie.

Evaluarea performanței energetice a unei clădiri se va face în condițiile în care sistemele de iluminat interior au fost dimensionate corect, prin metode de calcul agreeate, care să permită o dimensionare corectă atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ, în vederea realizării mediului luminos corespunzător desfășurării activității. În acest scop, în literatura de specialitate sunt agreeate și utilizate o serie de metode de calcul privind predimensionarea și dimensionarea sistemelor de iluminat interior. Sistemele de iluminat interior se dimensionează considerându-se ca mărime de bază iluminarea.

Formula de calcul:

$$W_{ilum} = \frac{[\sum (P_p \cdot t_p) + \sum P_n [(t_D \cdot F_D \cdot F_O) + (t_N \cdot F_O)]]}{1000} \quad kWh / an$$

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru consumul anual de energie pentru iluminatul artificial, la nivelul sursei de energie a clădirii este prezentat în **ANEXA 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚĂLĂ**.

2.2.7. Determinarea consumului anual de energie, total și specific (prin raportare la aria utilă a spațiilor încălzite, A_{inc}), pentru prepararea apei calde de consum, la nivelul sursei de energie a clădirii.

- determinarea necesarului anual de apă caldă de consum la nivelul punctelor de consum;

- determinarea eficienței sistemului de producere / furnizare, distribuție și utilizare a apei calde de consum;
- determinarea consumului anual de apă caldă de consum și a consumului anual de energie pentru furnizarea apei calde de consum și a Performanței Energetice a Clădirii.

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru consumul anual de energie pentru prepararea apei calde de consum, la nivelul sursei de energie a clădirii este prezentat în **ANEXA 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ.**

2.2.8. Determinarea consumului anual de apă caldă de consum, total și specific (prin raportare la numărul de persoane normalizat și numărul de zile de utilizare dintr-un an), la nivelul punctelor de consum și la nivelul sursei de energie a clădirii.

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru consumul anual de energie pentru prepararea apei calde de consum, la nivelul sursei de energie a clădirii este prezentat în **ANEXA 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ.**

2.3. RAPORTUL DE ANALIZĂ TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ A CLĂDIRII

2.3.1. Informații generale

Clădirea:	Biblioteca Municipala;
Adresa:	Localitatea Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, județul Harghita;
Beneficiar:	Municipiul Gheorgheni;
Destinația principală a clădirii:	Biblioteca;
Tipul clădirii:	Biblioteca Municipala;
Anul construcției:	1920;
Structura constructivă:	Caramida plina 50 cm.

2.3.2. CONCLUZIILE ASUPRA EVALUĂRII

S-a elaborat certificatul de performanță energetică al clădirii corespunzător stării inițiale, în conformitate cu "**Metodologia de calcul a performanței energetice a clădirilor**" indicativ **Mc 001 Partea III-a**.

Certificatul de performanță energetică al clădirii cu numărul HR 04 02, din **Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25**, corespunzător stării actuale (inițiale) este prezentat în **Anexa 1: CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ AL CLĂDIRII, CORESPUNZATOR STĂRII ÎNIȚIALE**.

Certificatul de performanță energetică al clădirii este întocmit și însoțit de către auditorul energetic pentru clădiri, **Gheorghe BADEA** atestat **gradul I, specialitatea c.i. (construcții și instalații)**, posesor al Certificatului de atestare **seria A nr. 00023**.

Certificatul de performanță energetică al clădirii din **Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25**, atribuie clădirii o **nota energetica de 61,54, clasificarea energetica "E"** și un consum total anual specific de energie finală pentru încălzire, apă caldă și iluminat de **455,38 kWh/m²an** împărțit astfel:

- consumul total anual specific de energie finală pentru încălzire: **405,15 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru preparare apă caldă de consum: **30,47 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial: **19,77 kWh/m²an**.
- indice de emisii echivalent CO₂: **101,07 kgCO₂/m²an** (calcul privind emisiile de CO₂ echivalent asociat cu consumurile de energie se regăsesc în Anexa 4).

Consumurile de energie primară pentru clădirea în starea actuală:

AUDIT ENERGETIC

Auditor energetic constructii și instalații gradul I: **Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA**

- consumul de energie primară: 121,49 kWh/m²an;
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile: 9,89 kWh/m²an;

Pe ansamblul clădirii, consumurile de energie primară rezultate pentru situația existentă sunt:

- Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația inițială este de 1 kwh/an.
- Consumul anual specific de energie primară pentru încălzire este de 1 kWh/m²an.

Consumul total anual specific de energie finală (încălzire, a.c.m. și iluminat) pentru **clădirea de referință** este de **266,14 kWh/m²an**, căruia îi corespunde o **notă energetică de 86,19**.

Se anexează formularul de **Certificat de performanță energetică** elaborat în următoarele ipoteze de calcul:

- caracteristicile clădirii și gradul de izolare termică conform proiect inițial;
- sistemul de încălzire cu radiatoare;
- iluminatul artificial;
- grad de exploatare a clădirii normal.

3. LUCRĂRI DE INTERVENȚIE PRIVIND CREȘTEREA PERFORMANȚEI ENERGETICE

Lucrari de intervenție propuse privind creșterea performanței energetice a clădirii expertizate energetic, au ca scop reducerea consumului specific pentru incalzire in conditii de eficienta economica.

Soluțiile constructive propuse se referă numai la reabilitări termice cu sisteme termoizolante agrementate în România și nu se referă la materiale termoizolatoare și conexe agrementate în România. Se recomandă ca sistemele termoizolante utilizate să asigure o durată de viață de minimum 10 ani.

Grosimile straturilor termoizolatoare, propuse în cadrul lucrării de Audit Energetic, țin seama de soluțiile constructive de reabilitare termică a fondului de clădiri existent, aflate în practica curentă în celelalte țări din U.E. Astfel, s-a avut în vedere evoluția prețului energiei termice și asigurarea capacității de izolare termică a clădirii la nivelurile care se impun prin legislația națională și europeană.

Pentru stabilirea unui pachet optim de măsuri privind creșterea performanței energetice a clădirii s-au realizat două propuneri de pachete de masuri Minimal și Maximal.

Auditorul energetic recomandă implementarea pachetului de masuri Maximal datorită eficienței energetice, economiei de energie obținute și impactului asupra mediului pe termen lung.

Pachetul Minimal de măsuri este prezentat în **Anexa 8: PACHETUL DE MĂSURI MINIMAL**.

În continuare se prezintă **Pachetul de Măsuri Maximal** ce cuprinde lucrările de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii.

3.1. PACHETUL DE MĂSURI MAXIMAL

Toate materialele ce se vor utiliza trebuie să respecte obligațiile pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

A doua opțiune prezentată în auditul energetic este cea din **Pachetul Maximal** de măsuri:

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 20 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori aferenți curșivei, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă cu o grosime a termoizolației de 30 cm;

Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

Puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;

Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii – unități individuale cu comandă locală.

⇒ **Recomandări propuse:**

- - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;
- - Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;

AUDIT ENERGETIC

Auditor energetic constructii și instalații gradul I: **Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA**

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

3.2. ANALIZA EFICIENȚEI ECONOMICE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE – PACHET MAXIMAL

Costul unității de căldură nesubvenționat este de **561,41** lei/Gcal sau **0,4827** lei/kWh.

Date de calcul și rezultate obținute privind lucrări de creștere a eficienței energetice:

Valoarea totală a lucrărilor pentru realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice este: **1.313.507,11** (lei).

Sursele de informare pentru estimarea lucrărilor de intervenție sunt:

- Devize de lucrări de la investiții similare, realizate cu programe specializate;
- Oferte de materiale și sisteme termoizolante;
- Experiența acumulată în proiectarea lucrărilor de reabilitare termică.

Valoarea totală a lucrărilor prin aplicarea pachetului de soluții de reabilitare este de **1.313.507,11** lei.

Economia anuală de energie este de: **195.664** (kwh/an).

Valoarea economiei anuale de energie este de: **94.447,01** (lei/an).

În această situație durata de recuperare a investiției suplimentare pentru a aduce clădirea de la faza inițială la scăderea consumului specific pentru încălzire sub 100 kWh/mp/an, este de **13,9** ani.

3.2.2. INDICATORI ECONOMICI AI INVESTIȚIEI:

a) Valoarea netă actualizată ΔVNA

Valoarea netă actualizată ΔVNA (m) aferentă investiției suplimentare datorată aplicării proiectului de reabilitare/modernizare energetică și economiei de energie rezultată prin aplicarea proiectului menționat, [lei]:

- ΔVNA (m) = **1.313.507,11** lei;

Observație: valoarea netă actualizată, ΔVNA (m), să fie cu valori negative pentru durata de viață N estimată pentru măsurile de modernizare energetică analizate.

Durata fizică de viață a sistemului analizat este de: $N=20$ [ani].

b) Durata de recuperare a investiției suplimentare datorată aplicării proiectului de reabilitare/modernizare energetică, NR [ani]

Durata de recuperare a investiției suplimentare datorată aplicării proiectului de reabilitare/modernizare energetică, NR [ani], reprezentând timpul scurs din momentul realizării investiției, T_n modernizarea energetică a unei clădiri și momentul T_n la care valoarea acesteia este egalată de valoarea economiilor realizate prin implementarea măsurilor de modernizare energetică, adusă la momentul inițial al investiției:

- $NR = 13,9$ ani;

Observație: durata de recuperare a investiției, NR, trebuie să fie cât mai mică.

c) Costul unității de energie economisită, e [lei/kWh]

Costul unității de energie economisită, e [lei/kWh], reprezentând raportul dintre valoarea investiției suplimentare datorată aplicării proiectului de reabilitare /modernizare energetică și economiile de energie realizate prin implementarea acestuia pe durata fizică de viață a sistemului analizat.

- $e = 0,34$ Lei/kWh;

Observație: costul unității de căldură economisită, e , trebuie să fie cât mai mic și nu mai mare decât proiecția la momentul investiției a costului actual a unității de căldură.

Durata fizică de viață a sistemului analizat este de: $N=20$ [ani].

4. RAPORTUL DE AUDIT ENERGETIC

Obiectivul specific vizat prin această lucrare este renovarea energetică a clădirilor publice.

4.1. DATE DE IDENTIFICARE CLĂDIRE

4.1.1. Adresa clădirii:

- Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, jud. Harghita

4.2. DATE DE IDENTIFICARE AUDITOR ENERGETIC

4.2.1. Numele auditorului energetic:

- Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA atestat gradul I, specialitatea c.i. (constructii si instalatii), posesor al certificatului de atestare seria A nr. 00023;

4.2.2. Data efectuării analizei termice și energetice:

- 27.04.2022;

4.2.3. Numărul dosarului de audit energetic:

- AE HR 04 02;

6.2.4. Data efectuării raportului de audit energetic:

- 27.04.2022.

4.3. SINTEZA PACHETELOR DE MĂSURI TEHNICE PROPUSE

4.3.1. SCURTĂ PREZENTARE A FIECĂRUI PACHET DE MĂSURI PRECONIZATE

Toate materialele ce se vor utiliza trebuie să respecte obligațiile pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Prima opțiune prezentată în auditul energetic este cea din **Pachetul Minimal** de măsuri:

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori aferenți curșivei, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 8 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară, cu o grosime a termoizolației de 8 cm;

Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 8 cm;

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă cu o grosime a termoizolației de 20 cm;

Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

Puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;

Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii – unități individuale cu comandă locală.

Recomandări propuse:

- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;

- - Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;

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

A doua opțiune prezentată în auditul energetic este cea din **Pachetul Maximal** de măsuri:

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 20 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori aferenți cursivei, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă cu o grosime a termoizolației de 30 cm;

Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

Puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;

Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii – unități individuale cu comandă locală.

Recomandări propuse:

- - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;
- - Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- - Reabilitarea/ modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

Soluția recomandată privind creșterea performanței energetice a clădirii este cea din Pachetul Maximal. Această soluție asigură reducerea consumurilor energetice din surse convenționale și diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Pachetul de măsuri asigură un nivel optim din punctul de vedere al costurilor și al cerințelor de performanță energetică, conform prevederilor Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor.

Recomandarea pachetului de măsuri Maximal s-a realizat în urma rezultatelor obținute care justifică eficiența energetică și economică a acțiunii de creștere a performanței energetice a clădirii cu influențe benefice asupra confortului termic, reducerii consumului de energie în exploatare și impactului asupra mediului pe termen lung.

4.3.2. COSTUL TOTAL AL PACHETULUI DE MĂSURI RECOMANDAT

Evaluarea investiției suplimentare pentru reducerea optimă a consumurilor energetice a clădirii se ridică la suma de **C₀ = 1.313.507,11 Lei fara TVA.**

4.3.3. ECONOMIA DE COMBUSTIBIL ESTIMATĂ PENTRU PACHETUL RECOMANDAT

Economia anuală de energie este de: 195.664 (kWh/an) iar valoarea economiei anuale de energie estimată este de: 94.447,01 (lei/an).

4.3.4. INDICATORI DE EFICIENȚĂ ECONOMICĂ A PACHETULUI DE MĂSURI RECOMANDAT

În această situație durata de recuperare a investiției suplimentare este de 13,9 ani.

4.3.5. SUGESTII PRIVIND REALIZAREA LUCRĂRILOR DE MODERNIZARE ȘI FINANȚAREA ACESTORA

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite.

4.4. PREZENTAREA DETALIATĂ A PACHETULUI DE MĂSURI TEHNICE RECOMANDAT

4.4.1. SINTEZA RAPORTULUI DE ANALIZĂ TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ CU PREZENTAREA CLĂDIRII ÎN STAREA SA ACTUALĂ

În urma analizei termice și energetice a clădirii în starea sa actuală se atribuie clădirii o **nota energetică de 61,54, clasificarea energetică "E"** și un consum total anual specific de energie finală pentru încălzire, apă caldă și iluminat de **455,38 kWh/m²an** împărțit astfel:

- consumul total anual specific de energie finală pentru încălzire: **405,15 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru preparare apă caldă de consum: **30,47 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial: **19,77 kWh/m²an**.
- indice de emisii echivalent CO₂: **101,07 kgCO₂/m²an** (calcul privind emisiile de CO₂ echivalent asociat cu consumurile de energie se regasesc în Anexa 4).

Consumurile de energie primară pentru clădirea în starea actuală:

- consumul de energie primară: 121,49 kWh/m²an;
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile: 9,89 kWh/m²an;

Pe ansamblul clădirii consumurile de energie primară rezultate pentru situația existentă sunt:

- Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația inițială este de 1 kwh/an.
- Consumul anual specific de energie primară pentru încălzire este de 1 kWh/m²an.

Consumul total anual specific de energie finală (încălzire, a.c.m., și iluminat) pentru clădirea de referință este de **266,14 kWh/m²an** căruia îi corespunde o notă energetică de **86,19**.

4.4.2. DESCRIEREA DETALIATĂ A MĂSURILOR DE MODERNIZARE ENERGETICĂ PRECONIZATE ȘI REZULTATELE ANALIZEI TEHNICE ȘI ECONOMICE ALE PACHETULUI RECOMANDAT

Toate materialele ce se vor utiliza trebuie să respecte obligațiile pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la

Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

S-au propus următoarele lucrări de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii, soluții care formează Pachetul Maximal de Măsură, optim din punct de vedere tehnico-economic, dar și din punctul de vedere al suportabilității investiției de către beneficiar:

1. IZOLAREA TERMICĂ A FAȚADELOR – PARTE OPACĂ

1.1. Izolarea termică a pereților exteriori:

Se propune placarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu sisteme termoizolante cu specificație de fabricație “pentru utilizarea la placarea fațadelor”, realizat în sisteme termoizolante agrementate/certificate în România. Termoizolația se va monta continuu pentru evitarea punților termice, eliminându-se complet spațiul între plăcile de termoizolație. De asemenea, se propune și bordarea cu fâșii orizontale continue de sisteme termoizolante rezistente la foc, dispuse în dreptul planșelor curente ale clădirii cu aceeași grosime cu a materialului termoizolant utilizat la termoizolarea fațadei.

Grosimea sistemului termoizolant pentru pereții exteriori este de 20 cm.

Conductivitatea termică a materialului termoizolant (conform SR EN 12667: 2002) va fi de Maxim 0,038 W/mK.

Izolarea termică a soclului:

Se va prevedea un sistem termoizolant rezistent la umezeală pe înălțimea soclului.

Grosimea stratului termoizolant pentru soclu este de 10 cm.

Conductivitatea termică a materialului termoizolant (conform SR EN 12667: 2002) va fi de Maxim 0,038 W/mK.

1.2. Izolarea termică a pereților exteriori, fațada principală

Se propune placarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară a acesteia, cu plăci minerale rigide cu specificație de fabricație “pentru utilizarea la placarea interioară”, realizat în sisteme termoizolante agrementate în România.

Grosimea sistemului termoizolant pentru pereții exteriori este de 10 cm.

Conductivitatea termică a materialului termoizolant (conform SR EN 12667: 2002) va fi de Maxim 0,038 W/mK.

1.3. Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite

Se propune placarea pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu plăci minerale rigide cu specificație de fabricație “pentru utilizarea la placarea interioară”, realizat în sisteme termoizolante agrementate în România.

Grosimea sistemului termoizolant pentru pereții exteriori este de 10 cm.

Conductivitatea termica a materialului termoizolant (conform SR EN 12667: 2002) va fi de Maxim 0,038 W/mK.

1.4. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel

Clădirea prezintă un acoperiș tip **Sarpanta**.

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel, în cazul existenței șarpantei: Se propune montarea unui strat termoizolant, la partea superioara a planșeului peste ultimul nivel. Peste stratul termoizolant se prevede o sapa de beton slab armata. Peste stratul termoizolant se prevede un strat din placi din fibre lemnoase tip OSB pentru ca podul să fie circulabil. Aticul din beton armat a acoperisului se va termoizola pe exteriorul acestuia cu sistem termoizolant identic cu cel folosit la termoizolarea peretilor exteriori. Acest sistem care se va racorda cu izolatia verticala suplimentara a peretilor exteriori. Pe fata interioara a aticului se prevede placarea cu sistem termoizolant pentru fatade, pana la racordarea cu termoizolatia de pe planseul peste ultimul nivel. Conductivitatea termica a materialului termoizolant va fi de Maxim 0,038 W/mK.

Grosimea stratului termoizolant pentru acoperișul tip sarpanta este de 30 cm.

2. IZOLAREA TERMICA A FATADEI – PARTE VITRATA

2.1. Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată

Se propune înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a tâmplăriei aferente accesului în clădire cu tâmplărie performantă energetic cu următoarele caracteristici:

- Coeficient de transfer termic (U) maxim 1,1 W/m²K;

2.2. Înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite

Se propune înlocuirea tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre) către spațiile neîncălzite sau insuficient încălzite cu tâmplărie performantă energetic cu următoarele caracteristici:

- Coeficient de transfer termic (U) maxim 1,1 W/m²K.

3. REABILITARE TERMICĂ A SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE/A SISTEMULUI DE FURNIZARE A APEI CALDE DE CONSUM

3.1. Înlocuirea/dotarea cu corpuri de încălzire cu radiatoare/ventiloconvectoare, montarea/repararea/înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire și apă caldă de consum, inclusiv de legătură între clădirea/clădirile eligibile care face/fac obiectul proiectului și clădirea tip centrală termică

3.1.1. Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare

Având în vedere starea tehnică a corpurilor de încălzire existente, precum și vechimea acestora, se propune înlocuirea corpurilor de încălzire, adaptate la sarcinile termice rezultate prin implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a anvelopei clădirii propuse prin acest proiect.

