

RAPORT PRIVIND CERINȚELE MINIME DE CONFORMARE A UNEI CLĂDIRI CU CONSUM DE ENERGIE APROAPE EGAL CU ZERO (NZEB)

**Titlul investitiei: ELABORARE STUDIU DE FEZABILITATE
PENTRU REAMENAJARE INCINTĂ ȘI CONSTRUIRE
HUB SPORTIV COLEGIUL TEHNIC „IULIU MANIU”**

Adresa amplasament: Bulevardul Iuliu Maniu 381-391, București, Sector 6

Beneficiar: Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6

Contract: 2024 Septembrie

Serie număr reg. auditor: RnZeb0013

aud. ing. Hodea Andrei Cornel

Auditor energetic C&I grad I, atestat MDPLA (seria CAA nr. 02536)



CUPRINS

CONȚINUTUL CADRU AL RAPORTULUI PRIVIND CERINȚELE MINIME DE CONFORMARE A UNEI CLĂDIRI CU CONSUM DE ENERGIE APROAPE EGAL CU ZERO (NZEB) – conform MC001 actualizat

1-COPERTA (cu datele prestatorului și ale beneficiarului, număr contract, data etc.)

2-FOAIE DE SEMNATURI CU PARTICIPANȚII LA ÎNTOCMIREA RAPORTULUI (echipa de lucru va include obligatoriu un auditor energetic gradul I C&I)

A. PIESE SCRISE

3-GENERALITĂȚI/INTRODUCERE

(scopul lucrării și justificarea legală, lista de acte normative aplicabile ...)

4-DESCRIEREA OBIECTIVULUI

(anvelopa, structura & instalații; asigurarea din punct de vedere tehnic și funcțional a cerințelor fundamentale aplicabile, astfel cum sunt prevăzute la art. 5 alin. (1) din Legea nr. 10/1995)

5-CERINȚE MINIME DE PERFORMANȚĂ PENTRU ELEMENTELE ANVELOPEI CLĂDIRII

(breviar de calcul termotehnic prin care se verifică condițiile privind valorile rezistențelor termice ale elementelor de construcții care formează envelopea clădirii, influența punților termice)

6-CERINȚE MINIME DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ ȘI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

(breviar de calcul pentru determinarea consumurilor de energie primară totală, considerând cazul utilizării surselor alternative, inclusiv determinarea emisiilor de CO₂ și compararea cu valorile limită indicate în Mc001-revizuită)

7-CERINȚE MINIME PRIVIND UTILIZAREA SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

(breviar de calcul pentru a determina consumul de energie primară asigurat din surse regenerabile-indicatorul RER)

8-ALTE CERINȚE MINIME DE CONFORMARE "NZEB"

(nivel de permeabilitate, nivel de ventilare etc.)

9-CONCLUZIILE AUDITORULUI ENERGETIC

(se prezintă sintetic, eventual tabelar și în format CPE - preliminar, valorile calculate ale cerințelor minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero - NZEB)


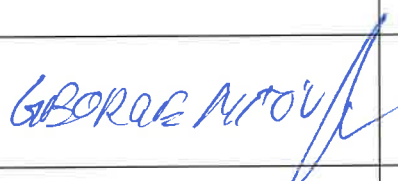
B. PIESE DESENATE

C. BIBLIOGRAFIE

D. LEGITIMATIE

2-FOAIE DE SEMNATURI CU PARTICIPANȚII LA ÎNTOCMIREA RAPORTULUI

(echipa de lucru va include obligatoriu un auditor energetic gradul I C&I)

Specialitate	Nume Prenume	Semnatura holograf/electronica
Auditor energetic gradul I C&I	Hodea Andrei Cornel 0	
Arhitect		
Instalatii		

Nota*:

Documentatia analizata si expertizata, reprezinta proiectul prezentat si cuprins si in partea desenata la cap. B

Prezenta documentatie, face parte din CARTEA CONSTRUCTIEI. Orice modificare adusa proiectului dupa studierea acestuia, nu va mai face parte din prezentul studiu. Se va reanaliza intreaga documentatie.

3-GENERALITĂȚI / INTRODUCERE

Toate clădirile noi, pentru care recepția la terminarea lucrărilor se efectuează în baza autorizației de construire emise începând cu 31 decembrie 2020, vor fi clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB).

Clădirea cu consum de energie aproape egal cu zero, NZEB, este definită (conform EPBD și Legii nr. 372/2005, republicată) ca o clădire cu o performanță energetică foarte ridicată, caracterizată de un consum de energie pentru asigurarea performanței energetice foarte scăzut, aproape egal cu zero, acoperit inclusiv cu energie din surse regenerabile produsă la fața locului sau în apropiere, în proporție de minimum 30% (proporție stabilită în România prin procedura de definire a cerințelor minime, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 5 ale Directivei 2010/31/UE).

Cerințele specifice clădirilor NZEB sunt stabilite în funcție de categoria clădirii și de zona climatică. Sunt precizate valorile maxim admise pentru consumul de energie primară exprimat în kWh/m²,an și pentru emisiile de CO₂ exprimate în kg/m²,an. Contribuția din surse regenerabile în consumul de energie primară livrată clădirii este exprimată în % din energia primară totală.

Pentru clădirile noi (NZEB)/ansamblurile de clădiri noi (NZEB), se va întocmi un raport privind cerințele minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero, parte a proiectului de autorizare a construcției și prin care se evaluează încadrarea performanțelor clădirii în cerințele minime de performanță energetică. Raportul de conformare NZEB se poate baza pe concluziile studiului privind fezabilitatea tehnică, economică și din punct de vedere al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență, stabilind cea mai bună soluție tehnico-economică de furnizare din surse regenerabile a minim 30% din consumul de energie primară.

Terminologie și notații

Terminologia utilizată în această reglementare este comună în cea mai mare parte cu cea utilizată în standardele europene privind performanța energetică a clădirilor (standardele EPB/PEC – energy performance of buildings/permanența energetică a clădirilor).

Anvelopa termică a clădirii - totalitatea elementelor de clădire perimetrale care delimitează spațiul interior al unei clădiri de mediul exterior și, dacă e cazul, de spațiile neîncălzite / neclimatizate sau mai puțin încălzite/climatizate.

Arie de referință a pardoselii - arie utilizată ca parametru pentru a cuantifica condițiile specifice de exploatare, exprimate pe unitate de arie a pardoselii ca și pentru aplicarea unor simplificări și a regulilor de zonare și (re)alocare. Pentru exprimarea performanței energetice a clădirii sau a unității de clădire, aria de referință a pardoselii este aria utilă a tuturor spațiilor încălzite/răcite (incluse în anvelopa termică) ale clădirii, unității de clădire sau apartamentului (Notă: aria de referință a pardoselii nu include aria proiecției în plan orizontal a pereților interiori).