Soluția tehnică propusă constă în înlocuirea corpurilor de încălzire existente cu **radiatoare**, dotate cu robinet retur (RLV), aerisitor, robinet de golire și robinet colțar reglaj tur (RAN) cu cap termostatic.

3.1.2. Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire

Având în vedere starea tehnică a unor tronsoane din rețeaua de distribuție a agentului termic pentru încălzire, lipsa totală sau degradarea parțială a termoizolației conductelor de distribuție precum și deteriorarea armăturilor de închidere și de golire, se propune înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire.

3.1.3. Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum

Având în vedere starea tehnică a unor tronsoane din rețeaua de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum, lipsa totală sau degradarea parțială a termoizolației conductelor de distribuție precum și deteriorarea armaturilor de închidere și de golire, se propune înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum.

4. INSTALARE/REABILITARE/MODERNIZAREA SISTEMELOR DE CLIMATIZARE ȘI/SAU VENTILARE MECANICĂ PENTRU ASIGURAREA CALITĂȚII AERULUI INTERIOR

4.1. Soluții de ventilare naturală sau mecanică prin introducerea dispozitivelor/fantelor/grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă

Soluția tehnică presupune realizarea a două goluri de ventilație din exteriorul clădirii, la încăperile în care sunt instalate echipamente cu flacără liberă (centrale termice murale, aragaze pe gaz metan etc).

Golurile pentru canalele sau grilele de ventilare pentru evacuarea gazelor de ardere vor fi amplasate câte unul la partea superioară a încăperilor, cât mai aproape de plafon, iar al doilea la partea inferioară la aproximativ 10 cm față de pardoseală.

Tâmplăria care se înlocuiește trebuie dotată cu dispozitive/fante/grile pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă.

4.2. Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii - unități individuale cu comandă locală

Soluția tehnică propusă constă în instalarea sistemelor de ventilare mecanică pentru asigurarea calității aerului interior, prin montarea unor soluții de ventilare mecanică cu unități individuale cu comandă locală, utilizând recuperator de căldură cu performanță ridicată.

5. REABILITAREA INSTALAȚIILOR DE ILUMINAT ÎN CLĂDIRE

5.1. Reabilitarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate

Se propune reabilitarea instalației de iluminat din clădire.

5.2. Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED

Se propune înlocuirea corpurilor de iluminat existente în clădire cu corpuri de iluminat cu bec tip LED, dotate cu senzori de mișcare, acolo unde se impun (grupuri sanitare).

6. SISTEME ALTERNATIVE DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE ȘI/SAU TERMICE PENTRU CONSUM PROPRIU; UTILIZAREA SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE**6.1. Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc.**

Soluția tehnică propusă pentru sistemul alternativ de producere a energiei constă în instalarea unui sistem de **captatoare solare termice** pentru prepararea apei calde de consum.

RECOMANDĂRI

- Echiparea clădirilor cu stații de încărcare pentru mașini electrice, conform prevederilor Legii 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată.

Se propune instalarea de puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice.

Toate cerințele expuse de normative, legislație, hotărâri ale autorității locale, standarde referitoare la activitatea din domeniul construcțiilor vor fi incluse în proiectul tehnic și în detaliile de execuție.

Toate performanțele, care sunt necesare realizării sau funcționării corespunzătoare a întregului obiect, se vor include în proiectul tehnic și în detaliile de execuție și trebuie executate, chiar dacă în etapele prezentate în actuala documentație, nu sunt prezentate separat, sau în mod expres.

Consumurile specifice anuale, în varianta propusă de creștere a performanței energetice, se încadrează în obiectivul specific vizat prin această lucrare și anume reducerea consumului anual specific de căldură pentru încălzire în clădirile izolate termic la valori sub 100 kWh/mp/an și reducerea cu minim 50% a consumului de energie pentru încălzire.

Rezultatele prezentate justifică eficiența energetică și economică a acțiunii de creștere a performanței energetice a clădirii cu influențe benefice asupra confortului termic, reducerii consumului de energie în exploatare și a protecției mediului înconjurător.

Aprecierea globală a protecției termice a clădirilor existente se face prin:

- compararea rezistențelor termice medii corectate efective, ale elementelor de construcție care alcătuiesc anvelopa cu valorile normate din considerente igienico-sanitare R'_{nec} și cu valorile normate din considerente de economie de energie:
 - $P1 = (R'_m / R'_{nec})100$;
 - $P2 = (R'_m / R'_{min})100$;
- evidențierea rezistenței termice medii corectate a anvelopei clădirii R'_m ;
- compararea coeficientului global de izolare termică al clădirii existente G cu valoarea normată pentru clădiri noi GN :
 - $P3 = (G / GN)100$.

Soluțiile adoptate conduc la scăderea necesarului de căldură de calcul pentru încălzire al clădirii, necesar de căldură care dimensionează mărimea instalației de încălzire centrală dar și a consumului de combustibil cu și pentru preparare apă caldă de consum.

În urma analizei termice și energetice a clădirii prin aplicarea măsurilor din **Pachetul Maximal de Măsuri**, clădirea se va încadra în **clasa energetică "1"** având o **notă energetică 1** și un consum total anual specific de energie finală de **135,44 kWh/m²an** împărțit astfel:

- consumul total anual specific de energie finală pentru încălzire: **93,26 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru preparare apă caldă de consum: **30,47 kWh/m²an**;
- consumul total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial: **9,76 kWh/m²an**.
- un indice de emisii echivalent CO_2 : **26,55 kgCO2/m²an** (calcul privind emisiile de CO_2 echivalent asociat cu consumurile de energie se regasesc in Anexa 7).

Consumurile de energie primară pentru clădirea reabilitată:

- consumul de energie primară: 23,00 kWh/m²an;
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile: 144,49 kWh/m²an;

Pe ansamblul clădirii, consumurile de energie primară rezultate prin aplicarea măsurilor din **Pachetul Maximal de Măsuri** sunt:

- Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația reabilitată este de 1 kwh/an.
- Consumul anual specific de energie primară pentru încălzire este de 1 kWh/m²an.

După realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii se vor obține:

- O reducere a consumului total anual specific de energie finală de la **455,38 kWh/m².an** la **135,44 kWh/m².an**;
- O reducere a consumului total anual specific de energie finală pentru încălzirea spațiilor de la **405,15 kWh/m².an** la **93,26 kWh/m².an**;
- O reducere anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO_2 de **45.573,45 kg CO2/an**.
- O reducere a consumului total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial de la **19,77 kWh/m²an** la **9,76 kWh/m²an**;

Este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor soluțiilor propuse se obține reducerea consumului de energie termică pentru încălzirea spațiilor cu 76,98 %.

Datele de calcul și rezultatele obținute în urma implementării Pachetului Maximal de măsuri pentru creșterea performanței energetice a clădirii sunt prezentate în anexe după cum urmează:

- Anexa 5: CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ AL CLĂDIRII, CORESPUNZATOR STĂRII IZOLATE TERMIC;
- Anexa 6: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII REABILITATE TERMIC;
- Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC.

5. CONCLUZII

Din punct de vedere energetic, clădirea în starea actuală este mult sub prevederile normelor actuale de confort și consum energetic, lucru evidențiat și prin **nota energetică de CPE EXISTENT** prezentată în certificatul de performanță energetică a clădirii.

Soluția recomandată privind creșterea performanței energetice a clădirii este cea din Pachetul Maximal. Această soluție asigură reducerea consumurilor energetice din surse convenționale și diminuarea emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel încât consumul anual specific de energie calculat pentru încălzire va scădea sub 100 kWh/mp/an, în condiții de eficiență economică.

Pachetul de măsuri asigură un nivel optim din punctul de vedere al costurilor și al cerințelor de performanță energetică, conform prevederilor Directivei 2010/31/UE privind performanța energetică a clădirilor.

Recomandarea pachetului de măsuri Maximal s-a realizat în urma rezultatelor obținute care justifică eficiența energetică și economică a acțiunii de creștere a performanței energetice a clădirii cu influențe benefice asupra confortului termic, reducerii consumului de energie în exploatare și impactului asupra mediului pe termen lung.

Consumurile specifice anuale, în varianta propusă de creștere a performanței energetice, se încadrează în obiectivul specific vizat prin această lucrare.

Pachetul de măsuri Maximal ce cuprinde lucrările de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii, constă în:

Izolarea termică a fațadei - parte vitrată, prin înlocuirea tâmplăriei exterioare existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă cu performanță ridicată;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 20 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori aferenți cursivei, la partea exterioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a fațadei - parte opacă, prin termoizolarea pereților exteriori, fațada principală, la partea interioară, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a pereților exteriori ai subsolului în zona spațiilor încălzite, la partea interioară a acestora, cu o grosime a termoizolației de 10 cm;

Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel la acoperișul tip șarpantă cu o grosime a termoizolației de 30 cm;

Soluții de ventilare naturală prin introducerea grilelor pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă;

Reabilitarea/modernizarea instalației de iluminat prin înlocuirea circuitelor de iluminat deteriorate sau subdimensionate;

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescent și incandescent cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, inclusiv tehnologie LED, dotate cu senzori de mișcare/prezență;

Puncte de reîncărcare pentru vehicule electrice, precum și a tubulaturii încastrată pentru cablurile electrice, pentru a permite instalarea, într-o etapă ulterioară, a punctelor de reîncărcare pentru vehicule electrice;

Instalarea unor sisteme alternative de producere a energiei: sisteme descentralizate de alimentare cu energie din surse de energie regenerabilă, instalații cu captatoare solare termice, în scopul reducerii consumurilor energetice din surse convenționale și a emisiilor de gaze cu efect de seră etc;

Înlocuirea corpurilor de încălzire cu radiatoare;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru încălzire;

Înlocuirea instalației de distribuție a agentului termic pentru apă caldă de consum;

Montarea sistemelor/echipamentelor de ventilare mecanică cu recuperare a căldurii – unități individuale cu comandă locală.

Recomandări propuse:

- - Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii, în zonele degradate;
- - Repararea acoperișului tip șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
- - Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe anvelopa clădirii, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
- - Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii;
- - Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
- - Reabilitarea/modernizarea instalației electrice, înlocuirea circuitelor electrice deteriorate sau subdimensionate.

Evaluarea investiției suplimentare pentru reducerea optimă a consumurilor energetice a clădirii se ridică la suma de **C₀= 1.313.507,11 Lei fara TVA.**

Soluțiile de reabilitare termică a clădirii au indicatori tehnico-economici buni ceea ce conduce la o economie de energie de **195.664 kWh/an** cât și la termene de recuperare a investiției de **13,9 ani**, pentru o suprafață încălzită a clădirii de **611,56 m²**.

Pe ansamblul clădirii, consumurile de energie primara rezultate prin aplicarea masurilor din **Pachetul Maximal de Măsuri** sunt:

- Consumul total anual de energie primară pentru clădirea în situația reabilitata este de 1 kwh/an.
- Consumul anual specific de energie primară pentru încălzire este de 1 kWh/m²an.

După realizarea lucrărilor de intervenție privind creșterea performanței energetice a clădirii se vor obține:

- O reducere a consumului total anual specific de energie final[de la **455,38 kWh/m².an** la **135,44 kWh/m².an**;
- O reducere a consumului total anual specific de energie final[pentru încălzirea spațiilor de la **405,15 kWh/m².an** la **93,26 kWh/m².an**;
- O reducere anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră echivalent CO₂ de **45.573,45 kg CO₂/an**.
- O reducere a consumului total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial de la **19,77 kWh/m²an** la **9,76 kWh/m²an**;

Ca urmare a implementarii soluției din pachetului de măsuri Maximal privind creșterea performanței energetice a clădirii pot fi centralizate următoarele date sub forma unor indicatori de realizare la nivel de clădire, după cum urmează:

Indicatori la nivelul clădirii situată la adresa: Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, județul Harghita

Indicatori de eficiență energetică	Valoare la începutul implementării proiectului	Valoare la finalul implementării proiectului
Consumul anual specific de energie finală pentru încălzire (kWh/m ² .an)	405,15	93,26
Consumul de energie primară totală (kWh/m ² .an)	450,19	144,49
Consumul de energie primară totală utilizând surse convenționale (kWh/m ² .an)	440,31	121,49
Consumul de energie primară utilizând surse regenerabile (kWh/m ² .an)	9,89	23,00
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent kgCO ₂ / m ² an)	101,07	26,55
Reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire (%)	-	76,98%
Reducerea consumului de energie primară (%)	-	67,91%
Reducerea emisiilor de CO ₂ (%)	-	73,73%

Este de remarcat faptul că prin aplicarea tuturor soluțiilor propuse se obține o reducere a consumului anual specific de energie finală pentru încălzire cu 76,98 %.

Indicatori de mediu și energetici pentru realizarea obiectivelor specifice:

- **Scăderea anuală a emisiilor echivalent CO₂:**
Implementarea măsurilor propuse în Pachetul Maximal de Măsuri va conduce la o scădere a emisiilor echivalent CO₂ cu **1** față de emisiile inițiale.
- **Reducerea consumului anual specific de energie:**
Implementarea măsurilor propuse în Pachetul Maximal de Măsuri va conduce la o reducere a consumului anual de energie primară cu **1** față de consumul inițial.
- **Consumul de energie finală (Mtep):**
Implementarea măsurilor propuse în Pachetul Maximal de Măsuri va conduce la un consum de energie finală pentru clădire de **1 Mtep**.

S-a realizat calculul transferului de masă prin elementele de construcție pentru clădirea izolată termic și s-a verificat asigurarea confortului termic interior din punct de vedere termotehnic și evitarea apariției condensului pe elementele anvelopei clădirii. Informațiile obținute sunt prezentate în Anexa 6: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII REABILITATE TERMIC – PACHET MAXIMAL.

Datele de calcul și rezultatele obținute pentru performanța energetică a clădirii inițiale și reabilitate termic sunt prezentate în anexe după cum urmează:

- Anexa 1: CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ AL CLĂDIRII, CORESPUNZĂTOR STĂRII INIȚIALE;
- Anexa 3: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII ÎN STAREA INIȚIALĂ;
- Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA INIȚIALĂ;
- Anexa 5: CERTIFICATUL DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ AL CLĂDIRII, CORESPUNZĂTOR STĂRII IZOLATE TERMIC;
- Anexa 6: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚII ALE ANVELOPEI CLĂDIRII REABILITATE TERMIC;
- Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC.

Implementarea acestor măsuri se va face cu respectarea următoarelor acte normative în domeniul tehnic:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 907 din 29.11.2016 - Hotărârea privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Indicativ: MC 001/2006, cu modificări și completările ulterioare;
- Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ: C107/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Soluții cadru pentru reabilitarea termo-hidro-energetică a anvelopei clădirilor de locuit existente, indicativ SC 007/2002;
- Cod de proiectare seismică - Partea a III-a Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente, indicativ P 100-1/2013;
- Cod de proiectare. Evaluarea acțiunilor zăpezii asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-3/2012;
- Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor, indicativ CR 1-1-4/2012;
- Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri, Indicativ: NP 040/2002;
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P 118-1/2013;
- Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc aprobat cu ordinul MTCT-MAI nr. 1822/394/2004, cu modificările și completările ulterioare;
- SR EN 13499: 2004 – Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de polistiren expandat. Specificație;
- SR EN 13500: 2004 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de vată minerală. Specificație;
- SR EN 14351-1+A1:2010 – Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță;
- SR 1907-1/1997 - Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Prescripții de calcul;
- SR EN 13501-1+A1:2010 - Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție.

6. ALTE RECOMANDARI

Deoarece cadrul legal actual în domeniul reabilitării termice a clădirilor nu permite realizarea tuturor măsurilor de eficientizare energetică, se propun în continuare măsuri recomandate în sarcina proprietarilor.

6.1. ADAPTAREA SI REGLAREA SISTEMULUI DE ÎNCĂLZIRE AL CLĂDIRII LA NECESARUL DE CALDURĂ REDUS CA URMARE A EXECUTĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE LA ANVELOPA CLĂDIRII

La nivelul producerii căldurii (în cazul clădirilor dotate cu sursă proprie de căldură):

- înlocuirea aparatelor învechite sau neadaptate (arzătoare mai vechi de 9-10 ani și cazane mai vechi de 12-15 ani);
- adaptarea puterilor surselor de căldură în centrala termică;
- substituirea parțială sau totală a formei de energie;
- utilizarea de tehnici specifice (pompe de căldură cu compresie mecanică, cu absorbție, cazane cu condensare, instalație solară);

La nivelul distribuției căldurii:

- reducerea temperaturilor de reglaj a instalației de încălzire în scopul satisfacerii necesarului de căldură;
- separarea circuitelor ai căror parametri funcționali sunt net diferiți;

La nivelul utilizatorului de energie termică:

- verificarea periodică (la sfârșitul programului) a poziției de reglare a robinetelor termostate, astfel încât temperatura setată să fie optimă.
- demontarea și spălarea corpurilor de încălzire sau înlocuirea lor (dacă este cazul).

Soluția tehnică	Influență asupra consumului de căldură prin:
Clădiri dotate cu instalație de încălzire centrală	
Dotarea corpurilor statice cu robinete cu cap termostatic	Asigurarea reglajului termic local
Dotarea circuitelor care alimentează zone distinct încălzite cu dispozitive de reglare	Asigurarea reglajului termic la pe zone încălzite
Dotarea instalației de încălzire cu echipament de reglare cu ceas, programabil	Asigurarea reducerii temperaturii spațiilor încălzite pe durata nopții sau în perioadele de neocupare a acestora
Izolarea conductelor de distribuție din spațiile neîncălzite	Reducerea fluxului termic disipat prin conductele de distribuție a agentului termic

AUDIT ENERGETIC

Auditor energetic constructii și instalații gradul I: **Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA**

Înlocuirea cazanului de producere a căldurii pentru încălzire cu cazan modern	Creșterea randamentului anual de producere a căldurii
---	---

Clădiri dotate cu instalație de încălzire centrala	
Dotarea corpurilor statice cu robinete cu cap termostatic	Asigurarea reglajului termic local
Dotarea circuitelor care alimentează zone distinct încălzite cu dispozitive de reglare	Asigurarea reglajului termic pe zone încălzite
Dotarea instalației de încălzire cu echipament de reglare cu ceas, programabil	Asigurarea reducerii temperaturii spațiilor încălzite pe durata nopții sau în perioadele de neocupare a acestora
Izolarea conductelor de distribuție din spațiile neîncălzite	Reducerea fluxului termic disipat prin conductele de distribuție a agentului termic
Înlocuirea arzătorului care echipează cazanul existent cu unul modern, nou	Creșterea randamentului anual de producere a căldurii
Înlocuirea cazanului de producere a căldurii pentru încălzire cu cazan modern	
Clădiri racordate la sistemul centralizat de alimentare cu căldură	
Înlocuirea robinetelor colțar cu robinete cu cap termostatic	Asigurarea reglajului termic local
Dotarea coloanelor verticale cu dispozitive de păstrare a disponibilului de presiune constant	Asigurarea reglajului termic la nivelul coloanelor verticale
Dotarea corpurilor statice din spațiul locuit cu repartitoare de cost a căldurii consumate	Asigurarea controlului asupra livrării căldurii
Dotarea instalației cu contor de căldură, general	Cunoașterea consumurilor reale de căldură pentru încălzire și asigurarea unei facturări corecte a căldurii

O categorie de clădiri existente este constituită de clădirile racordate la sisteme centralizate de alimentare cu căldură (de tipul termoficării), caracterizate de indici specifici de necesar de căldură care atestă caracterul disipativ din punct de vedere energetic al construcțiilor existente, în ansamblul lor și acestea implică o abordare aparte.

6.2. SCĂDEREA CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU APA CALDĂ DE CONSUM

6.2.1. CLĂDIRI ALIMENTATE DE LA TERMOFICARE

Soluția tehnică	Influență asupra consumului de căldură prin:
Introducerea unor armături cu consum redus de apă	Reducerea consumurilor de apă caldă de consum
Contorizarea individuală a apei calde	
	caldă de consum

6.2.2. CLĂDIRI DOTATE CU SURSĂ PROPRIE DE CĂLDURĂ

Soluția tehnică	Influență asupra consumului de căldură prin:
Introducerea unor armături cu consum redus de apă	Reducerea consumurilor de apă caldă de consum
Izolarea termică a conductelor de distribuție a apei calde de consum și a conductei de recirculare din subsolul tehnic al clădirii și din spațiul locuit	Reducerea fluxului termic disipat prin conductele de apă caldă de consum
Izolarea termică a boilerului cu acumulare pentru prepararea apei calde de consum	Reducerea fluxului termic disipat prin mantaua boilerului
Reducerea temperaturii apei calde de consum până la 50°C	Reducerea consumului de căldură pentru producerea apei calde de consum
Înlocuirea echipamentelor actuale de producere a apei calde de consum cu echipamente moderne, noi	Creșterea randamentului de producere a căldurii pentru prepararea apei calde de consum

6.3. SCĂDEREA CONSUMULUI DE ENERGIE PENTRU ILUMINAT ARTIFICIAL

Soluția tehnică	Influență asupra consumului de căldură prin:
Inlocuirea sistemului de iluminat din casa scării cu sistem de iluminat cu corpuri eficiente energetic si senzor de mișcare	Reducerea consumurilor de energie electrică pentru iluminatul artificial în casele de scară
Inlocuirea becurilor incandescente cu becuri economice cu descărcare în gaz sau becuri cu leduri.	Reducerea consumurilor de energie electrică pentru iluminatul artificial în spațiile de locuit.

6.4. MENȚINEREA/REALIZAREA VENTILĂRII CORESPUNZĂTOARE A SPAȚIILOR OCUPATE

- Asigurarea corecteii ventilări a spatiilor prin montarea de grile pentru ventilare naturala;
- Asigurarea ventilării băilor prin dispozitive de ventilare naturală;

- Dotarea ferestrelor (care nu au) cu fante pentru circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență termică scăzută).

6.5. LUCRĂRI CONEXE RECOMANDATE ÎN VEDEREA APLICĂRII SOLUȚIILOR DE MODERNIZARE ENERGETICĂ

Lucrări care revin administratorilor/proprietarilor clădirii:

- uscarea subsolurilor inundate;
- dotarea canalizării subsolurilor cu clapete contra refulării canalizării stradale;
- repararea tuturor conductelor sparte care creează pericol de inundare a subsolurilor;
- desființarea tuturor boxelor care împiedică accesul la coloanele de distribuție a agentului termic secundar și a apei calde de consum;
- asigurarea serviciilor de consultanță energetică din partea unor firme specializate (care să asigure și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor din construcții);
- contorizarea individuală a consumului de gaze la bucătărie în vederea limitării consumului de gaze strict pentru necesități de preparare a hranei;
- dotarea coloanelor de încălzire cu vane de echilibrare automate (presiune diferențială constantă);
- asigurarea integrității tencuiei fațadelor;
- repararea acoperișului peste pod în vederea asigurării etanșeității la ploaie sau zăpadă a acestuia (în cazul în care acoperișul este de tip șarpantă);
- curățirea periodică a coșurilor de fum, în special în cazul producerii căldurii prin utilizarea combustibililor solizi sau lichizi.

Lucrări în competența furnizorului de utilități termice (în cazul racordării clădirii de locuit la sistemul centralizat de alimentare cu căldură):

- asigurarea alimentării cu agent termic a fiecărei clădiri;
- livrarea continuă a apei calde menajere și utilizarea recirculării;
- asigurarea presiunii și debitelor corespunzătoare livrării normale a apei calde (și reci);
- asigurarea parametrilor termici și hidraulici conform protocolului încheiat prin contractul de servicii între furnizor și proprietar;
- asigurarea și diversificarea serviciilor oferite utilizatorilor;
- modernizarea sistemului de distribuție și furnizare a utilităților termice;
- contorizarea apei de adaos în PT/CT;
- tratarea apei de adaos introdusă în instalația de încălzire;
- modificarea schemei de furnizare a utilităților termice;
- automatizarea funcționării PT/CT, cel puțin pe secțiunea de preparare a apei calde, vizând în principal menținerea temperaturii apei calde la o temperatură apropiată de 60°C și, în secundar, limitarea debitului de apă livrat la consum în cazul scăderii temperaturii apei calde sub 50°C;
- asigurarea corecte echilibrări hidraulice a rețelelor de încălzire și distribuție a apei calde;
- realizarea punctelor de monitorizare la fiecare clădire și asigurarea securității accesului la aparatura de măsură și reglaj;

AUDIT ENERGETIC

Auditor energetic constructii și instalații gradul I: **Prof. Dr. Ing. Gheorghe BADEA**

- adoptarea soluțiilor moderne de proiectare și execuție a lucrărilor de modernizare;
- asigurarea monitorizării și a dispecerizării funcționării instalațiilor de distribuție a căldurii;
- contorizarea utilităților termice la consumatori.

7. BIBLIOGRAFIE

Întocmirea raportului de audit energetic al clădirii s-a efectuat în conformitate cu prevederile Metodologiei Mc 001/2006, privind calculul consumurilor de energie a clădirilor:

"Metodologie de calcul a performanței energetice a clădirilor" Mc 001/1-4 2006

1. „Anvelopa clădirii”, indicativ Mc 001/1 – 2006;
2. „Performanța energetică a instalațiilor aferente clădirii”, indicativ Mc 001/2 – 2006;
3. „Auditul și certificatul de performanță a clădirii”, indicativ Mc 001/3 – 2006;
4. „Breviar de calcul al performanței energetice a clădirilor și apartamentelor” indicativ Mc 001/4 – 2006.

Alte documente conexe sunt:

- 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;
- 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 măsurărilor necesare expertizării termoeenergetice a construcțiilor și instalațiilor aferente;
- SC 007-2002 - Soluții cadru pentru reabilitarea termo-higro-energetică a anvelopei clădirilor de locuit existente;
- C 107/1-2005 - Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit;
- 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 termic a corpurilor de încălzire.

Cod postal
localitate

Nr. inregistrare la
Consiliul Local

Data
inregistrării

z z l l a a

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: 61,5	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată A B C D E F G Eficiență energetică scăzută		E	C
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		455,38	266,14
Indice de emisii echivalent CO2 [kgCO2/m²an]		101,07	611,56
Consum anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	405,15	F	D
Apă caldă de consum:	30,47	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	-	-	-
Iluminat artificial:	19,77	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:		0	

Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală

Categoria clădirii: Clădiri culturale (Biblioteca)

Aria utilă spațiului condiționat: 611,56 m²

Aria construită desfășurată: 637,00 m²

Regim de înălțime: S+P+1E

Anul construirii: 1920

Volumul interior condiționat al clădirii: 2383,40 m³

Motivul elaborării certificatului energetic: Reabilitare energetică

Programul de calcul utilizat: AX3000

Versiunea: Versiune: AX3000 pt.

Metoda de calcul: sezoniera

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci)

Numele și prenumele

Seria și Nr. certificat de atestare

Data și Nr. înregistrare certificat în registrul auditorului energetic

Semnătura și stampila

gr. I C+I

Gheorghe Badea

A 00023

27.04.2022 / HR 04 02

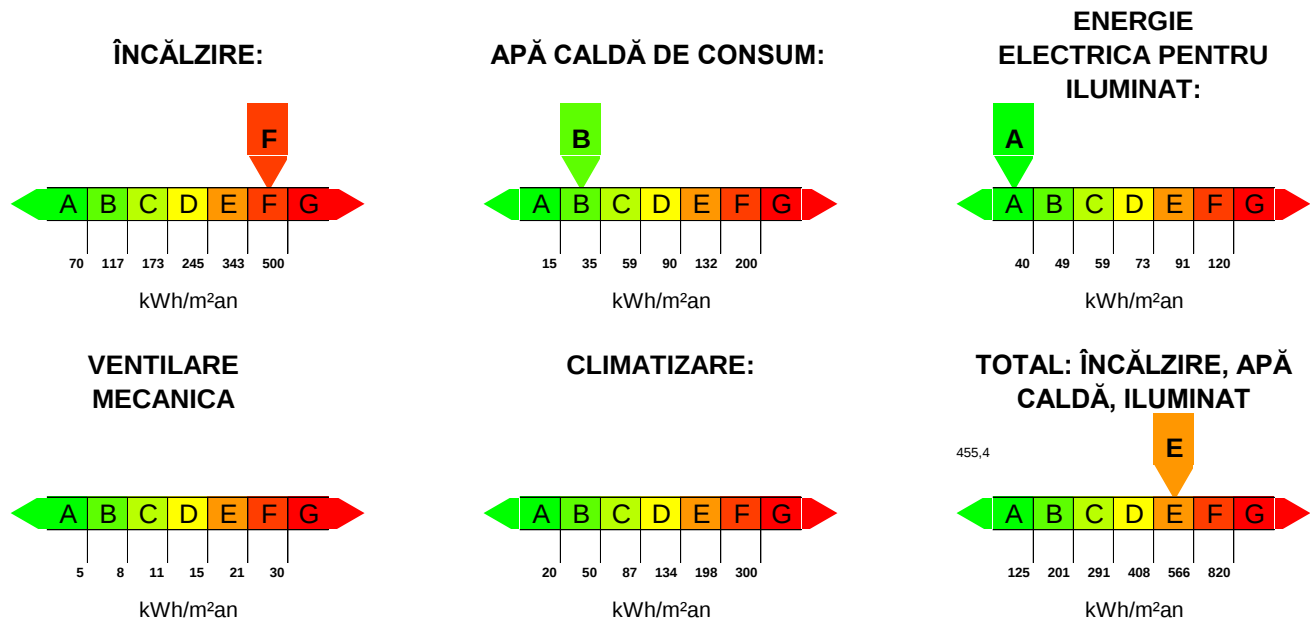
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiza termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

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

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

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



○ Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]	Notare energetică
pentru:	86,2
Încălzire: 216	
Apă caldă de consum: 30	
Climatizare: -	
Ventilare mecanică: -	
Iluminat: 20	

○ Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

P₀ = 1,29 - dupa cum urmeaza.	
1 Subsol uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comuna	p ₁ = 1,00
2 Usa este prevazuta cu sistem automat de închidere si sistem de siguranta (interfon, cheie)	p ₂ = 1,00
3 Ferestre / usi în stare buna, dar neetanse	p ₃ = 1,02
4 Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj, dar cel putin un sfert dintre acestea nu sunt functionale	p ₄ = 1,02
5 Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate în totalitate cu mai mult de trei ani în urma	p ₅ = 1,05
6 Coloanele de încălzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora, functionale	p ₆ = 1,00
7 Exista contor general de caldura pentru încălzire si pentru apa calda de consum	p ₇ = 1,00
8 Tencuiala exterioara cazuta total sau partial	p ₈ = 1,05
9 Peretii exteriori prezinta pete de condens (în sezonul rece)	p ₉ = 1,02
10 Acoperis spart / neetans la actiunea ploii sau a zapezii	p ₁₀ = 1,10
11 Cosurile au fost curatate cel putin o data în ultimii doi ani	p ₁₁ = 1,00
12 Cladire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica	p ₁₂ = 1,00

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

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

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

Anexa 3: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚIE ALE ANVELOPEI CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

Rezistente termice unidirectionale						
Straturi	Procent %	d [mm]	λ W/(mK)	a [-]	λ' [W/mK]	R m ² K/W
Planseu intermediar						
Exterior						0.125
Mortar de ciment si var	100.0	15	0.870	1.00	0.87	0.017
Beton armat 2500	100.0	150	1.740	1.00	1.74	0.086
Beton simplu cu agregate	100.0	50	1.160	1.00	1.16	0.043
Covor PVC cu suport texti	100.0	5	0.290	1.00	0.29	0.017
Interior						0.125
		220.0				R = 0.414 m ² K/W
Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpanta						
Exterior						0.042
Sapa armata 3÷6cm	100.0	40	0.370	1.03	0.38	0.108
Izolatie termica 18÷20cm	100.0	200	0.190	1.05	0.20	1.053
Beton armat	100.0	150	1.740	1.00	1.74	0.086
Interior						0.125
		390.0				R = 1.361 m ² K/W
Caramida plina						
Exterior						0.042
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011
Interior						0.125
		520.0				R = 0.882 m ² K/W
Planseul peste sol						
Exterior						0.000
Pamant 4M	100.0	4000	4.000	1.00	4.00	1.000
Pamant 3M	100.0	2400	2.000	1.00	2.00	1.200
Umplutura din nisip	100.0	300	0.580	1.00	0.58	0.517
Beton armat 2400	100.0	150	1.620	1.03	1.67	0.093
Beton simplu cu agregate	100.0	50	0.750	1.03	0.77	0.067
Strat de uzura	100.0	30	0.700	1.03	0.72	0.043
Interior						0.170
		6930.0				R = 3.083 m ² K/W
Perete sub CTS						
Exterior						0.000
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011
Interior						0.084
		520.0				R = 0.799 m ² K/W

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA INIȚIALĂ

Tamplarie exterioara										
Descriere	Latime	Inaltime	A [m²]	g	ψ	U	U	Parte	U'	R'
	[mm]	[mm]				Rame	Geam	vitrata	W/(m²K)	(m²K)/W
Fereastra 04	1700	2300	4	0,62	0,06	1,80	2,90	0,81	2,78	0,36
Fereastra 03	1200	2300	3	0,62	0,06	1,80	2,90	0,76	2,76	0,36
Fereastra 06	650	2000	1	0,62	0,06	1,80	2,90	0,62	2,68	0,37
Fereastra 05	1200	1200	1	0,62	0,06	1,80	2,90	0,69	2,72	0,37
Fereastra 01	800	400	0	0,62	0,06	1,80	2,90	0,38	2,57	0,39
Fereastra 02	1000	400	0	0,62	0,06	1,80	2,90	0,40	2,58	0,39
Usa 07	1200	3200	4						3,50	0,29
Usa 04	1600	2800	4						3,50	0,29
Usa 02	1500	2800	4						3,50	0,29
Usa 06	1300	2800	4						3,50	0,29
Usa 03	700	2100	1						3,50	0,29
Usa 05	2200	2800	6						3,50	0,29
Usa 01	1200	2000	2						3,50	0,29

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

COEFICIENTI SPECIFICI LINIARI DE TRANSFER TERMIC						
Orientare	Elementul de constructie		Tabel EN 14683	Ψ	I	$\Psi \times I$
				m		
N	Perete sub CTS	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	8,36	1,25
E	Perete sub CTS	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	4,60	0,69
N	Perete sub CTS	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,06	1,06
V	Perete sub CTS	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,06	1,06
E	Perete sub CTS	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	13,46	2,02
	Perete sub CTS					0,00
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
E	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
E	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	3,20	0,48
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
E	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
E	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,60	1,14
N	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	2,40	0,36
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,57	1,13
V	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	12,35	1,85
S	Caramida plina	C1 - Punti termice (automat - Perete)	C1	0,15	7,91	1,19
	Caramida plina					0,00
SO	Planseul peste sol	GF4 - Punti termice (automat - Pardoseala)	GF4	0,65	60,80	39,52
TA	Planseul peste sol	R4 - Punti termice (automat - Tavan)	R4	0,65	89,70	58,31
	Planseul peste sol					0,00
TA	Planseu peste ultimul nivel c	R4 - Punti termice (automat - Tavan)	R4	0,65	89,70	58,31
	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpana					0,00
S	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
S	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
S	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_01	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
	Fereastră_01					0,00
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	1,00	0,80
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	1,00	0,80
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	1,00	0,80
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	0,80	0,64
V	Fereastră_02	W3 - Punti termice (automat - Fereastră)	W3	0,80	1,00	0,80

[illegible]

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
S	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
S	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
S	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
N	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,60	3,68
V	Fereastra_04	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,70	1,36
	Fereastra_04					0,00
E	Fereastra_05	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,20	0,96
E	Fereastra_05	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	2,40	1,92
E	Fereastra_05	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	1,20	0,96
	Fereastra_05					0,00
E	Fereastra_06	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	0,65	0,52
E	Fereastra_06	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	4,00	3,20
E	Fereastra_06	W3 - Punti termice (automat - Fereastra)	W3	0,80	0,65	0,52
	Fereastra_06					0,00
N	Usa_07	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
	Usa_07					0,00
S	Usa_01	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	6,40	5,12
	Usa_01					0,00
V	Usa_02	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,60	6,88
V	Usa_02	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,60	6,88
V	Usa_02	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,60	6,88
	Usa_02					0,00
V	Usa_03	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	5,60	4,48
V	Usa_03	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	5,60	4,48
V	Usa_03	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	5,60	4,48
V	Usa_03	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	5,60	4,48
	Usa_03					0,00
S	Usa_04	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
S	Usa_04	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
S	Usa_04	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
S	Usa_04	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
V	Usa_04	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,80	7,04
	Usa_04					0,00
S	Usa_05	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	10,00	8,00
	Usa_05					0,00
V	Usa_06	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,20	6,56
V	Usa_06	W3 - Punti termice (automat - Usa)	W3	0,80	8,20	6,56
	Usa_06					0,00

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA INIȚIALĂ

REZISTENTE TERMICE CORECTATE

Elementul de constructie	A	U	R	$\Sigma(\psi x l)$	$[\Sigma(\psi x l)]/A$	$1/R'$	R'	r	A/R'
	[m ²]	[W/m ² K]	[m ² K/W]	[W/K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[m ² K/W]	[-]	[W/K]
Perete sub CTS	130,28	1,25	0,80	6,08	0,05	1,30	0,77	0,96	169,20
Caramida plina	568,69	1,13	0,88	32,37	0,06	1,19	0,84	0,95	677,39
Planseul peste sol	270,06	0,32	3,08	97,83	0,36	0,69	1,46	0,47	185,41
Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sar	270,06	0,73	1,36	58,31	0,22	0,95	1,05	0,77	256,78
Fereastra_01		1,25		5,76					
Fereastra_02		0,55		6,72					
Fereastra_03		0,34		106,40					
Fereastra_04		0,41		44,80					
Fereastra_05		0,31		3,84					
Fereastra_06		0,29		4,24					
Usa_07		0,58		7,04					
Usa_01		0,34		5,12					
Usa_02		0,41		20,64					
Usa_03		0,31		17,92					
Usa_04		0,29		35,20					
Usa_05		0,38		8,00					
Usa_06		2,25		13,12					