Arie locuibilă – suma ariilor destinate pentru locuit (suma ariilor utile ale camerei de zi și dormitoarelor, exclusiv ariile holurilor, bucătărilor, băilor etc.).

Volumul (interior) de referință al clădirii – volumul de aer conținut în interiorul anvelopei termice a clădirii.

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 4 din 61

Categorie de clădire – noțiune utilizată la clasificarea clădirilor și a unităților de clădire în funcție de destinația lor principală sau a statutului lor special, în scopul de a se permite aplicarea corectă a procedurilor de evaluare a performanței energetice și diferențierea cerințelor de performanță energetică; de exemplu: clădiri protejate oficial datorită arhitecturii lor speciale sau a importanței istorice, clădiri folosite ca lăcașuri de cult, clădiri rezidențiale etc. Clădirile sau unitățile de clădire dintr-o anumită categorie pot conține spații de altă categorie (destinație); de exemplu: un hotel poate conține un restaurant, o piscină etc.

Clădire - ansamblu de spații cu funcțiuni precizate, delimitate de elementele de clădire care alcătuiesc anvelopa clădirii, inclusiv instalațiile aferente, în care energia este utilizată pentru reglarea climatului interior, respectiv asigurarea confortului interior. Definiția se referă la clădirea privită ca un întreg, sau la unități ale acesteia utilizate separat, inclusiv la sistemele tehnice (instalațiile) ale clădirii/unității de clădire considerate la evaluarea performanței energetice.

Clădire existentă - clădire la care s-a efectuat recepția la terminarea lucrărilor, inclusiv clădirea aflată în exploatare înainte de data intrării în vigoare a Hotărârii Guvernului nr. 273/1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare.

Element de clădire - componentă a anvelopei termice a clădirii sau un sistem tehnic al clădirii (instalație), respectiv doar o parte a acestuia, cu care aceasta este dotată.

În situ / la fața locului - parte de teren pe care este amplasată clădirea, împrejurimile și clădirea propriu-zisă. Noțiunea definește relația dintre sursa de energie (amplasare și interacțiune) și clădire.

Mărime de referință – o cerință și/sau o restricție de utilizare a unei clădiri/spațiu dintr-o clădire relativ la utilitățile evaluate energetic și/sau la condițiile la limită (ex. temperatura setată pentru încălzire/răcire, debitul minim de aer necesar ventilării, necesarul de apă caldă de consum, nivelul de iluminare etc.)

Obiectiv evaluat - clădire sau unitate (zonă, parte) a unei clădiri (inclusiv un apartament), sau grup de clădiri care fac obiectivul evaluării performanței energetice. Obiectivul evaluat cuprinde toate spațiile și instalațiile aferente care contribuie la realizarea performanței energetice sau care influențează evaluarea acesteia.

Spațiu climatizat - spațiu încălzit, răcit, umidificat sau dezumidificat după caz, până la valori prestabilite ale parametrilor interiori de confort, cu scopul asigurării condițiilor de confort termic

Spațiu elementar - o parte a unei încăperi, o încăpere sau un grup de încăperi adiacente care aparțin simultan unei zone termice și unei zone deservite de instalații pentru fiecare **utilitate**.

Unitate de clădire - o zonă/o parte a unei clădiri (un etaj sau un apartament dintr-o clădire) care este concepută sau modificată pentru a fi utilizată separat, dispunând separat de utilități (există dotare cu sisteme tehnice); de exemplu: un magazin dintr-un complex comercial, un apartament dintr-un bloc de locuințe sau o zonă de birouri de închiriat dintr-o clădire de birouri; unitatea de clădire poate fi un obiectiv evaluat.

Zonă termică a clădirii – parte a clădirii cu condiții suficient de uniforme ale mediului interior (temperatură, radiație solară, aporturi interne) pentru a permite calculul unui bilanț termic conform procedurilor din standardele PEC.

Zonă deservită de un sistem tehnic - parte a clădirii care constă dintr-un ansamblu de spații elementare care prezintă calcul uniform al necesarului de energie și care sunt deservite de o anumită parte a unui sistem tehnic (de încălzire, climatizare, apă caldă de consum, ventilare, iluminat).

Observație: pentru specificarea zonelor termice și a zonelor deservite de un sistem tehnic se utilizează spațiul elementar; acesta nu poate aparține parțial unei zone termice și parțial unei alte zone termice, sau parțial unei zone deservite de o instalație și parțial altei zone deservite de o altă instalație.

Condiții nominale de exploatare (de calcul energetic) – cerințe/restricții constante sau variabile în timp legate de utilitățile pentru utilizarea unei categorii clădire/spațiu, pentru evaluarea performanței energetice și/sau a condițiilor interioare de confort; de exemplu: temperatura interioară convențională de încălzire/răcire, debitul minim de aer de ventilare, necesarul minim de apă caldă de consum, nivelul minim de iluminare, aporturile interne de căldură etc.

Intensitate a radiației solare - raport dintre fluxul solar radiant incident pe o suprafață și aria suprafeței respective [W/m^2].

Iradiație solară - energie incidentă pe unitatea de arie a unei suprafețe, rezultată din integrarea intensității radiației solare într-un interval de timp (o oră sau o zi) [J/m^2].

Temperatură exterioară - temperatură a aerului exterior clădirii/zonă de calcul [$^{\circ}\text{C}$]

Temperatură interioară - medie aritmetică a temperaturii aerului și a temperaturii medii de radiație în centrul unei zone sau al unui spațiu (expresie simplificată pentru temperatura operativă); nu trebuie identificată cu temperatura aerului interior [$^{\circ}\text{C}$].

Automatizare și reglare (reglare) al instalațiilor clădirii - echipamente, programe informatice și servicii tehnice pentru reglare automată, monitorizare, optimizare și gestionare eficientă și în condiții de siguranță a funcționării instalațiilor

Climatizare - proces de tratare a aerului, simplu sau complex, prin care se reglează temperatura (creștere sau scădere a acesteia) și, după caz, umiditatea, puritatea (prin filtrare) și calitatea acestuia (prin reglarea debitului de aer proaspăt).

Cogenerare/producere combinată de electricitate și căldură – proces de generare simultană a energiei termice și a energiei electrice sau mecanice.

Dezumidificare - proces de eliminare a vaporilor de apă din aer.

Durata sezonului de încălzire, de răcire și de umidificare (dezumidificare) - durată de funcționare al sistemelor tehnice respective.

Iluminat - proces de furnizare a luminii pentru asigurarea nivelului de confort vizual necesar.

Încălzire a spațiilor - proces de furnizare a căldurii în spațiul unei clădiri în scopul obținerii și menținerii unei temperaturi minime date a spațiului.

Sistem tehnic al clădirii/instalație - ansamblul echipamentelor tehnice ale unei clădiri/unități de clădire destinate pentru încălzirea spațiului, răcirea spațiului, ventilare, apă caldă de consum (a.c.c.), iluminat integrat, automatizare și reglare, generare de energie electrică in situ sau pentru o combinație a acestora,

inclusiv acele sisteme care folosesc energie din surse regenerabile și care pot fi prevăzute cu soluții de stocare.