Suma 1.239,09 m²

1288,78

Rmed corectat=

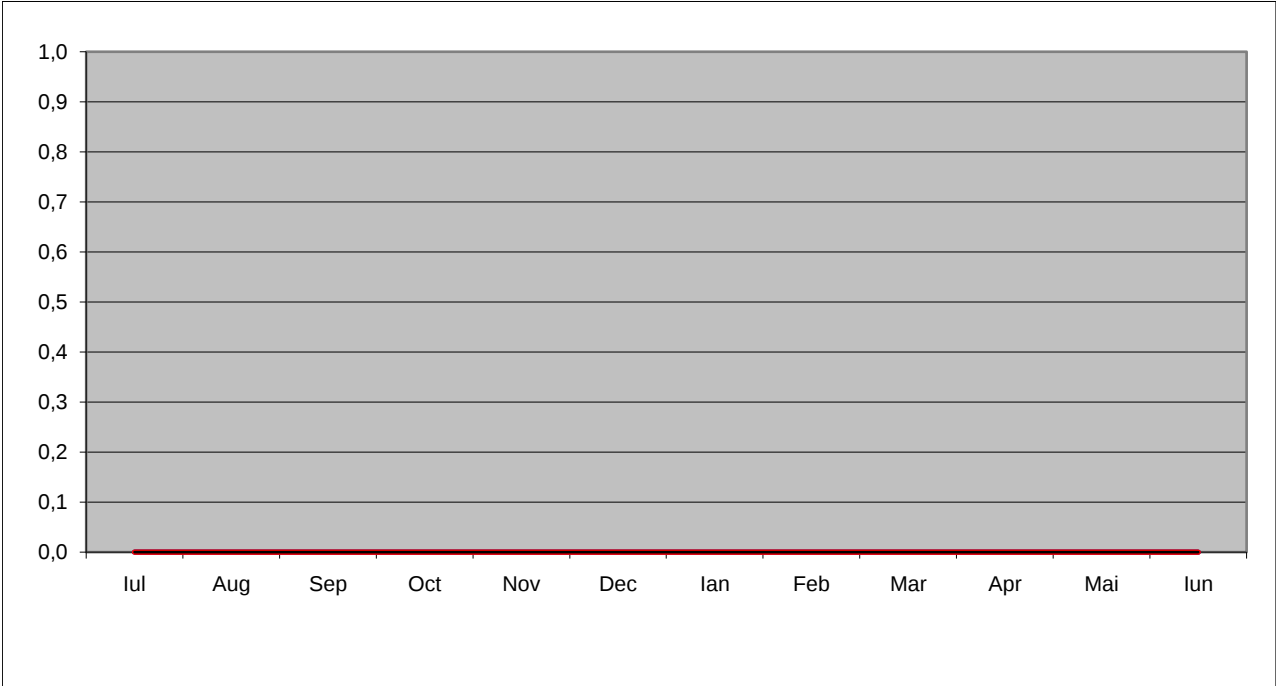
0,96

DATE INTENSITATE SOLARA

Localitate de referinta pentru intensitatea solara										Referinta Targu Secuiesc				
Orien-tare	Incli-nare	Radiatii solare medii lunare [kWh/m²M]												Val. anuale kWh/m²
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
S	90	108	120	119	129	83	54	79	103	104	94	89	90	0
SW	90	101	108	104	106	64	42	61	84	92	91	84	86	0
W	90	79	70	76	67	36	22	31	52	66	75	73	75	0
NW	90	78	69	55	36	17	11	15	27	38	52	69	74	0
N	90	77	67	48	25	15	10	13	20	30	39	65	73	0
NE	90	78	69	55	36	17	11	15	27	38	52	69	74	0
E	90	79	70	76	67	36	22	31	52	66	75	73	75	0
SE	90	101	108	104	106	64	42	61	84	92	91	84	86	0
H	0	229	204	156	115	58	34	50	82	124	165	200	214	0

Temperatura C°	-5,8	-3,5	1,4	7,6	12,8	15,7	17,1	16,6	12,9	7,3	2,1	-2,9	6,8
----------------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----

Inaltime #####	θech 0,0°C												
Temperatura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



APORT CALDURA (Date clima locale)

Localitatea: Referinta Targu Secuiesc

L_T	1997,88 W/K
L_V	1197,66 W/K
θ_{ih}	18,00 °C
$t_{Heiz,d}$	24,00 h/d
V	2190,4 m ³

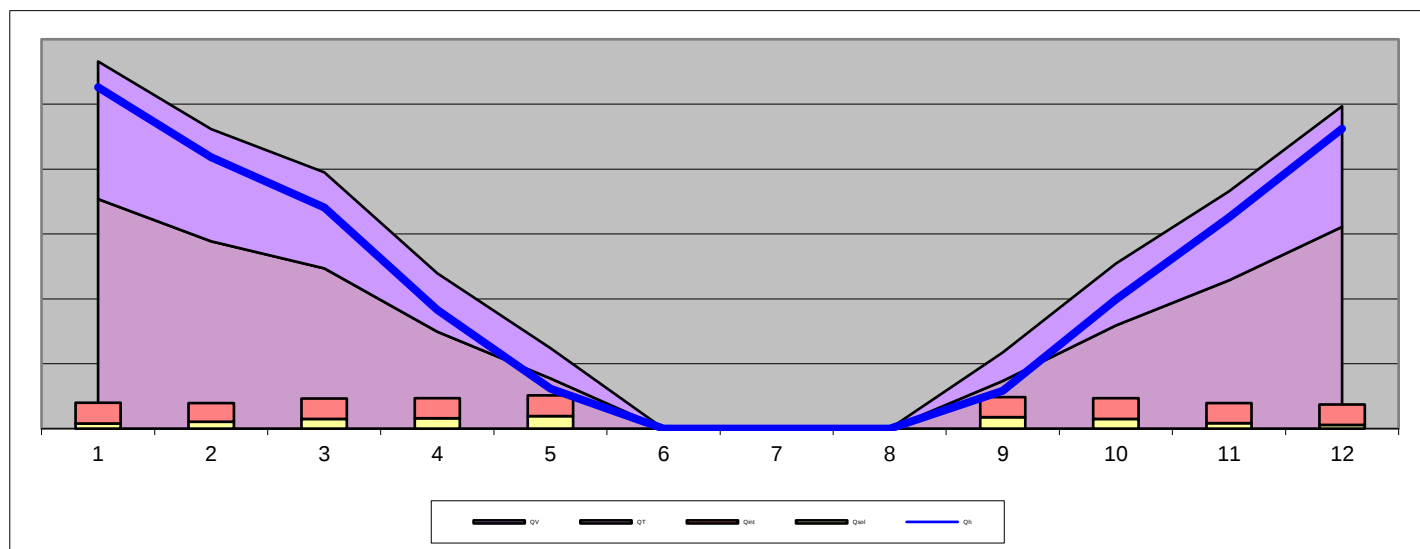
Factor umbră f_w	0,9
q_{int}	7,00 W/m ²
BF	611,56 m ²
Q_h	257.429,50 kWh/a
HWB	420,94 kWh/m ² a

	$\theta_{e, \text{Date clima locale}}$ °C	$\Delta\theta$ K	Zile Incalzite d
Ianuarie	-5,80	23,80	31
Februarie	-3,50	21,50	28
Martie	1,40	16,60	31
Aprilie	7,60	10,40	30
Mai	12,80	5,20	31
Iunie	15,70	2,30	18
Iulie	17,10	0,90	
August	16,60	1,40	10
Septembrie	12,90	5,10	30
Octombrie	7,30	10,70	31
Noiembrie	2,10	15,90	30
Decembrie	-2,90	20,90	31

bilant transfer		
γ	η	Q_h kWh/M
0,07	1,00	52.605,63
0,09	1,00	41.831,33
0,14	1,00	34.054,78
0,24	1,00	18.281,35
0,50	1,00	6.137,65
1,00	0,88	0,00
		0,00
1,00	0,88	0,00
0,50	1,00	5.843,07
0,22	1,00	19.924,87
0,11	1,00	32.549,66
0,07	1,00	46.201,17

	Q_T kWh/M	Q_V kWh/M	Q_{loss} kWh/M	Q_{sol} kWh/M	Q_{int} kWh/M	Q_{gain} kWh/M
Ianuarie	35.376,88	21.207,17	56.584,06	784,89	3.185,00	3.978,43
Februarie	28.865,39	17.303,77	46.169,15	1.069,37	2.876,78	4.337,82
Martie	24.674,63	14.791,56	39.466,19	1.469,92	3.185,00	5.411,41
Aprilie	14.960,13	8.968,06	23.928,20	1.612,78	3.082,26	5.646,92
Mai	7.729,40	4.633,50	12.362,90	1.921,13	3.185,00	6.241,68
Iunie			0,00			3.826,44
Iulie			0,00			
August			0,00			2.001,24
Septembrie	7.336,22	4.397,80	11.734,02	1.784,29	3.082,26	5.906,18
Octombrie	15.904,73	9.534,32	25.439,05	1.505,65	3.185,00	5.514,22
Noiembrie	22.871,74	13.710,79	36.582,54	849,65	3.082,26	4.032,88
Decembrie	31.066,25	18.623,11	49.689,36	555,65	3.185,00	3.488,19

18.Iunie	τ_0	30,00	τ	24,00
21.August	α_0	0,80	α	7,67
Zile incalzite	301			



Pierderi caldura prin transmitanta [W/K]													
Suprafata locuabila		611,56	m ²	Schimb aer									
Volum incalzit		2190,4	m ³	2383,40	m ³	pe ora:		1,50	[1/h]				
Orien- tare	Element		Buc.	L m	l (h) m	Suprafata bruta m ²	Suprafata neta A _i m ²	Coef. transfer caldura U _i [W/(m ² K)]	Corectie temperatura T _j [-] fFH [-]		U _i * A _i * f _i [W/K]	Fh*Fs	Comentariu
		etaj											
PO	PO	Planseu intermediar		24,65	10,96		270,07	2,42	0,05	1,00	31,98	0,00	
TA	TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -		24,65	10,96		270,06	0,73	1,00	1,00	198,48	0,00	
N	PE	Caramida plina		6,30	3,80	23,94	16,12	1,13	1,00	1,00	18,28	0,00	
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00	
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00	
V	PE	Caramida plina		0,15	3,80		0,57	1,13	1,00	1,00	0,65	0,00	
N	PE	Caramida plina		10,85	3,80	41,23	29,11	1,13	1,00	1,00	33,02	0,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
N	UE	Usa_07	1	1,20	3,20		3,84	3,50	1,00	1,00	13,44	1,00	
V	PE	Caramida plina		10,10	3,80	38,38	32,86	1,13	1,00	1,00	37,27	0,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
S	PE	Caramida plina		10,85	3,80	41,23	23,88	1,13	1,00	1,00	27,08	0,00	
S	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	3,50	1,00	1,00	15,68	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	3,50	1,00	1,00	15,68	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	3,50	1,00	1,00	15,68	1,00	
V	PE	Caramida plina		14,40	3,80	54,72	31,05	1,13	1,00	1,00	35,22	0,00	
V	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00	
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	3,50	1,00	1,00	14,70	1,00	
V	UE	Usa_06	1	1,30	2,80		3,64	3,50	1,00	1,00	12,74	1,00	
V	UE	Usa_06	1	1,30	2,80		3,64	3,50	1,00	1,00	12,74	1,00	
S	PE	Caramida plina		3,00	3,80		11,40	1,13	1,00	1,00	12,93	0,00	
V	PE	Caramida plina		3,05	3,80	11,59	8,65	1,13	1,00	1,00	9,81	0,00	
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	3,50	1,00	1,00	5,15	0,00	
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	3,50	1,00	1,00	5,15	0,00	
S	PE	Caramida plina		1,70	3,80		6,46	1,13	1,00	1,00	7,33	0,00	

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

E	PE	Caramida plina		3,05	3,80		11,59	1,13	1,00	1,00	13,15	0,00
S	PE	Caramida plina		1,60	3,80		6,08	1,13	1,00	1,00	6,90	0,00
E	PE	Caramida plina		24,65	3,80	93,67	92,37	1,13	1,00	1,00	104,77	0,00
E	FE	Fereastră_06	1	0,65	2,00		1,30	2,68	1,00	1,00	3,49	1,00
N	PE	Caramida plina		0,50	1,60		0,80	1,13	1,00	1,00	0,91	0,00
		parter										
PO	PO	Planseu intermediar		24,65	10,96		270,07	2,42	0,05	1,00	31,98	0,00
TA	TA	Planseul peste sol		24,65	10,96	270,06	145,19	0,32	0,50	1,00	23,54	0,00
TA	TF	Planseu intermediar		12,49	10,00		124,87	2,42	0,05	1,00	14,79	0,00
N	PE	Caramida plina		6,30	3,80	23,94	16,12	1,13	1,00	1,00	18,28	0,00
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00
V	PE	Caramida plina		0,15	3,80		0,57	1,13	1,00	1,00	0,65	0,00
N	PE	Caramida plina		10,85	3,80	41,23	30,19	1,13	1,00	1,00	34,24	0,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
V	PE	Caramida plina		10,10	3,80	38,38	32,86	1,13	1,00	1,00	37,27	0,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
S	PE	Caramida plina		10,85	3,80	41,23	25,07	1,13	1,00	1,00	28,43	0,00
S	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	3,50	1,00	1,00	15,68	1,00
S	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
S	UE	Usa_05	1	2,20	2,80		6,16	3,50	1,00	1,00	21,56	1,00
V	PE	Caramida plina		14,40	3,80	54,72	29,65	1,13	1,00	1,00	33,63	0,00
V	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	2,78	1,00	1,00	10,89	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	2,76	1,00	1,00	7,61	1,00
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	3,50	1,00	1,00	14,70	1,00
V	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	3,50	1,00	1,00	15,68	1,00
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	3,50	1,00	1,00	14,70	1,00
S	PE	Caramida plina		3,00	3,80		11,40	1,13	1,00	1,00	12,93	0,00
V	PE	Caramida plina		3,05	3,80	11,59	8,65	1,13	1,00	1,00	9,81	0,00
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	3,50	1,00	1,00	5,15	0,00
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	3,50	1,00	1,00	5,15	0,00
S	PE	Caramida plina		1,70	3,80		6,46	1,13	1,00	1,00	7,33	0,00
E	PE	Caramida plina		3,05	3,80		11,59	1,13	1,00	1,00	13,15	0,00
S	PE	Caramida plina		1,60	3,80		6,08	1,13	1,00	1,00	6,90	0,00
E	PE	Caramida plina		24,65	3,80	93,67	92,23	1,13	1,00	1,00	104,61	0,00
E	FE	Fereastră_05	1	1,20	1,20		1,44	2,72	1,00	1,00	3,92	1,00

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNIȚIALĂ

N	PE	Caramida plina		0,50	1,20		0,60	1,13	1,00	1,00	0,68	0,00		
		subsol												
SO	SO	Planseul peste sol		17,10	7,30		124,87	0,32	0,50	1,00	20,25	0,00		
TA	TA	Planseu intermediar		17,10	7,30		124,87	2,42	0,05	1,00	14,79	0,00		
N	kW	Perete sub CTS		6,60	2,65		17,49	1,25	0,60	1,00	13,14	0,00		
E	kW	Perete sub CTS		2,00	2,65		5,30	1,25	0,60	1,00	3,98	0,00		
N	kW	Perete sub CTS		4,70	2,65		12,45	1,25	0,60	1,00	9,36	0,00		
V	kW	Perete sub CTS		4,70	2,65		12,45	1,25	0,60	1,00	9,36	0,00		
S	PE	Caramida plina		5,40	2,65	14,31	6,16	1,13	1,00	1,00	6,99	0,00		
S	TF	Perete sub CTS		5,40	1,45		7,83	1,25	0,60	1,00	5,88	0,00		
S	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	2,57	1,00	1,00	0,82	1,00		
V	PE	Caramida plina		14,40	2,65	38,16	15,44	1,13	1,00	1,00	17,51	0,00		
V	TF	Perete sub CTS		14,40	1,45		20,88	1,25	0,60	1,00	15,69	0,00		
V	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	2,57	1,00	1,00	0,82	1,00		
V	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	2,57	1,00	1,00	0,82	1,00		
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	2,58	1,00	1,00	1,03	1,00		
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	2,58	1,00	1,00	1,03	1,00		
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	2,58	1,00	1,00	1,03	1,00		
S	PE	Caramida plina		5,90	2,65	15,64	4,68	1,13	1,00	1,00	5,31	0,00		
S	TF	Perete sub CTS		5,90	1,45		8,56	1,25	0,60	1,00	6,43	0,00		
S	UE	Usa_01	1	1,20	2,00		2,40	3,50	1,00	1,00	8,40	0,00		
E	kW	Perete sub CTS		17,10	2,65		45,31	1,25	0,60	1,00	34,04	0,00		
Suma Ferestre & Usi			51	$\Sigma A_i = A =$			2174,24	1524,49						
Suma suprafete:							2174,24							
Ferestre:			34	Procent din fatade exterioare:			45,1	%						
Valori ventilatii exterioare							Le	1.289,30 W/K						
Valori transmitanta fara puncti termice							$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$						1.524,49 W/K	
Valori transmitanta pentru puncti termice							L_{ψ}						473,39 W/K	
Valori transmitanta inclusiv puncti termice							L_T						1.997,88 W/K	
Pierderi prin ventilatie							H_v						1.197,66 W/K	
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie							L						3.195,54 W/K	
α				7,67								θ_{ech}		0
η				1,00								H-days		0

QL 0,00 kWh/a

Qg 0,00 kWh/a

Qh	0,00 kWh/a
----	------------

Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală
 Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
 ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

Pierderi de caldura dupa tip [W/K]							
	Element			Suprafata neta A_i m^2	Coeficient transmitanta U_i [W/(m^2K)]	Val. U max.	Corectie temperatura Factor F_i [-]
PE	Caramida plina			568,69	1,13	0,00	1,00
kW	Perete sub CTS			130,28	1,25	0,00	0,60
PO	Planseu intermediar			540,14	2,42	0,00	0,05
SO	Planseul peste sol			124,87	0,32	0,00	0,50
TF	Planseu intermediar			249,74	2,42	0,00	0,05
TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpa			270,06	0,73	0,00	1,00
TA	Planseul peste sol			145,19	0,32	0,00	0,50
FE	Fereastră_01			0,32	2,57	3,00	1,00
FE	Fereastră_02			1,20	2,58	3,00	1,00
FE	Fereastră_03			52,44	2,76	3,00	1,00
FE	Fereastră_04			27,37	2,78	3,00	1,00
FE	Fereastră_05			1,44	2,72	3,00	1,00
FE	Fereastră_06			1,30	2,68	3,00	1,00

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
ÎN STAREA ÎNIIȚIALĂ

UE	Usa_01			2,40	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_02			12,60	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_03			5,88	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_04			22,40	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_05			6,16	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_06			7,28	3,50	3,00	1,00
UE	Usa_07			3,84	3,50	3,00	1,00
Suma Ferestre si usi				51	$\Sigma A_i =$ $A =$	2174,24	
Ferestre		34	Procent din fatade exterioare:		45,1	%	
Valori transmitanta fara puncti termice				$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$		1.524,49 W/K	
Valori transmitanta pentru puncti termice				L_{ψ}			
Valori transmitanta inclusiv puncti termice				L_T		1.997,88 W/K	
Pierderi prin ventilatie				H_v		1.197,66 W/K	
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie				L		3.195,54 W/K	
Necesar incalzire				P_{tot}		124,63 kW	
Sarcina termica pe suprafata				P_1		203,78 W/m2	