Agent (vector) energetic - substanță sau fenomen utilizată/utilizat pentru a produce lucru mecanic sau căldură, sau pentru a realiza procese chimice sau fizice generatoare de energie.

Contur pentru evaluare energetică - contur în funcție de care sunt calculate sau măsurate energia primită și energia furnizată în exterior.

Energie primită din exterior - energie furnizată de un agent energetic instalațiilor aferente clădirii, prin conturul de evaluare, pentru a se asigura utilitățile considerate (necesarul de energie) sau pentru a se produce energia furnizată în exterior (exportată).

Energie din surse neregenerabile - energia dintr-o sursă care se epuizează prin exploatare; de exemplu: energia obținută din combustibili fosili.

Energie din surse regenerabile - energie provenită din surse nefosile, ca de exemplu energia vântului, energia solară, energia aerotermală, geotermală și hidrotermală, energia oceanică, hidroenergia, biomasa certificată, gazul din deșeuri, gazele obținute prin tratarea apelor uzate, biocombustibilii etc.

Energie recuperată - energia care contribuie la diminuarea necesarului energetic al unei clădiri/unități de clădire, care provine dintr-un proces fizic natural de transfer energetic (de la un potențial termic mai mare către unul mai mic) și care nu implică o sursă regenerabilă de energie; acest tip de energie nu este contorizat ca o sursă regenerabilă de energie și nu influențează în mod direct valoarea indicatorului RER (exemple: recuperator de căldură aer-aer, recuperator de căldură aer-apă sau apă-aer).

Necesar de energie pentru apă caldă de consum - căldură care trebuie furnizată cantității necesare de apă caldă de consum pentru a fi încălzită de la temperatura din rețeaua de apă rece până la temperatura prestabilită de furnizare la consumator, fără pierderile termice ale sistemului de preparare a apei calde de consum.

Necesar de energie pentru încălzire sau răcire - căldură care trebuie furnizată sau extrasă dintr-un spațiu climatizat pentru a se menține condițiile de temperatură dorite pe durata unei anumite perioade de timp.

Perimetru - lungimea curbei închise obținută prin proiecția în plan orizontal a conturului pentru evaluare.

Sursă de energie - sursă din care poate fi extrasă sau recuperată energia utilizabilă, fie direct, fie prin intermediul unui proces de conversie sau transformare. Sursa poate fi regenerabilă sau neregenerabilă; de exemplu: rezervele naturale de petrol, gaze, cărbuni, soarele, vântul, pământul (energia geotermală), oceanul (energia valurilor), pădurile etc.

Energie primară - energia care nu a fost supusă nici unui proces de conversie sau de transformare. Energia primară poate include energie primară din sursele neregenerabile și/sau din sursele regenerabile.

Energie totală - energia provenită atât din surse regenerabile cât și neregenerabile.

Audit energetic al clădirii/unității de clădire/grupului de clădiri - totalitate a activităților specifice, inclusiv elaborarea raportului de audit energetic, prin care se obțin date despre consumul energetic al unei clădiri/unități de clădire/grup de clădiri existente, se identifică soluțiile rentabile de economisire a energiei prin creșterea performanței energetice, se cuantifică economiile de energie și se evaluează eficiența economică a soluțiilor propuse, estimând costurile și durata de recuperare a investiției.

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 7 din 61

Certificat de performanță energetică - document tehnic legal care indică performanța energetică calculată în condiții prestabilite de confort a obiectivului evaluat (clădire, unitate de clădire, apartament). Documentul trebuie elaborat conform prezentei metodologii de calcul al performanței energetice a clădirilor și cuprinde date cu privire la consumurile de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile de energie, precum și cantitatea de emisii echivalente de CO₂. Pentru clădirile existente certificatul include în anexă și măsurile recomandate atât pentru reducerea consumurilor energetice cât și pentru creșterea ponderii utilizării surselor regenerabile de energie în consumul total.

Renovare majoră - lucrările proiectate și efectuate la anvelopa unei clădiri existente și/sau la sistemele tehnice ale acesteia, ale căror costuri depășesc 25% din valoarea de impozitare a clădirii, exclusiv valoarea terenului* pe care este situată clădirea; o clădire renovată major trebuie să îndeplinească cerințele minime de performanță energetică definite prin valorile din tabelul 2.10b.* Valoarea de impozitare a clădirii se determină potrivit Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

Clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero (NZEB-nearly zero energy building) - clădire cu o performanță energetică foarte ridicată, la care consumul de energie este aproape egal cu zero sau este foarte scăzut și este acoperit, în proporție de minimum 30%, cu energie din surse regenerabile, inclusiv cu energie din surse regenerabile produsă la fața locului sau în apropiere, pe o rază de 30 de km față de coordonatele GPS ale clădirii, începând cu anul 2021 (după 2031 proporția minimă de energie din surse regenerabile se va stabili prin Hotărâre a Guvernului, conform prevederilor din Legea nr. 372/2005, republicată).

Factor echivalent de emisii de CO₂ - cantitatea echivalentă de CO₂ emisă în timpul desfășurării unui proces (cum ar fi arderea unui combustibil) prin care o resursă primară devine utilizabilă sub formă de energie la un consumator final; poate include emisiile echivalente în CO₂ ale altor gaze cu efect de seră [kgCO₂/kWh].

Rata de energie primară din sursă regenerabilă (RER) – proporția de energie primară furnizată din surse regenerabile (pentru toți agenții/vectorii energetici) aflate la fața locului, în apropiere sau la distanță, din valoarea energiei primare totale furnizată clădirii (pentru toți agenții/vectorii energetici); acest indicator nu ține cont de energia exportată produsă din surse regenerabile aflate la fața locului sau în apropiere.

Indicator de performanță energetică a clădirii/unității de clădire/apartamentului (indicator PEC) - mărime calculată (sau măsurată), care definește o caracteristică energetică a unui obiectiv evaluat; indicatorii PEC sunt utilizați pentru încadrarea în clasele de performanță energetică, pentru verificarea respectării cerințelor de performanță energetică și/sau pentru completarea certificatului de performanță energetică. Un indicator PEC se poate referi atât la performanța energetică globală (pentru toate utilitățile) cât și la performanța energetică parțială (pentru o anumită utilitate).

Performanța energetică a clădirii/unității de clădire/apartamentului - energia estimată prin calcul (sau efectiv consumată) în condițiile utilizării în condiții de confort și siguranță de către ocupanții clădirii/unității de clădire/apartamentului, cu respectarea tuturor cerințelor minime de confort privind încălzirea, utilizarea apei calde de consum, răcirea, ventilarea și iluminatul. Performanța energetică a clădirii se determină în România conform prezentei metodologii de calcul și se exprimă prin mai mulți indicatori numerici (consumuri specifice) care se calculează luându-se în considerare caracteristicile tehnice ale clădirii și ale instalațiilor (sistemele tehnice), factorii climatici exteriori de calcul energetic, condițiile interioare minime de confort, sursele de producere a energiei consumate, alți factori care influențează necesarul și, în final, consumul de energie.

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 8 din 61

Performanță energetică a clădirii de referință - este performanța energetică a unei clădiri virtuale având aceleași caracteristici geometrice ca și clădirea reală, cerințele termotehnice recomandate conform tabelor 2.4 pentru clădiri NZEB și 2.7 pentru clădiri renovate major, și respectiv, cerințe de performanță energetică și niveluri de poluare definite în capitolul 5.2. Performanța energetică a clădirii de referință este utilizată pentru completarea certificatului de performanță energetică și pentru verificarea conformității cu cerințele reglementate ale clădirilor noi și existente.

Performanță energetică după execuție - performanță energetică calculată cu datele tehnice ale clădirii după finalizarea procesului de construire/renovare energetică (înainte sau după începerea exploatării), respectiv la recepția la terminarea lucrărilor, luând în calcul și date reglementare privind modul de utilizare. Aceasta reprezintă consumul anual de energie al unei clădiri construite, calculat în condiții standardizate de utilizare. În prezenta metodologie, s-a adoptat varianta determinării performanței energetice calculate a unei clădiri/unități de clădire/apartament, în condiții standardizate de utilizare.

Raport de audit energetic - document elaborat în urma desfășurării activității de auditare energetică a clădirii, care conține descrierea modului în care a fost efectuat auditul energetic, a principalelor caracteristici termice și energetice ale clădirii/unității de clădire și, acolo unde este cazul, a măsurilor propuse pentru creșterea performanței energetice a clădirii/unității de clădire și instalațiilor interioare aferente acesteia, precum și a principalelor concluzii referitoare la eficiența economică a aplicării măsurilor propuse și durata de recuperare a investiției.

Valoare de referință - valoarea reglementată sau calculată cu care se compară un indicator energetic; aceasta poate să fie fixă pentru anumite tipuri de clădiri sau pentru anumite caracteristici energetice, sau poate fi variabilă.

Aport de căldură - căldură generată în interiorul spațiului climatizat sau care intră în spațiul climatizat din surse de căldură altele decât cele utilizate în mod intenționat pentru încălzirea, răcirea sau prepararea apei calde de consum.

Aporturi interne de căldură - căldura furnizată de diverse surse interioare cum ar fi oamenii, iluminatul, aparatele electrocasnice consumatoare de energie electrică sau alte echipamente care generează energie termică în interiorul clădirii.

Aporturi solare de căldură - căldura furnizată de radiația solară care pătrunde în clădire, direct sau indirect (după absorbția în elementele de clădire), prin elemente de clădire transparente sau opace sau sisteme solare pasive.

Aporturi utile de căldură - partea din aporturile termice interne și solare de căldură care contribuie la reducerea necesarului de căldură pentru încălzire

Bin - clasă de temperatură statistică (sau interval de clasă) pentru temperatura aerului exterior, cu limitele exprimate într-o unitate de măsură a temperaturii; binul include de obicei intervale de timp neconsecutive cu aceleași valori de temperatură.

COP (coeficient de performanță) - eficiența energetică a unui echipament pentru producerea căldurii, definit ca raport între puterea termică livrată și puterea electrică absorbită efectiv de echipament.

Domeniu de funcționare - domeniu cuprins între limitele superioară și inferioară ale utilizării (de exemplu: temperaturile, umiditatea aerului, tensiunea) în care un echipament funcționează; caracteristicile care definesc domeniul de funcționare sunt publicate de producător.

EER - eficiența energetică a unui echipament care produce frig, definit ca raport între puterea termică absorbită de vaporizator și energia consumată de compresor; reprezintă performanța energetică a pompei de căldură reversibile care funcționează în regim de răcire.

Perioadă de evaluare a performanței energetice - perioadă de timp în care este evaluată performanța energetică; este de obicei un an - nu trebuie să aibă aceeași valoare ca perioada de calcul sau intervalul de calcul.

Perioadă/sezon de încălzire sau răcire - perioadă a anului pentru care este necesară o cantitate semnificativă de energie pentru încălzire sau răcire; sunt utilizate pentru a se determina perioadele de funcționare a instalațiilor respective.

Pompă de căldură combinată – echipament care furnizează energie pentru două sisteme tehnice diferite ale unei/unor clădiri sau unitate/unități de clădire ca de exemplu sistemul de încălzire și sistemul de apă caldă de consum, în funcționare alternativă sau simultană.

Pompă de căldură - echipament care preia căldura dintr-un mediu la o anumită temperatură mai scăzută și o transferă unui mediu la o temperatură mai ridicată; poate funcționa în regim de încălzire (când furnizează căldură) sau în regim de răcire (în cazul pompelor reversibile).

Pierderi termice ale instalației – disipări de căldură ale unei instalații a clădirii, care nu contribuie la energia utilă/netă furnizată de instalație; acestea pot să fie nerecuperabile, recuperabile sau recuperate.

Putere absorbită efectiv - puterea electrică medie absorbită de unitatea de pompă de căldură într-un interval de timp dat, care include: puterea de intrare pentru funcționarea compresorului (sau a arzătorului și orice altă sursă de energie pentru dezghețare), puterea de intrare pentru dispozitivele de reglare și siguranță și puterea dispozitivelor care asigură vehicularea agentului termic.

4-DESCRIEREA OBIECTIVULUI

1.DATE GENERALE

Caracteristicile amplasamentului

Imobilul care compune incinta colegiului tehnic Iuliu Maniu este reprezentat de nr. cadastral 211641 limita care in urma studiului topografic nu cuprinde toata imprejmuirea incintei fizice. In zona de S-V a terenului se afla o zona neintabulata care se afla in interiorul imprejmuirii dar nu este inclusa in documentatia cadastrala, astfel zona respectiva nu va face parte din documentatia care face obiectul proiectului.

Imobilul are urmatoarele vecinatati:

Nord	Bulevardul Iuliu Maniu IE 233887
Sud	Proprietate privata IE 200037; IE 205372; IE 200044; IE 200039
Est	Proprietate privata IE 204015
Vest	Strada Preciziei IE 241334

Suprafata terenului analizat este de 18 667 mp, avand in plan dimensiuni aproximative de 117 m x 210 m si forma rectangulara ce se poate inscrie intr-un trapez. Constructiile existente au o suprafata construita la sol de 4657 conform extrasului de carte funciara si 4633,68 mp conform masuratorilor topo

Cladirile existente conform cadastru:

• Corp C1 - cladire sali de curs	S= 781 mp
• Corp C2 - cladire sali de curs	S= 549 mp
• Corp C3 – sala de sport	S= 749 mp
• Corp C4 - camin	S= 1533 mp
• Corp C5 - cantina	S= 670 mp
• Corp C6 – punct termic	S= 207 mp
• Corp C7 - anexa	S= 46 mp
• Corp C8 - magazie	S= 55 mp
• Corp C9 - magazie	S= 68 mp

Situat in Vestul Bucurestiului in apropierea autostrazii A1 amplasamenteul este favorabil transporturilor din afara orasului.