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

Pierderi caldura dupa orientare [W/K]								
Orien- tare	Element				Suprafata neta A_i m^2	Coeficient transmitanta U_i [W/(m^2K)]	Val. U max.	Corectie temperatura Faktor F_i [-]
V	PE	Caramida plina			181,18	1,13	0,00	1,00
V	kW	Perete sub CTS			12,45	1,25	0,00	0,60
S	PE	Caramida plina			124,05	1,13	0,00	1,00
E	PE	Caramida plina			207,78	1,13	0,00	1,00
E	kW	Perete sub CTS			50,61	1,25	0,00	0,60
N	PE	Caramida plina			92,94	1,13	0,00	1,00
N	kW	Perete sub CTS			29,94	1,25	0,00	0,60
PO	PO	Planseu intermediar			540,14	2,42	0,00	0,05
SO	SO	Planseul peste sol			124,87	0,32	0,00	0,50
TA	TA	Planseu intermediar			124,87	2,42	0,00	0,05
TA	TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpa			270,06	0,73	0,00	1,00
TA	TA	Planseul peste sol			270,06	0,32	0,00	0,50
V	FE	Fereastră_01			0,32	2,57	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_02			1,20	2,58	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_03			27,60	2,76	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_04			7,82	2,78	3,00	1,00
S	FE	Fereastră_01			0,32	2,57	3,00	1,00
S	FE	Fereastră_03			5,52	2,76	3,00	1,00
S	FE	Fereastră_04			3,91	2,78	3,00	1,00
E	FE	Fereastră_05			1,44	2,72	3,00	1,00
E	FE	Fereastră_06			1,30	2,68	3,00	1,00
N	FE	Fereastră_03			19,32	2,76	3,00	1,00
N	FE	Fereastră_04			15,64	2,78	3,00	1,00

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

V	UE	Usa_02			12,60	3,50	3,00	1,00
V	UE	Usa_03			5,88	3,50	3,00	1,00
V	UE	Usa_04			4,48	3,50	3,00	1,00
V	UE	Usa_06			7,28	3,50	3,00	1,00
S	UE	Usa_01			2,40	3,50	3,00	1,00
S	UE	Usa_04			17,92	3,50	3,00	1,00
S	UE	Usa_05			6,16	3,50	3,00	1,00
N	UE	Usa_07			3,84	3,50	3,00	1,00
Summe Fenster & Türen			51	$\sum A_i =$ $A =$	2174,24			
Ferestre			34	Procent din fatade exterioare:		45,1	%	
Valori transmitanta fara puncti termice					$\sum A_i \cdot U_i \cdot f_i$		1.524,49 W/K	
Valori transmitanta pentru puncti termice					$L_y + L_c$			
Valori transmitanta inclusiv puncti termice					L_T		1.997,88 W/K	
Pierderi prin ventilatie					L_v		1.197,66 W/K	
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie					L		3.195,54 W/K	
Necesar incalzire					P_{tot}		124,63 kW	
Sarcina termica pe suprafata					P_1		203,78 W/m2	

Anexa 4: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII ÎN STAREA ÎNȚIALĂ

Aporturi solare prin elemente vitrate $Q_{s,t}$ [kWh/a]								
Orien- tare	Unghi	Element	Nr.	Suprafata A_i [m ²]	Transmitanta totala energie g [-]	Factor umbrire $F_s < 0,9$ [-]	Factor rame F_F [-]	Castig termic [kW]
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	422,54
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	422,54
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
S	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	1.209,45
V	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	723,92
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
E	90	Fereastră_06	1	1,30	0,62	1	0,623	186,04
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	422,54
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	422,54
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	281,61
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
S	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	806,07
S	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	806,07
V	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	723,92
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	482,47
E	90	Fereastră_05	1	1,44	0,62	1	0,694	229,56
S	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	46,05
V	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	27,57
V	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	27,57
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	36,75
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	36,75
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	36,75
51								
Aporturi solare prin elemente vitrate:				$F_{s,t,M} = \sum (A_i * g_i * F_{s,i} * F_C * F_W * F_F * I_{s,i,M})$ $Q_{s,t,M} = \sum (0,024 * F_{s,t,Mi} * t_M)$			$F_{s,t,M}$ $Q_{s,t,M} =$	47203,44

Necesar caldura pentru incalzire

Q_h	257.429,5
-------	-----------

Reglatoare

η_c	0,01
$Q_{em,c}$	0,0

Tab 1.9 a

Radiator sub fereastra	η_{em}	-0,05
	$Q_{em,str}$	0,0

Tab 1.9 c

	η_c	0,01
	$Q_{em,c}$	0,0
Q_{em}	-9.658,2	

Distributie

Q_d	0,0
-------	-----

Energie auxiliara

W_{de}	354,0	recuperat k_{rw}	0,25
Q_{drw}	0,0		
	354,0		

Sistem incalzire

η_g	0,92
$Q_{g,Out}$	247.771,3
Q_g	0,0

SUMA			
	kWh/an	kWh/m²an	kgCO ₂ /m²an
Qincalzire	247.771,26 kWh/a	405,15 kWh/m²a	0,00 kgCO ₂ /m²a
Qapa calda	18.631,41 kWh/a	30,47 kWh/m²a	6,09 kgCO ₂ /m²a
Qiluminat	12.091,56 kWh/a	19,77 kWh/m²a	7,78 kgCO ₂ /m²a
Total	278.494,23 kWh/a	455,38 kWh/m²a	13,87 kgCO ₂ /m²a

Distributie incalzire

Distributie	L	d	ΔD	D	U _i	λ	Θ _{ai}
	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[W/(m ² K)]	[W/mK]	°C

	L	d	echivalent	U _i	izolat	Θ _{ai}
Armaturi	L[m]	[mm]	[m]	[W/(m ² K)]		°C

Consum energie pentru preparare apa calda consum

QW	13.862,65 kWh/a	22,67 kWh/m²a
----	-----------------	---------------

Distributie

Qd	0,00 kWh/a	
----	------------	--

SUMA			
	kWh/an	kWh/m²an	kgCO2/m²an
QW	18.631,41 kWh/a	30,47 kWh/m²a	6,09 kgCO2/m²a

Distributie apa calda menajera

Distributie	L	d	ΔD	D	U _i	λ	Θ_{ai}
	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[W/(m2K)]	[W/mK]	°C

	L	d	.echivalent	U _i	izolat	Θ_{ai}
Armaturi	L[m]	[mm]	[m]	[W/(m2K)]		°C

Consum energie pentru iluminat

Metoda complexă

-1

Metoda complexă

$$W_{ilum} = \frac{[\sum (P_p \cdot t_p) + \sum P_n [(t_D \cdot F_D \cdot F_O) + (t_N \cdot F_O)]]}{1000} \quad kWh / an$$

(4.15)

tab2-4	control		0
	durata		0
	Pp	puterea parazitară	0
	tp	timpul operațional al puterii parazitare	0
	Pn	instalată a unui sistem de iluminat;	0
	tD	timpul de utilizare al luminii de zi în funcție de tipul clăd	0
	tN	timpul în care nu este utilizată lumina naturală	0
	Fo	factorul de dependență de durata de utilizare	0
	Fd	factorul de dependență de lumina de zi	0
	Wilum	energia electrică consumată de sistemele de iluminat din clădire	12.092 kWh/a
	LENI	Indicatorul numeric al iluminatului	19,77 kWh/m²a

CLADIREA EXPERTIZATA ENERGETIC - ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO2

Energie finala din surse neregenerabile				Energie primara						Emisii de CO ₂	
Q _{f,i} = Q _{f,h,i} + Q _{f,v,i} + Q _{f,c,i} + Q _{f,w,i} + Q _{f,l,i}	COP	Valoare		Combustibil	Factor			din surse neregenerabile [kWh/an]	din surse regenerabile [kWh/an]	Factor	Valoare [kg/an]
		[kWh/m²an]	[kWh/an]		neregenerabi l	regenerabil	total				
Q _{f,h,i} - energia consumata pentru incalzire		405,15	247.771,26	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	0,00	0,92	227.949,56	0,00	0,220	54.509,68
Q _{f,v,i} - energia consumata pentru ventilare	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Q _{f,c,i} - energia consumata pentru climatizare	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Q _{f,w,i} - energia consumata pentru apa calda		30,47	18.631,41	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	0,00	0,92	17.140,90	0,00	0,220	4.098,91
Q _{f,l,i} - energia consumata pentru iluminat		19,77	12.091,56	Energie electrică din SEN	2,00	0,50	2,50	24.183,12	6.045,78	0,265	3.204,26
Energie finala din surse regenerabile				Energie primaradin surse regenerabile						Emisii de CO ₂	
Q _{f,h,i} - energia consumata pentru incalzire din surse regenerabile	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Q _{f,w,i} - energia consumata pentru apa calda din surse regenerabile	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Q _{f,w,i} - energia consumata pentru apa calda din surse regenerabile	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Q _{f,l,i} - energia consumata pentru iluminat din	1	0,00	0,00	Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00
Consum total anual de energie primara Ep = Σ (Q _{f,i} x f _{p,i} + ΣWh x fp,i) – Σ(Q _{ex,i} x f _{pex,i}) [kWh/an]								269.273,58 275.319,36	6.045,78	TOTAL CO ₂	61.812,85

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

Indicatorii de realizare dupa implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice		
Denumire indicator	Valoare	U.M.
Emisiile de CO2 $ECO2 = \sum (Q_{f,i} \times f_{CO2,i} + \sum W_h \times f_{CO2,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{CO2ex,i})$	61.812,85	[kg/an]
Indicele de emisie echivalent CO2 $I_{CO2} = E_{CO2} / A_{inc}$	101,07	[kgCO2/m²an]
Consumul total anual de energie primara (surse regenerabile si fosile)	275.319,36	[kWh/an]
Consumul total anual specific de energie primara (surse regenerabile si fosile)	450,19	[kWh/m²an]
Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile fosile)	440,31	[kWh/m²an]
Procent utilizare surse regenerabile din total consum energie primara dupa implementarea masurilor	2,20%	[%]
Aria utilă a spațiului condiționat	611,56	[m²]

ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO₂

CLADIREA DE REFERINTA

ENERGIA PRIMARA

Q _{f,i} = Q _{f,h,i} + Q _{f,v,i} + Q _{f,c,i} + Q _{f,w,i} + Q _{f,l,i} [kWh/an]			Energie primara				Emisii de CO ₂				Consum	
			Combustibil	Factor	Valoare	U.M.	Combustibil	Factor	Valoare	U.M.	[kWh/m²an]	
Q _{f,h,i} - energia consumata pentru incalzire			Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	121476,34	[kWh/an]	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,22	29048,69	[kg/an]	216	
Q _{f,v,i} - energia consumata pentru ventilare			Nu este cazul	0,00	0,00	[kWh/an]	Nu este cazul	0,00	0,00	[kg/an]	0	
Q _{f,c,i} - energia consumata pentru climatizare			Nu este cazul	0,00	0,00	[kWh/an]	Nu este cazul	0,00	0,00	[kg/an]	0	
Q _{f,w,i} - energia consumata pentru apa calda			Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	17140,90	[kWh/an]	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,22	4098,91	[kg/an]	30	
Q _{f,l,i} - energia consumata pentru iluminat			Energie electrică din SEN	2,00	24183,12	[kWh/an]	Energie electrică din SEN	0,27	3204,26	[kg/an]	20	

Energia primar

$$E_p = \sum (Q_{f,i} \times f_{p,i} + \sum W_h \times f_{p,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{pex,i})$$

[kWh/an]

=

162800,36 [kWh/an]

- Q_{f,i}

consumul de energie utilizand energia i, în Joule (J; kWh/an)
- W_h

consumul auxiliar de energie pentru încălzirea spațiilor (J; kWh/an)
- f_{p,i}

factorul de conversie în energie primară, având valori tabelate pentru fiecare tip de energie utilizată (termică, electrică, etc)
- Q_{ex,i}

energia produsă la nivelul clădirii și exportată, (J; kWh/a)
- f_{pex,i}

factorul de conversie în energie primară, care poate avea valori identice cu f_{p,i}
- Emisiile de CO₂
- $$E_{CO_2} = \sum (Q_{f,i} \times f_{CO_2,i} + \sum W_h \times f_{CO_2,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{CO_2ex,i})$$

=

36351,86 [kg/an]
- Indicele de emisie echivalent CO₂
- $$I_{CO_2} = E_{CO_2} / A_{inc}$$

=

59,44120539 [kgCO2/m²an]

Aria utilă a spațiului condiționat: 611,56
- 27/27

Cod postal localitate Nr. înregistrare la Consiliul Local Data înregistrării

z z l l a a

Certificat de performanță energetică

Performanța energetică a clădirii		Notare energetică: 98,9	
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Eficiență energetică ridicată A B C D E F G Eficiență energetică scăzută		B	C
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		135,44	266,14
Indice de emisii echivalent CO2 [kgCO2/m²an]		26,55	59,44
Consum anual specific de energie [kWh/m²an] pentru:		Clasă energetică	
		Clădirea certificată	Clădirea de referință
Încălzire:	93,26	B	D
Apă caldă de consum:	30,47	B	B
Climatizare:	-	-	-
Ventilare mecanică:	1,95	A	-
Iluminat artificial:	9,76	A	A
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m²an]:		17,14	

Date privind clădirea certificată:

Adresa clădirii: Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală

Categoria clădirii: Clădiri destinate învățământului Biblioteca Municipală

Aria utilă a spațiului condiționat: 611,56 m²

Aria construită desfășurată: 637,00 m²

Regim de înălțime S+P+1E

Anul construirii: 1920

Volumul interior condiționat al clădirii: 2383,40 m³

Motivul elaborării certificatului energetic: Reabilitare energetică

Programul de calcul utilizat: AX3000 Versiunea: Versiune: AX3000 pt. Metoda de calcul: sezoniera

Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:

Specialitatea (c, i, ci) Numele și prenumele Seria și Nr. certificat de atestare Data și Nr. înregistrare certificat în registrul auditorului energetic Semnătura și ștampila

gr. I C+I Gheorghe Badea A 00023 28.02.2017 / HR 04 02

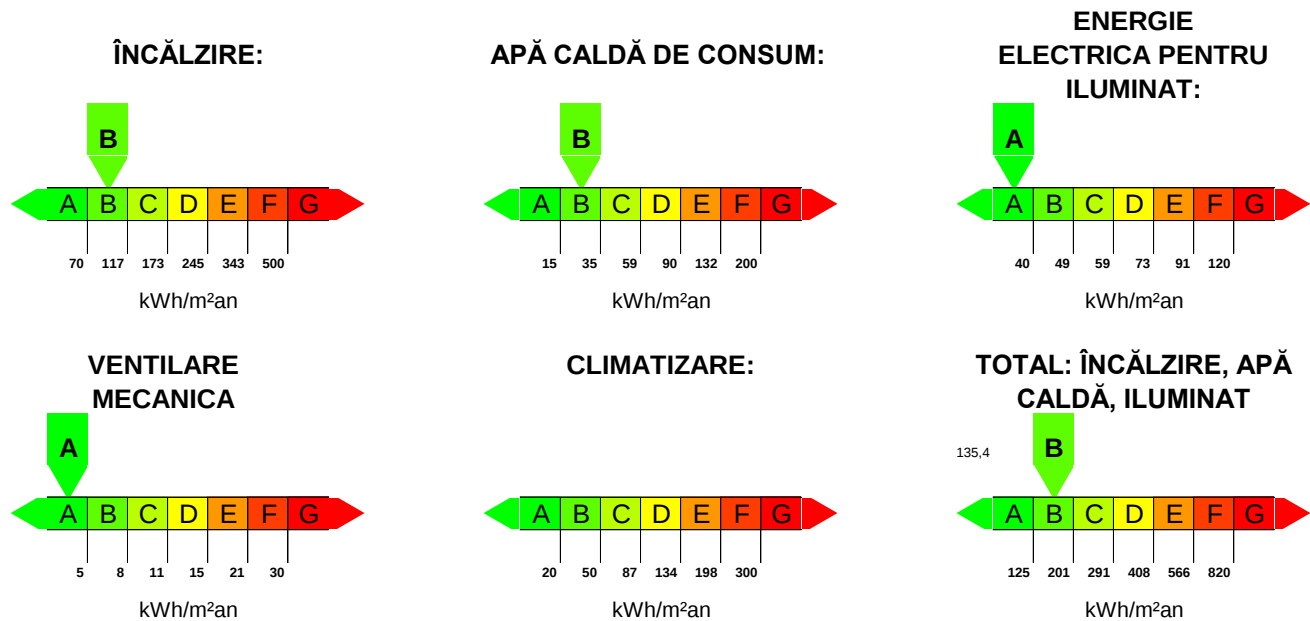
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.

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

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

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII

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



○ Performanța energetică a clădirii de referință:

Consum anual specific de energie [kWh/m²an]		Notare energetică
pentru:		86,2
Încălzire:	216	
Apă caldă de consum:	30	
Climatizare:	-	
Ventilare mecanică:	-	
Iluminat:	20	

○ Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:

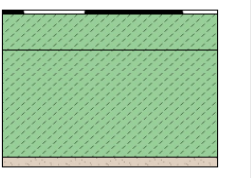
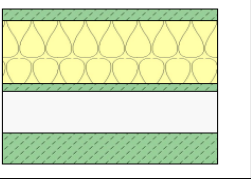
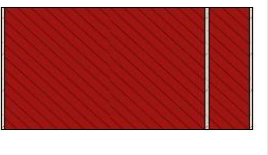
P₀ = 1,00 - dupa cum urmeaza.