Terenul beneficiaza de o buna accesibilitate din B-dul Iuliu Maniu cu 2 accese pietonale si 3 accese rutiere din strada Preciziei. Deasemenea, beneficiaza si de o buna accesibilitate din rețeaua de transport in comun, aici aflandu-se statia de autobuz pentru autobuzele 137, 429, 431, 432, 433

Date climatice si particularitati topografice

Terenul se situeza intr-un climat temperat continental cu usoare nuante excesive si face parte din sectorul climatic central al Campiei Romane si cu particularitati microclimatice ce se formeaza in cadrul zonei metropolitane Bucuresti-Ilfov.

Clima este determinata de masele de aer polar-maritime si continentale in proportie de 60.3% si tropical-maritime si continentale in proportie de 15.8%. Acestea determina o clima combinata de tip

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informatiile oferite, iar informatiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislatiei in vigoare. Pagina 11 din 61

continental-oceanic-submediteranean cunoscuta in literatura de specialitate sub denumirea de climat danubian (Emm. De Martonne) sau climat getic (S. Mehedinți). Acest climat are 4 anotimpuri cu particularitati specifice.

Clima din orasul Bucuresti este considerată ca facand parte din zona climatic nr. 5 în clasificarea internațională a zonelor climatice, stabilita de Standardul ANSI / ASHRAE / IESNA 90.1-2007, Normativ Anexa B - Criterii Clima Constructii tip anvelopa.

Conform Normativ C-107/2 din 2005, orasul Bucuresti se încadreaza in zona climatica II, cu temperaturi medii de -15°C iarna si $+25^{\circ}\text{C}$ vara.

UMEZEALA - Acest parametru are valori medii anuale de cca. 78%. Cele mai mici medii lunare se înregistreaza în iulie (70%) iar cele mai mari în lunile de iarna (85-90%). Regimul umezelii relative variaza, așadar, în sens invers celui termic, acesta din urma fiind principala lui cauza.

PRECIPITATII - De-a lungul anilor precipitațiile zonei analizate au înregistrat variații neperiodice mari. Cu toate acestea, în urma observatiilor multi anuale, se poate deduce o medie anuala de 800-900 mm.

STRATUL DE ZAPADA - Starea timpului si condițiile locale influențează durata de persistenta si grosimea stratului de zapada. În zona analizata durata persistentei acestuia este de cca. 54 de zile. În aceeași zona grosimea maxima decadica a fost de 16 cm.

Conform CR 1-1-3-2005, "Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor" valoarea caracteristica a încarcării din zapada pe sol este $s_{0,k}=200\text{kg/mp}$.

REGIMUL VANTURILOR - Vanturile dominante sunt cele de NE (23,3%), urmate de cele de SV (8,1%);

Vânturile din direcția NE au si cea mai mare viteza medie anuala (3,3m/s), urmata de direcția E (3,2 m/s);

În perioadele iunie-iulie pot apărea intensificări ale vântului, cu aspect de vijelie (70-100 km/h);

Pentru aceasta zona este caracteristica o perioada de calm de 39.4% din perioada anului;

Conform Cod de proiectare „Bazele proiectării si actiuni asupra constructiilor. Actiunea vântului”, indicativ CR 1-1-4-2012, presiunea de referinta a vântului, mediata pe 10min. la 10m, pentru un interval mediu de recurenta de 50 ani, este de 0.5 kPa.

SEISM - Conform „Codului de proiectare seismica – Partea I – Prevederi de proiectare pentru cladiri” P100-1/2013, perimetrul se încadrează în zona de acceleratie maxima a terenului pentru proiectare $a_g=0.30g$, si perioada de colt $T_c=1.6$ secunde

ADANCIMEA DE INGHET – cf. STAS 6054-77 80-90 cm (+10...20 cm)

Condiții de amplasare și realizare a construcțiilor conform reglementări de urbanism

Conform P.U.Z. coordonator Sector 6 și R.L.U. aferent acestuia, aprobat prin H.C.L. Nr. 2/2016, terenul este încadrat în unitatea teritorială de referință – UTR **M3** – subzone mixtă situată în afara limitelor zonei protejate, avand regim de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime de P+4 niveluri.

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 12 din 61

Destinația terenului este de învățământ – colegiu tehnologic

Categoria de folosință este de curți construite pe întreaga suprafață a terenului

Indicatorii urbanistici aprobați prin P.U.Z. coordonator Sector 6 pentru terenul studiat sunt:

- P.O.T. maxim = 60%
- C.U.T. = 2,5
- Înălțimea maximă a construcțiilor = P+14, respectiv 45 m în funcție de distanța dintre aliniamentele străzii (profil stradal)

Indicatorii urbanistici existenți sunt:

- P.O.T. = 24,82%
- C.U.T. = 0,75
- Înălțimea clădirii C1 = P+3 (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C2 = P (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C3 = Pînalt (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C4 = P+4 (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C5 = P+1 (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C6 = Pînalt (nu face obiectul proiectului)
- Înălțimea clădirii C6 = P (nu face obiectul proiectului)
- Construcții existente = 4633,68 mp
- Înălțimea maximă a construcțiilor = P+4
- Spații verzi = 3556 mp; 19,04%
- Nr locuri de parcare 43 locuri de parcare = 538 mp
- Circulații pietonale, auto și terase neacoperite = 9939 mp

Caracteristicile construcției propuse

Proiectul implică crearea unui centru sportiv unde, în legătură cu colegiul tehnic se pot organiza competiții de diverse sporturi, în principal fotbal și baschet, pe formate tip campionat care pot avea o durată prelungită.

Din punct de vedere funcțional se dorește realizarea unei construcții care acopere spațiul de joc și un corp tehnic și de vestire, grupuri sanitare. Spațiul de joc constă dintr-un teren de fotbal sintetic și o zonă cu teren modular ce se poate configura în funcție de sportul jucat.

Se vor mai prevedea și gradene modulare care se pot configura în funcție de eveniment, dar nu mai mult de 550 de spectatori.

În urma intervenției se propun următorii indicatori urbanistici:

Suprafața teren : 18 667 mp

Suprafața construită existentă: $S_c = 4\,633.68$ mp

Suprafața construită desfășurată existentă: $S_d = 13\,954.07$ mp

POT existent = 24,82%

CUT existent = 0,75

Suprafața construită propusă: $S_c = 7\,983.68$ mp

Suprafața construită desfășurată propusă: $S_d = 17\,454.07$ mp

POT propus = 42,81 % (60 % maxim reglementat prin RLU)

CUT propus = 0,94 (2,5 maxim reglementat prin RLU)

Pentru implementarea investitiei se va reconfigura intreaga incinta mai putin zona din S-V a terenului, unde se afla o zona neintabulata si unde nu se va interveni. Se vor reface unde este cazul racordul/rampe pentru persoanele cu dizabilitati. De asemenea se vor realiza lucrari de infrastructura pentru a realiza o gospodarie de apa incendiu si un bazin de retentie ape meteorice, ce se va folosi pentru irigarea spatiilor verzi.

Pe latura de sud a cconstructiei nou propuse se vor prevedea panouri fotovoltaice.

Capitolul 2 – Descriere funcțională

Funcțiunea de baza a cladirii va fi de sport si va functiona in interesul comunitatii unde se pot organiza competitii sportive. Pe langa sala de sport, ternurile acoperite pot sa deserveasca si colegiul tehnic.

Complementar terenului sinteticde fotbal, pe terenul modular se pot organiza jocuri precum volei, tenis, baschet si handbal.

Corpul dependinta va deservi grupurile sanitare pe sexe, spatii tehnice si vestiare la etaj.

Dimensiunile maxime

Constructia propusa se poate inscrie intr-un dreptunghi cu latura de 103x34 m si se compune din 2 dreptunghur alaturate, unul pentru acoperire si celalalt pentru dependinte.

Regim de inaltime

P imalt, P+1.

Clădirea se desfășoară pe parter si corpul dependință P+1

Înălțimea maxima la streășina va fi de aproximativ 9,30 m si înălțimea maxima la coama de 12,00

Corpul de dependințe va avea înălțimea la atic de 7,60 m

Bilant suprafete

	Situatie exsidenta cf. masuratori		Situatie propusa	
	mp	%	mp	%
NC 211641				
S teren	18.667,00	100,00	18.667,00	100,00
Sconstruita	4.633,68	24,82	7.993,03	42,81
Sdesfasurata	13.954,07	74,75	17.454,07	93,50
S amenajari	10.477,32	56,12	5.073,96	27,71
S spatii verzi	3.556,00	19,04	5.600,01	30,00
POT	24,82	%	42,81	%
CUT	0,75		0,94	
Spatii verzi	3.556,00	19,04	5.600,01	30,00

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informatiile oferite, iar informatiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislatiei in vigoare. Pagina 14 din 61

Funcțiuni Propuse

Nivel	Numar	Nume	Suprafata	Volum	Risc Incendiu	Nr. persoane
Parter	P01	Teren sport modular	1582.03 m ²	18203.86 m ³	mic	275
Parter	P02	Teren fotbal	1588.92 m ²	18293.44 m ³	mic	275
			3170.95 m²	36497.31 m³		550
Parter	P03	G.S. Barbati	32.54 m ²	109.00 m ³	mic	
Parter	P04	Camera tehnica	13.57 m ²	45.47 m ³	mijlociu	
Parter	P05	Casa de scara	26.23 m ²	93.64 m ³	mic	
Parter	P06	Camera tehnica	13.34 m ²	44.69 m ³	mijlociu	
Parter	P07	G.S. Femei	20.06 m ²	67.19 m ³	mic	
Parter	P08	Sas	8.58 m ²	28.75 m ³	mic	
Parter	P09	G.S. Disabilitati	5.30 m ²	17.77 m ³	mic	
Etaj 1	E1.01	G.S.	8.37 m ²	25.52 m ³	mic	
Etaj 1	E1.02	Dusuri	10.79 m ²	32.92 m ³	mic	
Etaj 1	E1.03	Vestiar	36.32 m ²	110.78 m ³	mic	15
Etaj 1	E1.04	Casa scarii	7.62 m ²	23.25 m ³	mic	
Etaj 1	E1.05	Vestiar	36.32 m ²	110.78 m ³	mic	15
Etaj 1	E1.06	Dusuri	10.79 m ²	32.92 m ³	mic	
Etaj 1	E1.07	G.S.	8.37 m ²	25.52 m ³	mic	
			238.21 m²	768.20 m³		30
Total:			3409.16 m²	37265.50 m³		580

Locuri de parcare

Momentan in incinta colegiului se pot identifica 43 de locuri de parcare, si o zona deschisa unde se pot parca autoturisme tip autocar.

Prin proiect se propun 51 de locuri de parcare, dintre care 3 locuri pentru persoane cu disabilitati, amplasate in apropierea intrarii, 4 locuri de parcare cu posibilitatea de alimentare a autovehiculelor electrice.

In cazul unui eveniment cu echipe din afara orasului, parcare poate acomoda 2 autocare in locul a 9 locuri de parcare autoturisme

Cf. HCMB 66/2006, numarul minim de parcare se va stabili prin procedura de avizare/aprobare a proiectului.

Inaltimea libera a spatiilor

Inaltimea libera in spatiile propuse vor fi de 3,00 m sub grinda

Peste terenurile de sport se impune din regulamentele oficiale de sport o inaltime minima de 8 m sub grinda

Capitolul 3 – Soluții constructive și de finisaj

Proiectul s-a făcut ținând seama de tema de proiectare a beneficiarului, certificatul de urbanism și condițiile specifice ale amplasamentului, reglementările urbanistice existente în zona, legile și normativele de proiectare în vigoare.

Sistem constructiv

Fundații de tip elastic izolate.

Suprastructura metalică prefabricată cu stalpii încastrați în fundații, grinzi transversale cu înălțime variabilă, încastrate în stalpii prefabricați și grinzi longitudinale.

Corpul anexa, sistem de fundații continue și stalpi și grinzi din beton armat monolit

Închideri exterioare

Se va realiza închidere parțială panouri sandwich la acoperiș și pereți. Terenul va rămâne deschis pe timpul sezonului cald și se va închide pe timpul sezonului rece cu o închidere ușoară din materiale textile sau PVC

Corpul anexa se va închide cu panouri sandwich la pereți, soclu termoizolat la nivelul parterului și terasă necirculabilă termoizolată și membrana PVC ca strat hidroizolant.

Corpul anexa va prevedea închideri din tamplarie de aluminiu cu rupere de punte termică, culoarea gri antracit.

Se prevăd luminatoare din policarbonat la acoperirea terenului cu funcția de luminare și desfumare

Finisaje interioare și compartimentări

Vopsitorie alb-gri, tamplarii sorturi metalice și balustrade culoare alb-gri pastelat.

- vopsitorii pe tencuieli umede și uscate la tavane și pereți.
- vopsitorii la tavane.
- placaje faianță în grupurile sanitare;
- pardoseli din rasină/lac epoxidică în spațiile de vestiare;
- pardoseli beton elicopterizat în spațiul tehnic depozite;
- Finisaje aparente la acoperirea terenului;

Finisaje exterioare

Vopsitorie alb-gri, tamplarii sorturi metalice și balustrade culoare alb-gri pastelat.