1 Subsol uscat si cu posibilitate de acces la instalatia comuna	p ₁ = 1,00
2 Usa este prevazuta cu sistem automat de închidere si sistem de siguranta (interfon, cheie)	p ₂ = 1,00
3 Ferestre / usi în stare buna si prevazute cu garnituri de etansare	p ₃ = 1,00
4 Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj si acestea sunt functionale	p ₄ = 1,00
5 Corpurile statice au fost demontate si spalate / curatate în totalitate dupa ultimul sezon de încălzire	p ₅ = 1,00
6 Coloanele de încălzire sunt prevazute cu armaturi se separare si golire a acestora, functionale	p ₆ = 1,00
7 Exista contor general de caldura pentru încălzire si pentru apa calda de consum	p ₇ = 1,00
8 Stare buna a tencuielii exterioare	p ₈ = 1,00
9 Pereti exteriori uscati	p ₉ = 1,00
10 Acoperis etans	p ₁₀ = 1,00
11 Cosurile au fost curatate cel putin o data în ultimii doi ani	p ₁₁ = 1,00
12 Cladire prevazuta cu sistem de ventilare naturala organizata sau ventilare mecanica	p ₁₂ = 1,00

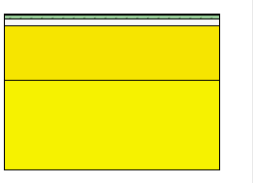
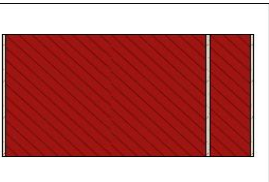
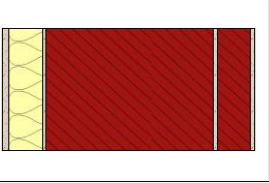
Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.
Notarea energetică a clădirii ține seama de penalizările datorate utilizării neraționale a energiei.
Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia

**Anexa 6: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚIE ALE ANVELOPEI CLĂDIRII
REABILITATE TERMIC**

Rezistente termice unidirectionale

Straturi	Procent %	d [mm]	λ W/(mK)	a [-]	λ' [W/mK]	R m²K/W	
Planseu intermediar							
Exterior						0.125	
Mortar de ciment si var	100.0	15	0.870	1.00	0.87	0.017	
Beton armat 2500	100.0	150	1.740	1.00	1.74	0.086	
Beton simplu cu agregate	100.0	50	1.160	1.00	1.16	0.043	
Covor PVC cu suport texti	100.0	5	0.290	1.00	0.29	0.017	
Interior						0.125	
		220.0				R = 0.414 m²K/W	
Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpanta							
Exterior						0.042	
Sapa de beton slab armat	100.0	60	1.160	1.00	1.16	0.052	
Placi rigide de vata minerala	100.0	300	0.038	1.00	0.04	7.895	
Sapa armata 3÷6cm	100.0	40	0.370	1.03	0.38	0.108	
Izolatie termica 18÷20cm	100.0	200	0.190	1.05	0.20	1.053	
Beton armat	100.0	150	1.740	1.00	1.74	0.086	
Interior						0.125	
		750.0				R = 9.307 m²K/W	
Caramida plina _izol interior							
Exterior						0.042	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011	
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
PLACI MINERALE IZOLATA	100.0	100	0.044	1.00	0.04	2.273	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
Interior						0.125	
		630.0				R = 3.165 m²K/W	
Caramida plina							
Exterior						0.042	
Mortar de var	100.0	20	0.700	1.00	0.70	0.029	
Vata minerala bazaltica	100.0	200	0.038	1.00	0.04	5.263	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011	
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
Interior						0.125	
		740.0				R = 6.173 m²K/W	
Caramida plina _izol 10 cm							
Exterior						0.042	
Mortar de var	100.0	20	0.700	1.00	0.70	0.029	
Vata minerala bazaltica	100.0	100	0.038	1.00	0.04	2.632	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011	
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
Interior						0.125	
		640.0				R = 3.542 m²K/W	

Anexa 6: REZISTENȚELE TERMICE PENTRU ELEMENTELE DE CONSTRUCȚIE ALE ANVELOPEI CLĂDIRII
REABILITATE TERMIC

Planseul peste sol							
Exterior						0.000	
Pamant 4M	100.0	4000	4.000	1.00	4.00	1.000	
Pamant 3M	100.0	2400	2.000	1.00	2.00	1.200	
Umplutura din nisip	100.0	300	0.580	1.00	0.58	0.517	
Beton armat 2400	100.0	150	1.620	1.03	1.67	0.093	
Beton simplu cu agregate	100.0	50	0.750	1.03	0.77	0.067	
Strat de uzura	100.0	30	0.700	1.03	0.72	0.043	
Interior						0.170	
		6930.0				R = 3.083 m2K/W	
Perete sub CTS							
Exterior						0.000	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011	
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
PLACI MINERALE IZOLATA	100.0	100	0.044	1.00	0.04	2.273	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
Interior						0.084	
		630.0				R = 3.082 m2K/W	
Caramida plina_subsol izolat interior							
Exterior						0.042	
Mortar de var	100.0	20	0.700	1.00	0.70	0.029	
POLISTIREN EXTRUDAT	100.0	100	0.036	1.00	0.04	2.778	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.03	0.96	0.011	
Caramida plina	100.0	500	0.700	1.03	0.72	0.714	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
PLACI MINERALE IZOLATA	100.0	100	0.044	1.00	0.04	2.273	
Mortar de ciment	100.0	10	0.930	1.00	0.93	0.011	
Interior						0.125	
		750.0				R = 5.972 m2K/W	

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

Tamplarie exterioara										
Descriere	Latime	Inaltime	A [m²]	g	ψ	U	U	Parte	U'	R'
	[mm]	[mm]				Rame	Geam	vitrata	W/(m²K)	(m²K)/W
Fereastră 04	1700	2300	4	0,62	0,02	1,80	1,10	0,81	1,27	0,79
Fereastră 03	1200	2300	3	0,62	0,02	1,80	1,10	0,76	1,31	0,76
Fereastră 06	650	2000	1	0,62	0,02	1,80	1,10	0,62	1,43	0,70
Fereastră 05	1200	1200	1	0,62	0,02	1,80	1,10	0,69	1,37	0,73
Fereastră 01	800	400	0	0,62	0,02	1,80	1,10	0,38	1,66	0,60
Fereastră 02	1000	400	0	0,62	0,02	1,80	1,10	0,40	1,63	0,61
Usă 07	1200	3200	4						1,60	0,63
Usă 04	1600	2800	4						1,60	0,63
Usă 02	1500	2800	4						1,60	0,63
Usă 06	1300	2800	4						1,60	0,63
Usă 03	700	2100	1						1,60	0,63
Usă 05	2200	2800	6						1,60	0,63
Usă 01	1200	2000	2						1,60	0,63

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

REZISTENTE TERMICE CORECTATE

Elementul de constructie	A	U	R	$\Sigma(\psi x_l)$	$[\Sigma(\psi x_l)]/A$	1/R'	R'	r	A/R'
	[m ²]	[W/m ² K]	[m ² K/W]	[W/K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[m ² K/W]	[-]	[W/K]
Perete sub CTS	130,28	0,32	3,08	1,33	0,01	0,33	2,99	0,97	43,59
Caramida plina	299,98	0,16	6,17	4,08	0,01	0,18	5,70	0,92	52,67
Caramida plina_subsol_izol interior	26,28	0,17	5,97	0,80	0,03	0,20	5,06	0,85	5,20
Caramida plina_izol interior	92,68	0,32	3,17	2,28	0,02	0,34	2,94	0,93	31,56
Caramida plina_izol 10 cm	149,75	0,28	3,54	3,04	0,02	0,30	3,30	0,93	45,32
Planseul peste sol	270,06	0,32	3,08	19,54	0,07	0,40	2,52	0,82	107,12
Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sar	270,06	0,11	9,31	13,46	0,05	0,16	6,36	0,68	42,47
Fereastra_01		0,32		0,72					
Fereastra_02		0,55		0,84					
Fereastra_03		0,34		13,30					
Fereastra_04		0,41		5,60					
Fereastra_05		0,31		0,48					
Fereastra_06		0,29		0,53					
Usa_07		0,58		0,88					
Usa_01		0,34		0,64					
Usa_02		0,41		2,58					
Usa_03		0,31		2,24					

Suma 1.239,09 m²

327,93

Rmed corectat=

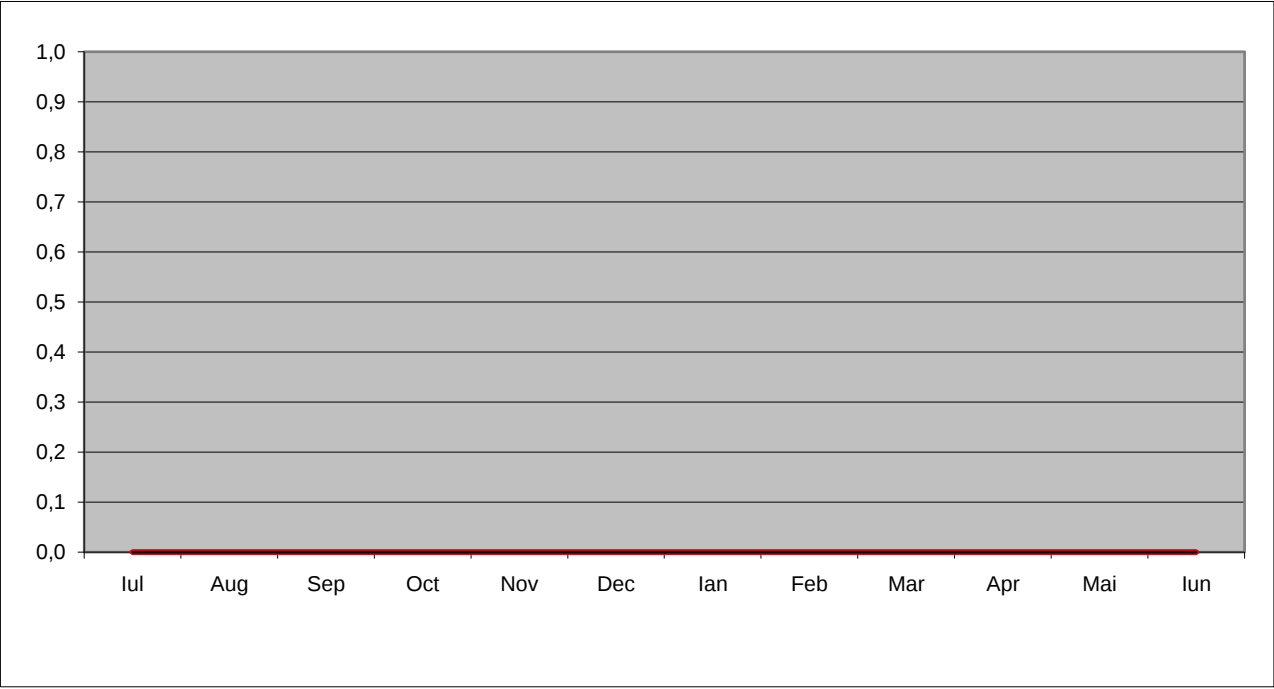
3,78

DATE INTENSITATE SOLARA

Localitate de referinta pentru intensitatea solara										Referinta Targu Secuiesc				
Orien-tare	Incli-nare	Radiatii solare medii lunare [kWh/m²M]												Val. anuale kWh/m²
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	
S	90	108	120	119	129	83	54	79	103	104	94	89	90	0
SW	90	101	108	104	106	64	42	61	84	92	91	84	86	0
W	90	79	70	76	67	36	22	31	52	66	75	73	75	0
NW	90	78	69	55	36	17	11	15	27	38	52	69	74	0
N	90	77	67	48	25	15	10	13	20	30	39	65	73	0
NE	90	78	69	55	36	17	11	15	27	38	52	69	74	0
E	90	79	70	76	67	36	22	31	52	66	75	73	75	0
SE	90	101	108	104	106	64	42	61	84	92	91	84	86	0
H	0	229	204	156	115	58	34	50	82	124	165	200	214	0

Temperatura C°	-5,8	-3,5	1,4	7,6	12,8	15,7	17,1	16,6	12,9	7,3	2,1	-2,9	6,8
----------------	------	------	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----

Inaltime #####	θech 0,0°C												
Temperatura	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



APORT CALDURA (Date clima locale)

Localitatea: Referinta Targu Secuiesc

L_T	603,35 W/K
L_V	399,22 W/K
θ_{ih}	18,00 °C
$t_{Heiz,d}$	24,00 h/d
V	2190,4 m ³

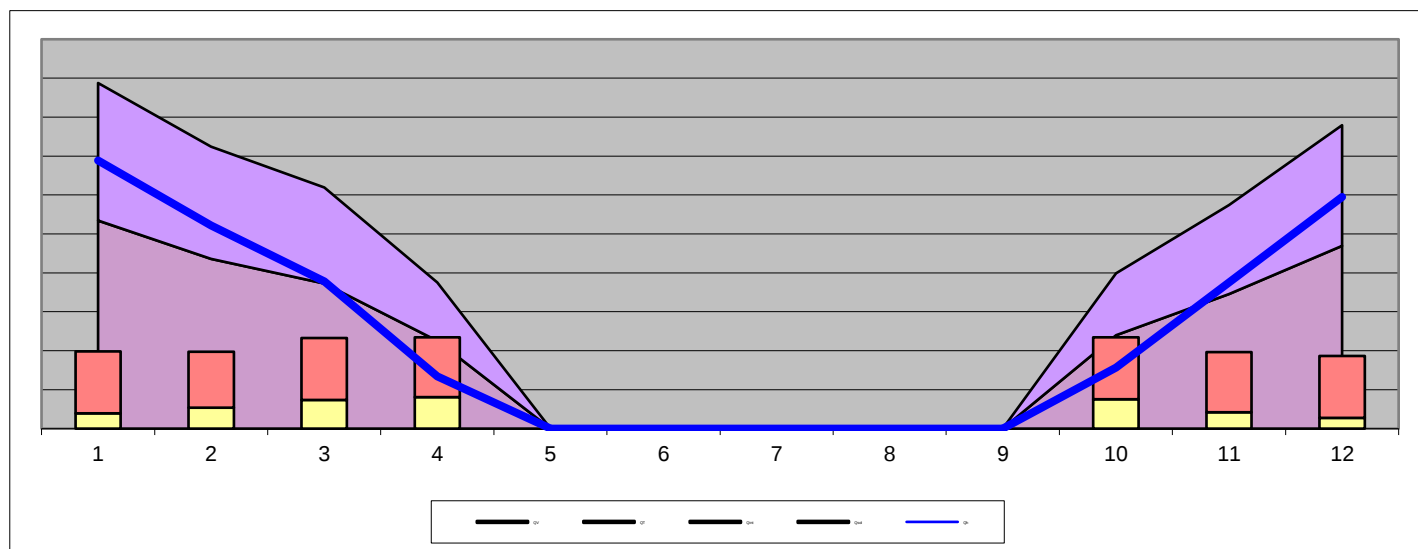
Factor umbrire f_w	0,9
q_{int}	7,00 W/m ²
BF	611,56 m ²
Q_h	57.023,15 kWh/a
HWB	93,24 kWh/m ² a

	$\theta_{e, \text{Date clima locale}}$ °C	$\Delta\theta$ K	Zile Incalzite d
Ianuarie	-5,80	23,80	31
Februarie	-3,50	21,50	28
Martie	1,40	16,60	31
Aprilie	7,60	10,40	30
Mai	12,80	5,20	7
Iunie	15,70	2,30	
Iulie	17,10	0,90	
August	16,60	1,40	
Septembrie	12,90	5,10	9
Octombrie	7,30	10,70	31
Noiembrie	2,10	15,90	30
Decembrie	-2,90	20,90	31

bilant transfer		
γ	η	Q_h kWh/M
0,22	1,00	13.773,78
0,28	1,00	10.444,12
0,39	1,00	7.562,08
0,65	0,99	2.680,24
1,00	0,88	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
1,00	0,88	0,00
0,61	0,99	3.141,44
0,35	1,00	7.517,33
0,24	1,00	11.904,16

	Q_T kWh/M	Q_V kWh/M	Q_{loss} kWh/M	Q_{sol} kWh/M	Q_{int} kWh/M	Q_{gain} kWh/M
Ianuarie	10.683,69	7.069,06	17.752,75	784,89	3.185,00	3.979,00
Februarie	8.717,24	5.767,92	14.485,16	1.069,37	2.876,78	4.041,21
Martie	7.451,65	4.930,52	12.382,17	1.469,92	3.185,00	4.822,22
Aprilie	4.517,91	2.989,35	7.507,26	1.612,78	3.082,26	4.892,59
Mai			0,00			1.267,35
Iunie			0,00			
Iulie			0,00			
August			0,00			
Septembrie			0,00			1.501,86
Octombrie	4.803,17	3.178,11	7.981,28	1.505,65	3.185,00	4.884,39
Noiembrie	6.907,18	4.570,26	11.477,45	849,65	3.082,26	3.960,86
Decembrie	9.381,90	6.207,70	15.589,60	555,65	3.185,00	3.685,48

7.Mai	τ_0	30,00	τ	24,00
21.Septembrie	α_0	0,80	α	7,67
Zile incalzite	228			



Pierderi caldura prin transmitanta [W/K]													
Suprafata locuibila		611,56	m ²	Schimb aer									
Volum incalzit		2190,4	m ³	2383,40	m ³	pe ora:		0,50 [1/h]					
Orien- tare	Element		Buc.	L m	l (h) m	Suprafata bruta m ²	Suprafata neta A _i m ²	Coef. transfer caldura U _i [W/(m ² K)]	Corectie temperatura T _j [-] fFH [-]		U _i * A _i * f _i [W/K]	Fh*Fs	Comentariu
		etaj											
PO	PO	Planseu intermediar		24,65	10,96		270,07	2,42	0,05	1,00	31,98	0,00	
TA	TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -		24,65	10,96		270,06	0,11	1,00	1,00	29,02	0,00	
N	PE	Caramida plina_izol interior		6,30	3,80	23,94	16,12	0,32	1,00	1,00	5,09	0,00	
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00	
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00	
V	PE	Caramida plina_izol interior		0,15	3,80		0,57	0,32	1,00	1,00	0,18	0,00	
N	PE	Caramida plina_izol interior		10,85	3,80	41,23	29,11	0,32	1,00	1,00	9,20	0,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
N	UE	Usa_07	1	1,20	3,20		3,84	1,60	1,00	1,00	6,14	1,00	
V	PE	Caramida plina		10,10	3,80	38,38	32,86	0,16	1,00	1,00	5,32	0,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
S	PE	Caramida plina_izol 10 cm		10,85	3,80	41,23	23,88	0,28	1,00	1,00	6,74	0,00	
S	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	1,60	1,00	1,00	7,17	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	1,60	1,00	1,00	7,17	1,00	
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	1,60	1,00	1,00	7,17	1,00	
V	PE	Caramida plina_izol 10 cm		14,40	3,80	54,72	31,05	0,28	1,00	1,00	8,77	0,00	
V	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00	
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	1,60	1,00	1,00	6,72	1,00	
V	UE	Usa_06	1	1,30	2,80		3,64	1,60	1,00	1,00	5,82	1,00	
V	UE	Usa_06	1	1,30	2,80		3,64	1,60	1,00	1,00	5,82	1,00	
S	PE	Caramida plina_izol 10 cm		3,00	3,80		11,40	0,28	1,00	1,00	3,22	0,00	
V	PE	Caramida plina_izol 10 cm		3,05	3,80	11,59	8,65	0,28	1,00	1,00	2,44	0,00	
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	1,60	1,00	1,00	2,35	0,00	
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	1,60	1,00	1,00	2,35	0,00	
S	PE	Caramida plina		1,70	3,80		6,46	0,16	1,00	1,00	1,05	0,00	

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

E	PE	Caramida plina		3,05	3,80		11,59	0,16	1,00	1,00	1,88	0,00
S	PE	Caramida plina		1,60	3,80		6,08	0,16	1,00	1,00	0,98	0,00
E	PE	Caramida plina		24,65	3,80	93,67	92,37	0,16	1,00	1,00	14,96	0,00
E	FE	Fereastră_06	1	0,65	2,00		1,30	1,43	1,00	1,00	1,86	1,00
N	PE	Caramida plina		0,50	1,60		0,80	0,16	1,00	1,00	0,13	0,00
		parter										
PO	PO	Planseu intermediar		24,65	10,96		270,07	2,42	0,05	1,00	31,98	0,00
TA	TA	Planseul peste sol		24,65	10,96	270,06	145,19	0,32	0,50	1,00	23,54	0,00
TA	TF	Planseu intermediar		12,49	10,00		124,87	2,42	0,05	1,00	14,79	0,00
N	PE	Caramida plina_izol interior		6,30	3,80	23,94	16,12	0,32	1,00	1,00	5,09	0,00
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00
N	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00
V	PE	Caramida plina_izol interior		0,15	3,80		0,57	0,32	1,00	1,00	0,18	0,00
N	PE	Caramida plina_izol interior		10,85	3,80	41,23	30,19	0,32	1,00	1,00	9,54	0,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
N	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
V	PE	Caramida plina		10,10	3,80	38,38	32,86	0,16	1,00	1,00	5,32	0,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
S	PE	Caramida plina_izol 10 cm		10,85	3,80	41,23	25,07	0,28	1,00	1,00	7,08	0,00
S	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
S	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	1,60	1,00	1,00	7,17	1,00
S	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
S	UE	Usa_05	1	2,20	2,80		6,16	1,60	1,00	1,00	9,86	1,00
V	PE	Caramida plina_izol 10 cm		14,40	3,80	54,72	29,65	0,28	1,00	1,00	8,37	0,00
V	FE	Fereastră_04	1	1,70	2,30		3,91	1,27	1,00	1,00	4,97	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
V	FE	Fereastră_03	1	1,20	2,30		2,76	1,31	1,00	1,00	3,62	1,00
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	1,60	1,00	1,00	6,72	1,00
V	UE	Usa_04	1	1,60	2,80		4,48	1,60	1,00	1,00	7,17	1,00
V	UE	Usa_02	1	1,50	2,80		4,20	1,60	1,00	1,00	6,72	1,00
S	PE	Caramida plina_izol 10 cm		3,00	3,80		11,40	0,28	1,00	1,00	3,22	0,00
V	PE	Caramida plina_izol 10 cm		3,05	3,80	11,59	8,65	0,28	1,00	1,00	2,44	0,00
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	1,60	1,00	1,00	2,35	0,00
V	UE	Usa_03	1	0,70	2,10		1,47	1,60	1,00	1,00	2,35	0,00
S	PE	Caramida plina		1,70	3,80		6,46	0,16	1,00	1,00	1,05	0,00
E	PE	Caramida plina		3,05	3,80		11,59	0,16	1,00	1,00	1,88	0,00
S	PE	Caramida plina		1,60	3,80		6,08	0,16	1,00	1,00	0,98	0,00
E	PE	Caramida plina		24,65	3,80	93,67	92,23	0,16	1,00	1,00	14,94	0,00
E	FE	Fereastră_05	1	1,20	1,20		1,44	1,37	1,00	1,00	1,97	1,00