Învelitoare

Tip sarpanta în 2 ape

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 16 din 61

Tip terasa necirculabila la corpul anexa

Acoperirea terenurilor de sport se va face cu panouri sandwich prinse pe pane metalice si luminatoare din policarbonat

Corpul anexa se va inchide cu panouri sandwich la pereti, soclu termoizolat la nivelul parterului si terasa necirculabila termoizolata si membrana PVC ca strat hidroizolant.

Scurgerea apelor pluviale se va face prin jgheaburi si burlane la teren

Capitolul 4 - Asigurarea utilităților

Instalațiile care se propun vor echipa clădirea anexa si vor asigura condiții de confort si o buna functionarea a spatiilor propuse .

Se propune racirea spatiului prin pompe de caldura si incalzirea si ACM cu centrala murala pe gaze.

Alimentarea cu apa si canalizare

Se va realiza racordul pe traseele existente din incinta colegiului.

Din obiectiv sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere - canalizare menajeră rezultată din funcționarea grupurilor sanitare
- ape de ploaie de pe drumuri, platforme si clădiri

Apa uzată din toalete va fi drenată gravitațional către rețeaua de canalizare existentă.

Sifoane din polipropilenă cu diametrul de 50 mm se prevad în unități sanitare.

Se vor identifica caminele si configuratia existenta a traseelor de canalizare. La acestea se vor adauga separatoare de hidrocarburi in zona de parcaj si un bazin de retentie ape meteorice ce se va folosi la irigarea spatiilor verzi

Țevile colectoare trebuie instalate cu o pantă de drenaj cuprinsă între 1,5 și 2%

Va asigura piese de curățare pentru schimbări direcționale la punctele de ramificare greu accesibile, precum și pentru terasele lungi la distanțele indicate de Norma 19/2015 art. 11.18 Tabelul 6.

Rețeaua este formată din:

- conducte de legătură, obiecte sanitare, coloane sau colectoare orizontale;
- colectoare orizontale;
- Colectoare verticale de canalizare și ventilație.

Conductele de canalizare vor fi montate:

- îngropat în pereti (pentru conducte sanitare de conducte);
- îngropat în găuri (pentru colectoare orizontale);

Apele uzate menajere îndeplinesc cerințele de calitate impuse de Norma NTPA 001/2005 pentru deversarea în rețelele urbane.

În clădiri, coloanele de canalizare sunt prevăzute pentru a fi montate în spațiu tehnic, obișnuit cu coloanele de apă rece, calde. Ventilarea conductelor de canalizare se realizează prin ventilație primară, extinderea până la acoperișul clădirii (a se vedea I9 / 2015, Art. 6.73). Coloanele vor fi prevăzute cu piese de curățare.

Fiecare ventilație este prevăzută la sfârșit cu o foaie sau plastic acoperit zincat.

Calculul dimensionării rețelelor de evacuare a apelor uzate menajere a fost realizat conform STAS 1795/87.

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației in vigoare. Pagina 17 din 61

Pentru evacuarea apelor uzate menajere din intreg imobilul se propune a se realiza un colector PVC-KG DN200mm, care va evacua la canalizarea oraseneasca

Alimentare cu gaze

Colegiul este racordat la reseaua existenta din zona. Se va adauga la racordul existent pentru zonele de consum cu gaz

Alimentare cu agent termic

Nu este cazul

Alimentarea cu energie electrică

Colegiul este racordat la reseaua oraseneasca. Se va moderniza racordul astfel incat sa permita conectarea panourilor solare la reseaua oraseneasca.

5-CERINȚE MINIME DE PERFORMANȚĂ PENTRU ELEMENTELE ANVELOPEI CLĂDIRII

Descriere succinta a materialelor termoizolante din proiectul expertizat:

Anvelopa exterioara:

1. Grosime minima: 100 mm
2. Conductivitate termica maxima: 0.044 W/mK
3. Rezistenta la foc: conform normative si norme de aplicare
4. Rezistenta la compresiune minim: 70 KPa
5. Permeabilitate la vapori maxim:

Placa pe sol/intratos subsol

1. Grosime minima: 0 mm
2. Conductivitate termica maxima: 0.034 W/mK
3. Rezistenta la foc: conform normative si norme de aplicare
4. Rezistenta la compresiune minim: 150/40 KPa
5. Permeabilitate la vapori maxim:

Placa pod/terasa:

1. Grosime minima: 60 mm
2. Conductivitate termica maxima: 0.038 W/mK
3. Rezistenta la foc: conform normative si norme de aplicare
4. Rezistenta la compresiune minim: 40/150 KPa
5. Permeabilitate la vapori maxim:

Tamplarie exterioara:

1. Rezistenta termica corectata minima conform fiselor tehnice: $0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$
2. Rezistenta la foc: conform normative si norme de aplicare
3. Factor solar optim g_n : 0,24 – 0,47

Pentru îndeplinirea cerințelor minime de performanță energetică definite mai sus se recomandă ca toate elementele de construcție care formează anvelopa clădirii să respecte relația $R' \geq R'_{\min}$, respectiv $U' \leq U'_{\max}$, unde $R' / R'_{\min} [\text{m}^2\text{K/W}]$ este rezistența termică corectată calculată / corectată minimă (de referință) pentru fiecare element de anvelopă termică iar $U' / U'_{\max} [\text{W}/(\text{m}^2\text{K})]$ este transmitanța termică corectată calculată/corectată maximă (inversul lui R' respectiv lui R'_{\min}), având valorile conform tabelului:

Rezistențe/transmitanțe termice corectate recomandate (valori normate/de referință) pentru clădiri rezidențiale NZEB

ELEMENT DE ANVELOPĂ	R'min [m²K/W]	U'max [W/m²K]
Pereți exteriori (exclusiv suprafețele vitrate, inclusiv pereții adiacenți rosturilor deschise)	4,00 ¹⁾	0,25
Tâmplărie exterioară (ferestre și ferestre de mansardă)	0,90 ^{2,3)}	1,11
Tâmplărie exterioară (uși cu acționare manuală)	0,77 ^{2,3)}	1,30
Tâmplărie exterioară (luminatoare verticale)	0,83 ^{2,3)}	1,20
Planșee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	6,67 ¹⁾	0,15
Planșee peste subsoluri neîncălzite și pivnițe	3,40 ¹⁾	0,29
Pereți adiacenți rosturilor închise	1,50 ¹⁾	0,67
Planșee care delimitează clădirea la partea inferioară, de exterior (la bowindowi, ganguri de trecere ș.a.)	5,00 ¹⁾	0,20
Plăci pe sol (peste cota terenului sistematizat - CTS)	5,00 ¹⁾	0,20
Plăci la partea inferioară a demisolurilor sau a subsolurilor încălzite (sub CTS)	5,30 ¹⁾	0,19
Pereți exteriori, sub CTS, la demisolurile sau la subsolurile încălzite	3,40 ¹⁾	0,29