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

N	PE	Caramida plina		0,50	1,20		0,60	0,16	1,00	1,00	0,10	0,00	
		subsol											
SO	SO	Planseul peste sol		17,10	7,30		124,87	0,32	0,50	1,00	20,25	0,00	
TA	TA	Planseu intermediar		17,10	7,30		124,87	2,42	0,05	1,00	14,79	0,00	
N	kW	Perete sub CTS		6,60	2,65		17,49	0,32	0,60	1,00	3,40	0,00	
E	kW	Perete sub CTS		2,00	2,65		5,30	0,32	0,60	1,00	1,03	0,00	
N	kW	Perete sub CTS		4,70	2,65		12,45	0,32	0,60	1,00	2,42	0,00	
V	kW	Perete sub CTS		4,70	2,65		12,45	0,32	0,60	1,00	2,42	0,00	
S	PE	Caramida plina_subsol_izol interior		5,40	2,65	14,31	6,16	0,17	1,00	1,00	1,03	0,00	
S	TF	Perete sub CTS		5,40	1,45		7,83	0,32	0,60	1,00	1,52	0,00	
S	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	1,66	1,00	1,00	0,53	1,00	
V	PE	Caramida plina_subsol_izol interior		14,40	2,65	38,16	15,44	0,17	1,00	1,00	2,59	0,00	
V	TF	Perete sub CTS		14,40	1,45		20,88	0,32	0,60	1,00	4,06	0,00	
V	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	1,66	1,00	1,00	0,53	1,00	
V	FE	Fereastra_01	1	0,80	0,40		0,32	1,66	1,00	1,00	0,53	1,00	
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	1,63	1,00	1,00	0,65	1,00	
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	1,63	1,00	1,00	0,65	1,00	
V	FE	Fereastra_02	1	1,00	0,40		0,40	1,63	1,00	1,00	0,65	1,00	
S	PE	Caramida plina_subsol_izol interior		5,90	2,65	15,64	4,68	0,17	1,00	1,00	0,78	0,00	
S	TF	Perete sub CTS		5,90	1,45		8,56	0,32	0,60	1,00	1,67	0,00	
S	UE	Usa_01	1	1,20	2,00		2,40	1,60	1,00	1,00	3,84	0,00	
E	kW	Perete sub CTS		17,10	2,65		45,31	0,32	0,60	1,00	8,82	0,00	
Suma Ferestre & Usi				51	Σ A _i = A =		2174,24	523,99					
				Suma suprafete:		2174,24							
Ferestre:				34	Procent din fatade exterioare:				33,8		%		
Valori ventilatii exterioare							Le	361,30 W/K					
Valori transmitanta fara puncti termice							Σ A _i *U _i *f _i						523,99 W/K
Valori transmitanta pentru puncti termice							L _ψ						79,36 W/K
Valori transmitanta inclusiv puncti termice							L _T						603,35 W/K
Pierderi prin ventilatie							H _V						399,22 W/K
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie							L						1.002,57 W/K
α				7,67				θech		0			
η				1,00				H-days		0			

QL 0,00 kWh/a

Qg 0,00 kWh/a

Qh	0,00 kWh/a	
----	------------	--

Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală
 Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
 REABILITATE TERMIC

Pierderi de caldura dupa tip [W/K]							
	Element			Suprafata neta A_i m^2	Coeficient transmitanta U_i [W/(m^2K)]	Val. U max.	Corectie temperatura Factor F_i [-]
PE	Caramida plina			299,98	0,16	0,00	1,00
PE	Caramida plina _izol 10 cm			149,75	0,28	0,00	1,00
PE	Caramida plina _izol interior			92,68	0,32	0,00	1,00
PE	Caramida plina _subsol _izol interior			26,28	0,17	0,00	1,00
kW	Perete sub CTS			130,28	0,32	0,00	0,60
PO	Planseu intermediar			540,14	2,42	0,00	0,05
SO	Planseul peste sol			124,87	0,32	0,00	0,50
TF	Planseu intermediar			249,74	2,42	0,00	0,05
TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpa			270,06	0,11	0,00	1,00
TA	Planseul peste sol			145,19	0,32	0,00	0,50
FE	Fereastră_01			0,32	1,66	3,00	1,00
FE	Fereastră_02			1,20	1,63	3,00	1,00
FE	Fereastră_03			52,44	1,31	3,00	1,00
FE	Fereastră_04			27,37	1,27	3,00	1,00
FE	Fereastră_05			1,44	1,37	3,00	1,00
FE	Fereastră_06			1,30	1,43	3,00	1,00

Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală
 Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
 REABILITATE TERMIC

UE	Usa_01			2,40	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_02			12,60	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_03			5,88	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_04			22,40	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_05			6,16	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_06			7,28	1,60	3,00	1,00
UE	Usa_07			3,84	1,60	3,00	1,00
Suma Ferestre si usi				51	$\Sigma A_i =$ $A =$	2174,24	
Ferestre		34	Procent din fatade exterioare:		33,8	%	
Valori transmitanta fara puncti termice				$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$		523,99 W/K	
Valori transmitanta pentru puncti termice				L_{ψ}			
Valori transmitanta inclusiv puncti termice				L_T		603,35 W/K	
Pierderi prin ventilatie				H_v		399,22 W/K	
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie				L		1.002,57 W/K	
Necesar incalzire				P_{tot}		39,10 kW	
Sarcina termica pe suprafata				P_1		63,94 W/m2	

Jud. Harghita, Mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 25 - Biblioteca Municipală
 Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
 REABILITATE TERMIC

Pierderi caldura dupa orientare [W/K]								
Orien- tare	Element				Suprafata neta A_i m^2	Coefficient transmitanta U_i [W/(m^2K)]	Val. U max.	Corectie temperatura Faktor F_i [-]
V	PE	Caramida plina			65,72	0,16	0,00	1,00
V	PE	Caramida plina _izol 10 cm			78,00	0,28	0,00	1,00
V	PE	Caramida plina _izol interior			1,14	0,32	0,00	1,00
V	PE	Caramida plina _subsol _izol interior			36,32	0,17	0,00	1,00
V	kW	Perete sub CTS			12,45	0,32	0,00	0,60
S	PE	Caramida plina			25,08	0,16	0,00	1,00
S	PE	Caramida plina _izol 10 cm			71,75	0,28	0,00	1,00
S	PE	Caramida plina _subsol _izol interior			27,23	0,17	0,00	1,00
E	PE	Caramida plina			207,78	0,16	0,00	1,00
E	kW	Perete sub CTS			50,61	0,32	0,00	0,60
N	PE	Caramida plina			1,40	0,16	0,00	1,00
N	PE	Caramida plina _izol interior			91,54	0,32	0,00	1,00
N	kW	Perete sub CTS			29,94	0,32	0,00	0,60
PO	PO	Planseu intermediar			540,14	2,42	0,00	0,05
SO	SO	Planseul peste sol			124,87	0,32	0,00	0,50
TA	TA	Planseu intermediar			124,87	2,42	0,00	0,05
TA	TA	Planseu peste ultimul nivel cu ZGURA -sarpa			270,06	0,11	0,00	1,00
TA	TA	Planseul peste sol			270,06	0,32	0,00	0,50
V	FE	Fereastră_01			0,32	1,66	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_02			1,20	1,63	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_03			27,60	1,31	3,00	1,00
V	FE	Fereastră_04			7,82	1,27	3,00	1,00

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
REABILITATE TERMIC

S	FE	Fereastra_01			0,32	1,66	3,00	1,00
S	FE	Fereastra_03			5,52	1,31	3,00	1,00
S	FE	Fereastra_04			3,91	1,27	3,00	1,00
E	FE	Fereastra_05			1,44	1,37	3,00	1,00
E	FE	Fereastra_06			1,30	1,43	3,00	1,00
N	FE	Fereastra_03			19,32	1,31	3,00	1,00
N	FE	Fereastra_04			15,64	1,27	3,00	1,00
V	UE	Usa_02			12,60	1,60	3,00	1,00
V	UE	Usa_03			5,88	1,60	3,00	1,00
V	UE	Usa_04			4,48	1,60	3,00	1,00
V	UE	Usa_06			7,28	1,60	3,00	1,00
S	UE	Usa_01			2,40	1,60	3,00	1,00
S	UE	Usa_04			17,92	1,60	3,00	1,00
S	UE	Usa_05			6,16	1,60	3,00	1,00
N	UE	Usa_07			3,84	1,60	3,00	1,00
Summe Fenster & Türen			51	$\sum A_i =$ $A =$	2174,24			
Ferestre			34	Procent din fatade exterioare:		33,8	%	
Valori transmitanta fara puncti termice				$\sum A_i \cdot U_i \cdot f_i$		523,99 W/K		
Valori transmitanta pentru puncti termice				$L_y + L_c$				
Valori transmitanta inclusiv puncti termice				L_T		603,35 W/K		
Pierderi prin ventilatie				L_v		399,22 W/K		
Suma transmitanta si pierderi prin ventilatie				L		1.002,57 W/K		
Necesar incalzire				P_{tot}		39,10 kW		
Sarcina termica pe suprafata				P_1		63,94 W/m2		

**Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII
REABILITATE TERMIC**

Aporturi solare prin elemente vitrate $Q_{s,t}$ [kWh/a]								
Orien- tare	Unghi	Element	Nr.	Suprafata A_i [m ²]	Transmitanta totala energie g [-]	Factor umbrire $F_s < 0,9$ [-]	Factor rame F_F [-]	Castig termic [kW]
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	231,77
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	231,77
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
S	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	895,20
V	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	496,34
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
E	90	Fereastră_06	1	1,30	0,62	1	0,623	127,56
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	231,77
N	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	231,77
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
N	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	154,47
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
S	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	596,63
S	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	596,63
V	90	Fereastră_04	1	3,91	0,62	1	0,806	496,34
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
V	90	Fereastră_03	1	2,76	0,62	1	0,761	330,80
E	90	Fereastră_05	1	1,44	0,62	1	0,694	157,40
S	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	34,09
V	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	18,90
V	90	Fereastră_01	1	0,32	0,62	1	0,375	18,90
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	25,20
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	25,20
V	90	Fereastră_02	1	0,40	0,62	1	0,4	25,20
51								
Aporturi solare prin elemente vitrate:				$F_{s,t,M} = \sum (A_i * g_i * F_{s,i} * F_C * F_W * F_F * I_{s,i,M})$ $Q_{s,t,M} = \sum (0,024 * F_{s,t,Mi} * t_M)$			$F_{s,t,M}$ $Q_{s,t,M} =$	24527,75

Necesar caldura pentru incalzire

Q_h	57.023,2
-------	----------

Reglatoare

η_c	0,01
$Q_{em,c}$	0,0

Tab 1.9 a

Radiator sub fereastra	η_{em}	-0,01
	$Q_{em,str}$	0,0

Tab 1.9 c

	η_c	0,01
	$Q_{em,c}$	0,0
Q_{em}	11,4	

Distributie

Q_d	0,0
-------	-----

Energie auxiliara

W_{de}	354,0	recuperat	
Q_{drw}	0,0		
	354,0		
		k_{rw}	0,25

Sistem incalzire

η_g	0,92
$Q_{g,Out}$	57.034,6
Q_g	0,0

SUMA			
	kWh/an	kWh/m ² an	kg _{CO2} /m ² an
Qincalzire	57.034,56 kWh/a	93,26 kWh/m ² a	0,00 kgCO2/m ² a
Qapa calda	18.631,41 kWh/a	30,47 kWh/m ² a	6,09 kgCO2/m ² a
Qiluminat	5.969,36 kWh/a	9,76 kWh/m ² a	3,84 kgCO2/m ² a
Total	81.635,33 kWh/a	133,49 kWh/m ² a	9,93 kgCO2/m ² a

Distributie incalzire

Distributie	L	d	ΔD	D	U _i	λ	Θ _{ai}
	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[W/(m2K)]	[W/mK]	°C

	L	d	.echivalent	U _i	izolat	Θ _{ai}
Armaturi	L[m]	[mm]	[m]	[W/(m2K)]		°C

Consum energie pentru preparare apa calda consum

Q _W	13.862,65 kWh/a	22,67 kWh/m²a
----------------	-----------------	---------------

Distributie

Q _d	0,00 kWh/a	
----------------	------------	--

SUMA			
	kWh/an	kWh/m²an	kg _{CO2} /m²an
Q _W	18.631,41 kWh/a	30,47 kWh/m²a	6,09 kgCO2/m²a

Distributie apa calda menajera

Distributie	L	d	ΔD	D	U _i	λ	Θ_{ai}
	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[W/(m2K)]	[W/mK]	°C

	L	d	.echivalent	U _i	izolat	Θ_{ai}
Armaturi	L[m]	[mm]	[m]	[W/(m2K)]		°C

Consum energie pentru iluminat

Metoda complexă

-1

Metoda complexă

$$W_{ilum} = \frac{[\sum (P_p \cdot t_p) + \sum P_n [(t_D \cdot F_D \cdot F_O) + (t_N \cdot F_O)]]}{1000} \quad kWh / an$$

(4.15)

tab2-4	control		0
	durata		0
	Pp	puterea parazitară	0
	tp	timpul operațional al puterii parazitare	0
	Pn	instalată a unui sistem de iluminat;	0
	tD	timpul de utilizare al luminii de zi în funcție de tipul clăd	0
	tN	timpul în care nu este utilizată lumina naturală	0
	Fo	factorul de dependență de durata de utilizare	0
	Fd	factorul de dependență de lumina de zi	0
	Wilum	energia electrică consumată de sistemele de iluminat din clădire	5.969 kWh/a
	LENI	Indicatorul numeric al iluminatului	9,76 kWh/m²a

**Evalarea energiei anuale consumate
pe baza randamentului global al sistemului de ventilatie
cf. MC001-4/2009 (pct. III.2.2.3)**

Date inițiale:

$Q_v =$	0,80	[KW]	1.344	[h]	3.871	[MJ]
$\eta_{sistV} =$	0,90					
COP=	1,00					
$Q_{aux} =$	0,01	[KW]	1.344	[h]	0	[MJ]
Suprafață=	611,56	[m ²]				
*Perioadă=	1.344,00	[h]				

*** Perioadă de functionare la capacitate nominala pe parcursul unui an**

Energia consumată se determină cu relația:

$$Q_{v,sist} = \frac{Q_v}{\eta_{sistV}} = 4300,8 \quad [MJ] \quad 1194,67 \quad [KWh]$$

$Q_{v,sist}$ - energia consumată în sistemul de ventilație, care include pierderile de energie ale sistemului, [MJ];

Q_v - energia necesară pentru tratarea aerului (ventilatia) clădirii sau zonei, [MJ],

η_{sistV} - eficiența globală a sistemului de ventilație, care include pierderile de energie la generarea, transportul, acumularea, distribuția si emisia de agent termic (aer) din sistem.

Această eficiență nu ține cont de:

- energia electrică auxiliară introdusă în sistemul de ventilație, Q_{aux} ,
- de coeficientul de performanță al sursei regenerabile.

De aceea, energia electrică totală consumată în sistemul de ventilație, $Q_{el. tot}$, [MJ] va fi:

$$Q_{el,tot} = \frac{Q_{v,sist}}{COP} + Q_{aux} = 4300,818 \quad [MJ] \quad 1,95 \quad [KWh/m^2 \cdot an]$$

în care:

COP - coeficientul mediu de performanță al sursei regenerabile, indicat de producător.

Q_{aux} – energia electrică auxiliară utilizată de pompe, ventilatoare, servomotoare etc;

CLADIREA EXPERTIZATA ENERGETIC - ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO2

Energie finala din surse neregenerabile			
Qf,i = Qf,h,i + Qf,v,i + Qf,c,i + Qf,w,i + Qf,l,i	COP	Valoare	
		[kWh/m²an]	[kWh/an]
Qf,h,i - energia consumata pentru incalzire		93,26	57.034,56
Qf,v,i - energia consumata pentru ventilare	1	1,95	1.194,67
Qf,c,i - energia consumata pentru climatizare	1	0,00	0,00
Qf,w,i - energia consumata pentru apa calda		13,33	8.149,27
Qf,l,i - energia consumata pentru iluminat		9,76	5.969,36

Energie primara					
Combustibil	Factor			din surse neregenerabile [kWh/an]	din surse regenerabile [kWh/an]
	neregenerabi l	regenerabil	total		
Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	0,00	0,92	52.471,79	0,00
Energie electrică din SEN	2,00	0,50	2,50	2.389,34	597,34
Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	0,00	0,92	7.497,33	0,00
Energie electrică din SEN	2,00	0,50	2,50	11.938,72	2.984,68

Emisii de CO ₂	
Factor	Valoare [kg/an]
0,220	12.547,60
0,265	316,59
0,000	0,00
0,220	1.792,84
0,265	1.581,88

Energie finala din surse regenerabile			
Qf,h,i - energia consumata pentru incalzire din surse regenerabile	1	0,00	0,00
Qf,w,i - energia consumata pentru apa calda din surse regenerabile	1	17,14	10.482,14
Qf,w,i - energia consumata pentru apa calda din surse regenerabile	1	0,00	0,00
Qf,l,i - energia consumata pentru iluminat din	1	0,00	0,00

Energie primaradin surse regenerabile					
Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energie termica produsa cu panouri termice solare	0,00	1,00	1,00	0,00	10.482,14
Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nu este cazul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Emisii de CO ₂	
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00
0,000	0,00

Consum total anual de energie primara			
Ep = Σ (Qf,i x f p,i + ΣWh x fp,i) – Σ(Qex,i x f pex,i) [kWh/an]			

74.297,18		14.064,16
88.361,34		

TOTAL CO ₂	16.238,91
-----------------------	-----------

Anexa 7: BREVIAR DE CALCUL PENTRU EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII REABILITATE TERMIC

Indicatorii de realizare dupa implementarea măsurilor de creștere a eficienței energetice		
Denumire indicator	Valoare	U.M.
Emisiile de CO2 $ECO2 = \sum (Q_{f,i} \times f_{CO2,i} + \sum W_h \times f_{CO2,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{CO2ex,i})$	16.238,91	[kg/an]
Indicele de emisie echivalent CO2 $I_{CO2} = E_{CO2} / A_{inc}$	26,55	[kgCO2/m²an]
Consumul total anual de energie primara (surse regenerabile si fosile)	88.361,34	[kWh/an]
Consumul total anual specific de energie primara (surse regenerabile si fosile)	144,49	[kWh/m²an]
Consumul anual specific de energie primară (utilizând surse neregenerabile fosile)	121,49	[kWh/m²an]
Procent utilizare surse regenerabile din total consum energie primara dupa implementarea masurilor	15,92%	[%]
Aria utilă a spațiului condiționat	611,56	[m²]

ENERGIA PRIMARA SI EMISIILE DE CO₂

CLADIREA DE REFERINTA

ENERGIA PRIMARA

Q _{f,i} = Q _{f,h,i} + Q _{f,v,i} + Q _{f,c,i} + Q _{f,w,i} + Q _{f,l,i} [kWh/an]			Energie primara				Emisii de CO ₂				Consum	
			Combustibil	Factor	Valoare	U.M.	Combustibil	Factor	Valoare	U.M.	[kWh/m²an]	
Q _{f,h,i} - energia consumata pentru incalzire			Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	121476,34	[kWh/an]	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,22	29048,69	[kg/an]	216	
Q _{f,v,i} - energia consumata pentru ventilare			Nu este cazul	0,00	0,00	[kWh/an]	Nu este cazul	0,00	0,00	[kg/an]	0	
Q _{f,c,i} - energia consumata pentru climatizare			Nu este cazul	0,00	0,00	[kWh/an]	Nu este cazul	0,00	0,00	[kg/an]	0	
Q _{f,w,i} - energia consumata pentru apa calda			Încălzire centralizată (cogenerare)	0,92	17140,90	[kWh/an]	Încălzire centralizată (cogenerare)	0,22	4098,91	[kg/an]	30	
Q _{f,l,i} - energia consumata pentru iluminat			Energie electrică din SEN	2,00	24183,12	[kWh/an]	Energie electrică din SEN	0,27	3204,26	[kg/an]	20	

Energia primar

$$E_p = \sum (Q_{f,i} \times f_{p,i} + \sum W_h \times f_{p,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{pex,i})$$

[kWh/an]

=

162800,36 [kWh/an]

- Q_{f,i}

consumul de energie utilizand energia i, în Joule (J; kWh/an)
- W_h

consumul auxiliar de energie pentru încălzirea spațiilor (J; kWh/an)
- f_{p,i}

factorul de conversie în energie primară, având valori tabelate pentru fiecare tip de energie utilizată (termică, electrică, etc)
- Q_{ex,i}

energia produsă la nivelul clădirii și exportată, (J; kWh/a)
- f_{pex,i}

factorul de conversie în energie primară, care poate avea valori identice cu f_{p,i}
- Emisiile de CO₂
- $$E_{CO2} = \sum (Q_{f,i} \times f_{CO2,i} + \sum W_h \times f_{CO2,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{CO2ex,i})$$

=

36351,86 [kg/an]
- Indicele de emisie echivalent CO₂
- $$I_{CO2} = E_{CO2} / A_{inc}$$

=

59,44120539 [kgCO2/m²an]

Aria utilă a spațiului condiționat: 611,56
- 26/26

FIȘĂ DE ANALIZĂ TERMICĂ ȘI ENERGETICĂ

DATA ELABORĂRII: **27.04.2022**

Auditor energetic: prof. dr. ing. Gheorghe BADEA, auditor energetic gr. I, C+I.

Clădirea: **Biblioteca Municipală.**

Adresa: Str. Kossuth Lajos, Nr. 25, localitatea Gheorgheni, județul Harghita.

☐ **Categoria clădirii:**

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| ☐ locuințe | ☐ birouri | ☐ spital |
| ☐ comerț | ☐ hotel | ☐ autorități locale / guvern |
| ☐ școală | ☒ cultură | ☐ altă destinație: |

☐ **Tipul clădirii:**

- | | |
|---|--|
| ☒ individuală | ☐ înșiruită |
| ☐ bloc | ☐ tronson de bloc |

☐ **Zona climatică în care este amplasată clădirea:** zona **V** conform SR 1907-1.

☐ **Regimul de înălțime al clădirii:** **S+P+1E.**

☐ **Anul construcției:** **1920.**

☐ **Aria utilă a spațiului condiționat:** 611,56 [m²]

☐ **Aria utilă totală:** 611,56 [m²]

☐ **Aria construită desfășurată:** 637,00 [m²]

☐ **Volumul spațiului încălzit:** 2.383,40 [m³]

☐ **Proiectant / constructor:** nu se cunosc aceste informații.

☐ **Structura constructivă:** **Pereti portanti din zidarie de caramida plina fara elemente de confinare**

- | | |
|---|--|
| ☐ zidărie portantă | ☐ cadre din beton armat |
| ☐ pereți structurali din beton armat | ☐ stâlpi și grinzi |
| ☐ diafragme din beton armat | ☐ schelet metalic |

☐ **Existența documentației construcției și instalației aferente acestora:** nu s-au pus la dispoziție astfel de documentații.

- | |
|---|
| ☐ partiuri de arhitectură pentru fiecare tip de nivel reprezentativ, |
| ☐ secțiuni reprezentative ale construcției, |
| ☐ detalii de construcție, |
| ☐ planuri pentru instalația de încălzire interioară, |
| ☐ schema coloanelor pentru instalația de încălzire interioară, |
| ☐ planuri pentru instalația sanitară. |

☐ **Gradul de expunere la vânt:**

☐ adăpostită ☒ moderat adăpostită ☐ liber expusă (neadăpostită)

☐ **Starea subsolului tehnic al clădirii:** (Tip subsol - Canal termic)

- ☐ Uscat și cu posibilitate de acces la instalația comună,
☐ Uscat, dar fără posibilitate de acces la instalația comună,
☐ Subsol inundat / inundabil (posibilitatea de refulare a apei din canalizarea exterioară).

☐ **Plan de situație / schita clădirii cu indicarea orientării față de punctele cardinale, a distanțelor până la clădirile din apropiere și înălțimea acestora și poziționarea sursei de căldură sau a punctului de racord la sursa de căldură exterioară.**

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

☐ **Perete exteriori opaci:** Caramida plină 50 cm

✓ alcătuire:

PE	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
PE	PERETE CARAMIDA CU GOLURI	130,28	Mortar de ciment	0,01	0,90
			Zidarie din caramizi	0,30	
			Mortar de ciment	0,01	

PE	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
PE	PERETE CARAMIDA PLINA	130,28	Mortar de ciment	0,01	0,88
			Zidarie din caramizi	0,375	
			Mortar de ciment	0,01	

			Straturi componente (i → e)		
--	--	--	-----------------------------	--	--

PE	Descriere	Arie [m ²]	Material	Grosime [m]	Coeficient reducere, r
PE	Diafragme din beton armat (ba) si BCA	130,28	Mortar de ciment	0,025	0,80
			BCA	0,125	
			Beton armat	0,150	

PE	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r
			Material	Grosime [m]	
PE	PANOU TRISTRAT B.A.+BCA	130,28	Beton armat	0,05	0,80
			BCA	0,125	
			Beton armat	0,095	

✓ Aria totală a pereților exteriori opaci [m²]: .

✓ Stare: ☐ bună, ☒ pete condens, ☐ igrasie.

✓ Starea finisajelor ☐ bună, ☒ tencuială cazută parțial /total.

✓ Tipul si culoarea materialelor de finisaj: tencuiala cu praf de piatra alba si aracet.

□ Rosturi despărțitoare pentru tronsoane ale clădirii: rosturi despartitoare.aer din casa scărilor]:

□ Planșeu peste subsol: (Tip subsol - Canal termic)

Planseul peste subsol nu intra in analiza termica si energetica a cladirii deoarece la parterul cladirii exista spatii comerciale.

PSb	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
PSb	Planseul peste subsol		Pardoseala	0,03	0,89
			Mortar de ciment	0,01	
			Beton armat	0,13	
			Mortar de ciment	0,01	

PSb	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
PS	Planseul pe sol		Strat de uzura	0,03	0,89
			Beton simplu cu agregate naturale 1600	0,05	
			Beton armat 2400	0,15	
			Umplutura din nisip	0,30	
			Pamant pana la 3m	2,40	
			Pamant pana la 4 m	4,00	

PSb	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
PSb		0,00			

Aria totală a planșeului peste subsol [m²]: .

✓ **Volumul de aer din subsol [m³]: e greu de obținut aceste date**

□ **Terasă/acoperiș:** (Tip acoperis - Sarpanta)

- ✓ **Tip** ☐ circulabilă, ☒ necirculabilă,
✓ **Stare** ☐ bună, ☒ deteriorată,
☐ uscată, ☐ umedă.
✓ **Ultima reparație:** ☐ < 1 an, ☐ 1 - 2 ani,
☐ 2 - 5 ani, ☒ > 5 ani.

T	Descrier	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
T E	PLANSEU PESTE ULTIMUL NIVEL		Hidroizolație bituminoasă	0,007	0,91
			Șapă armată	0,04	
			Izolație termică BCA	0,20	
			Beton de pantă	0,12	
			Beton armat	0,15	

T	Descrier	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
T E	PLANSEU PESTE ULTIMUL NIVEL		Hidroizolație bituminoasă	0,007	0,91
			Șapă armată	0,04	
			Izolație termică Zgura granulată	0,20	
			Beton de panta	0,12	
			Beton armat	0,15	

TE	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	

✓ **Aria totală a terasei [m²]:** Aria planseul peste ultimul nivel mp din care _____ mp pentru terasa cladirii.

✓ **Materiale finisaj:** sapa beton / hidroizolație bituminoasă;

□ **Starea acoperișului peste pod:** (Tip acoperis - Sarpanta)

- ☐ Bună,
☒ Acoperiș spart/neetanș la acțiunea ploii sau zăpezii;

□ **Planșeu sub pod:**

PP	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	

P	Descrier	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	
PP	PLANSEU PESTE ULTIMUL NIVEL		Șapă armată	0,04	0,91
			Izolație termică BCA	0,20	
			Beton armat	0,15	

P	Descrier	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient
			Material	Grosime [m]	
PP	PLANSEU PESTE ULTIMUL NIVEL		Șapă armată	0,04	0,91
			Izolație termică Zgură	0,20	
			Beton armat	0,15	

✓ **Aria totală a planșeului sub pod [m²]:** Aria planșeul peste ultimul nivel mp din care _____ mp pentru planșeul sub pod.

□ **Ferestre / uși exterioare:**

FE / /UE	Descriere	Arie [m ²]	Tipul tamplariei	Grad etansare	Prezenta oblon (i /
FE	Fereastra exterioara		Fereastra exterioara	Mediu	-
UE	Usa exterioara		Usa exterioara	Mediu	-

✓ **Starea tâmplariei:**

- ☐ bună,
 ☐ evident neetanșă,
☒ fără măsuri de etanșare,
 ☒ cu garnituri de etanșare,
☐ cu măsuri speciale de etanșare.

□ **Alte elemente de construcție:** Nu este cazul.

- între casa scărilor și pod;
- între acoperiș și pod;
- între casa scărilor și acoperiș;
- între casa scărilor și subsol.

PI	Descriere	Arie [m ²]	Straturi componente (i → e)		Coeficient reducere, r [%]
			Material	Grosime [m]	

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

✓ **ușa de intrare în clădire:**

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

✓ **ferestre: starea geamurilor, a tâmplăriei și gradul de etanșare:**

- ☐ Ferestre / uși în stare bună și prevăzute cu garnituri de etanșare,
- ☒ Ferestre / uși în stare bună, dar neetanșare,
- ☐ Ferestre / uși în stare proastă, lipsă sau sparte.

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

✓ **Aria utilă a pardoselii spațiului încălzit [m²]:** 611,56.

✓ **Volumul spațiului încălzit [m³]:** 2.383,40.

✓ **Înălțimea medie liberă a unui nivel [m]:** .

□ **Gradul de ocupare al spațiului încălzit / nr. de ore de funcționare a instalației de încălzire:** total / 12 de ore pe zi.

□ **Raportul dintre aria fațadei cu balcoane închise și aria totală a fațadei prevăzută cu balcoane / logii:**

□ **Adâncimea medie a pânzei freatice:** informație necunoscută;

□ **Înălțimea medie a subsolului față de cota terenului sistematizat [m]:** 1,25.

□ **Perimetrul pardoselii subsolului clădirii [m]:** ____.

□ **Instalația de încălzire interioară:**

✓ **Sursa de energie pentru încălzirea spațiilor:**

- ☒ Sursa proprie, cu combustibil: gazos
- ☐ Centrală termică de cartier
- ☐ Termoficare - punct termic central
- ☐ Termoficare - punct termic local
- ☐ Altă sursă sau sursă mixtă:

✓ **Tipul sistemului de încălzire:**

- ☐ Incălzire locală cu sobe,
- ☐ Incălzire centrală cu corpuri statice,
- ☐ Incălzire centrală cu aer cald,
- ☐ Incălzire centrală cu planșee încălzitoare,
- ☒ Alt sistem de încălzire: individuala cu corpuri statice.

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

✓ **Starea coșului / coșurilor de evacuare a fumului:**

- ☐ Coșurile au fost curățate cel puțin o dată în ultimii doi ani,
- ☐ Coșurile nu au mai fost curățate de cel puțin doi ani,

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

- corpuri statice din fonta, numar bucati: 30;
- corpuri statice din tabla, numar bucati: 2;

✓ **Tip distribuție a agentului termic de încălzire:** ☐ inferioară ☐ superioară ☐ mixtă

✓ **Necesarul de căldură de calcul [kW]:** 257429,5kWh/an.

✓ **Racord la sursa proprie cu căldură:** nu este ☐ racord unic ☐ multiplu:..... puncte

- diametru nominal [mm]: mm;
- disponibil de presiune (nominal) [mm H₂O]: mH₂O.

✓ **Contor de căldura: tip contor, anul instalării, existența vizei metrologice:** nu se cunosc aceste informatii.

✓ **Elemente de reglaj termic si hidraulic:**

- la nivel de racord: armaturi de reglaj;
- la nivelul coloanelor: armaturi de reglaj;
- la nivelul corpurilor statice: armaturi de reglaj.

✓ **Elemente de reglaj termic si hidraulic (la nivelul corpurilor statice):**

- ☐ Corpurile statice sunt dotate cu armături de reglaj si 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 este cazul

- Lungime [m]:
- Diametru nominal [mm, toli]: mm.
- Termoizolație:

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

- ☐ Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate în totalitate dupa ultimul sezon de încălzire,
- ☐ Corpurile statice au fost demontate si spălate / curățate în totalitate înainte de ultimul sezon de încălzire, dar nu mai devreme de trei ani,
- ☒ Corpurile statice au fost demontate și spălate / curățate in totalitate cu mai mult de trei ani in urmă

✓ **Armăturile de separare și golire a coloanelor de încălzire:** nu este cazul

- ☐ Coloanele de încălzire sunt prevăzute cu armături de separare si golire a acestora, funcționale,
- ☐ Coloanele de încălzire nu sunt prevăzute cu armături de separare si golire a acestora sau nu sunt funcționale.

□ **Date privind instalația de încălzire interioară cu planșeu încălzitor:** nu este cazul.

- Aria planșeului încălzitor [m²]:
- Lungimea [m] si diametrul nominal al serpentinelor încălzitoare:

Diametru serpentina. [mm]			
---------------------------	--	--	--

Lungime [m]			
--------------------	--	--	--

- Tipul elementelor de reglaj termic din dotarea instalației: reglajul temperaturii circuitului de incalzire se face prin intermediul unei conducte de legatura dintre conducta de ducere si conducta de intoarcere.

✓ **Sursa de încălzire - centrală termică proprie:** date insuficiente

- Putere nominala:
- Randament de catalog:
- Anul instalarii
- Ore de functionare:
- Stare (arzator, conducte si armaturi, manta):
- Sistemul de reglare/automatizare si echipamente de reglare:

□ **Date privind instalația de apă caldă de consum:**

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

- ☒ Sursă proprie, cu: centrala termica proprie cu functionare pe gaze naturale;
- ☐ Centrală termică de cartier
- ☐ Termoficare - punct termic central
- ☐ Termoficare - punct termic local
- ☐ Altă sursă sau sursa mixtă: boiler cu acumulare pe curent electric

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

- ☐ Din sursă centralizată
- ☒ Centrală termică proprie
- ☐ Boiler cu acumulare
- ☐ Preparare locală cu aparate de tip instant a.c.m.
- ☐ Preparare locală pe plită
- ☐ Alt sistem de preparare a.c.m.:

✓ **Puncte de consum a.c.m. / a.r.: 6/11.**

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

- Lavoar: 4 bucati;;
- Spălător: ;
- Duș: 2;
- Cadă de baie: ;
- Rezervor WC: 5.

✓ **Racord la sursa centralizată cu caldură:**

☐ racord unic, ☐ multiplu... puncte,

- Diametru nominal [mm];;
- presiune necesară (nominal) [mm H₂O]: **mH₂O**.

✓ **Conductă de recirculare a a.c.m.:** ☐ funcțională, ☐ nu funcționează, ☒ nu există

✓ **Contor de de caldură general:** nu este cazul

- tip contor: nu se cunosc aceste informatii;
- anul instalării: nu se cunosc aceste informatii;

– existența vizei metrologice: nu se cunosc aceste informatii.

✓ **Debitmetre la nivelul punctelor de consum** ☒ nu există, ☐ parțial, ☐ peste tot,

✓ **Alte informații:** date insuficiente sau nu este cazul.

- - accesibilitatea la racordul de apa calda din subsolul tehnic: nu este cazul;
- - programul de livrare a apei calde de consum: 12 de ore/zi ;
- - facturi pentru apa calda de consum pe ultimii 5 ani: date insuficiente;
- - facturi pentru consumul de gaze naturale pentru cladirile cu instalatie proprie de productie a a.c.m. functionand pe gaze naturale - facturi pe ultimi 5 ani: date insuficiente;
- - date privind starea armaturilor si conductelor de a.c.m.: nu se observa pierderi de fluid, conductele nu sunt termoizolate;
- - temperatura apei reci din zona/localitatea in care este amplasata cladirea (valori medii lunare - de preluat de la statia meteo locala sau de la regia de apa): date insuficiente;
- - numarul de persoane mediu pe durata unui an (pentru care se cunosc consumurile facturate): date insuficiente.

✓ **Informații privind instalația de climatizare:** cladirea nu este dotata cu instalația de climatizare.

✓ **Informații privind instalația de ventilare mecanică:** cladirea nu este dotata cu instalația de ventilare mecanică.

✓ **Informații privind instalația de iluminat:**

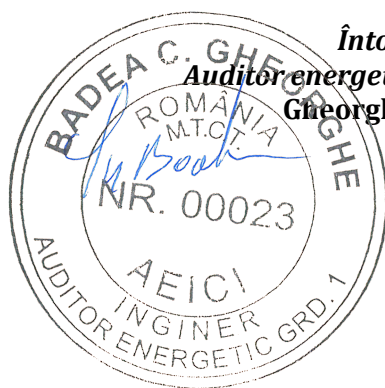
Instalatia de iluminat artificial a cladirii este compusa din:

- Corpuri de iluminat tip fluorescent: bucati;
- Corpuri de iluminat tip incandescent: bucati;
- Corpuri de iluminat tip LED: bucati;

Nivelul de iluminare este sub nivelul prevăzut de normele în vigoare.

Starea rețelei de conductori pentru asigurarea iluminatului este uzată.

Consumul anual specific de energie electrica pentru iluminat artificial este: 19,77 [kWh/m²an].



Întocmit,
Auditor energetic pentru clădiri,
Gheorghe Badea,