Note:

- 1) Pentru elementele de construcție opace ale anvelopei, rezistența termică poate fi redusă (respectiv transmitanța termică poate fi mai mare) în cazurile în care montarea termoizolației este limitată din considerente tehnico-economice justificate în raportul de conformare NZEB (de exemplu la calcanele învecinate ale clădirilor, separate sau nu cu rost, în cazul fațadelor cu valoare arhitecturală etc.).
- 2) Sunt obligatorii măsurile pentru asigurarea ventilării corecte a clădirii (exemplu: aplicarea unui concept de ventilare care poate include grile higroreglabile pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt). Este obligatorie și reducerea punților termice generate de tâmplărie prin montarea acesteia cât mai aproape de fața exterioară a pereților exteriori sau chiar în exteriorul acestora.
- 3) Valorile R'min respectiv U'max indicate ca recomandare în tabelul 2.4. se determină conform prevederilor standardelor de produs aferente, elementele de anvelopă fiind considerate așezate în poziție verticală și nu sunt valabile pentru uși culisante automate, uși culisante telescopice, uși culisante cu funcție break-out, uși circulare, uși semicirculare precum și pentru ușile rotative. Aceste valori sunt valabile pentru tâmplăria montată, prevăzută sau nu cu dispozitive de protecție solară și reprezintă o valoare medie a tuturor elementelor de anvelopă de același tip.

Rezistența termică totală unidirecțională a unui element de clădire alcătuit din unul sau mai multe straturi din materiale omogene, fără punți termice, inclusiv din eventuale straturi de aer neventilat, dispuse perpendicular pe direcția fluxului termic, se calculează cu relația :

$$R = R_{si} + \sum R_j + \sum R_a + R_{se} \text{ [m}^2\text{K/W]}$$

Rezistența termică corectată R' și respectiv transmitanța termică corectată U' se calculează cu relația generală :

$$U' = \frac{1}{R'} = \frac{1}{R} + \frac{\sum (\psi \cdot l)}{A} + \frac{\sum \chi_i'}{A} \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$$

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 20 din 61

în care :

R rezistența termică totală, unidirecțională, aferentă ariei A

l lungimea punților liniare de același fel, din cadrul suprafeței A

ψ transmitanța termică liniară a tuturor punților termice liniare din cadrul

suprafeței A χ transmitanța termică punctuală a tuturor punților termice

liniare din cadrul

suprafeței A.

Rezistența termică corectată se mai poate exprima prin relația:

$$R' = r \cdot R$$

în care r reprezintă coeficientul de reducere a rezistenței termice totale, unidirecționale:

$$r = \frac{1}{1 + \frac{R \cdot [\sum (\psi \cdot l) + \sum \chi]}{A}}$$

Transmitanțele termice liniare și punctuale _ aduc o corecție a calcului unidirecțional, ținând seama atât de prezența punților termice constructive, cât și de comportarea reală, bidimensională, respectiv tridimensională, a fluxului termic, în zonele de neomogenitate a elementelor de construcție.

Punțile termice punctuale rezultate la intersecția unor punți termice liniare, de regulă, se neglijează în calcule.

2. EVALUAREA PERFORMANTELOR ENERGETICE ALE CLĂDIRII

2.1. Determinare rezistențelor termice corectate ale elementelor de construcție din componenta clădirii

A. Caracteristici geometrice

Caracteristicile geometrice ale clădirii sunt grupate în următoarele tabele. Au fost calculate ariile tuturor elementelor de construcție (pereți exteriori opaci, terasă, ferestre și uși exterioare, placă pe sol etc.). De asemenea, s-au calculat suprafața de referință a pardoselii, volumul util încălzit și volumul total al clădirii (tabel 2.1).

Tabel 2.1

ELEMENT de calcul	Înainte de renovare
Pereți exteriori (exclusiv suprafețele vitrate, inclusiv pereții adiacenți rosturilor deschise)	468,3 m ²
Planșee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	157,7 m ²
Plăci pe sol (peste cota terenului sistematizat - CTS)	157,7 m ²
Tâmplărie exterioară	18 m ²

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 21 din 61

ELEMENT de calcul	Înainte de renovare
Aria de referință a pardoselii	238,2 m ²
Suprafață construită desfășurată	315,5 m ²
Volumul de referință al clădirii	768,2 m ³
Volum util încălzit	2227,8 m ³
Volum total al clădirii	768,2 m ³
Factorul de compactitate al clădirii	1,04

B. Caracteristicile termotehnice ale materialelor de construcție

Conductivitățile termice de calcul ale materialelor se determină în conformitate cu Mc001-capitol 2, prin multiplicarea valorilor cu coeficienți de majorare care țin cont de deprecierea conductivităților în funcție de vechimea materialelor și de starea acestora (stare uscată, afectată de condens sau afectată de igrasie). Valorile rezultate sunt prezentate în tabelul 2.2.

Tabel 2.2

Nr. crt.	Denumirea materialului	ρ (kg/m ³)	λ (W/mK)	Coeficient majorare	Conductivitate de calcul, λ_c (W/mK)
0	1	2	3	4	5
1	Beton armat (2400 kg/m ³)	2400	1,62	1,25	2,025
2	Mortar de ciment și var	1700	0,87	1,2	1,044
3	Mortar de zgură cu ciment	2600	1,16	1,2	1,392
4	Vată minerală saltele	80	0,035	1	0,035
5	Beton armat (2400 kg/m ³)	2400	1,62	1	1,62
6	Mortar de ciment și var	1700	0,87	1	0,87
7	strat aer	1,23	0	1	0
8	Beton armat (2500 kg/m ³)	2500	1,74	1	1,74
9	Mortar de ciment	1800	0,93	1	0,93
10	XPS	100	0,036	1	0,036
11	Umplutura din nisip	1600	0,58	1	0,58
12	Umplutura din pietris	1800	0,7	1	0,7
13	Aluminiu	2600	220	1,25	275
14	Poliuretan celular	30	0,042	1,2	0,0504
15	Aluminiu	2600	220	1,2	264

C. Rezistențe termice unidirectionale și corectate cu efectul punților termice, ale elementelor de construcție ale anvelopei termice a clădirii

Prin identificarea punților termice la nivelul anvelopei clădirii s-a stabilit coeficientul de reducere (notat r) a rezistenței termice totale unidirectionale pentru fiecare element de anvelopă (tabel 2.3.).

Tabel 2.3. Coeficienți liniari de transfer termic

ZONA	Poziție element	Cod element	Nr.crt	Detaliu constructiv	Tabel	l [m]	Ψ [W/mK]	Ψ* l [W/K]	Σ Ψ* l [W/K]
ZTC1.1	1	PE	1	stalp cu placa	5	15	0,015	0,23	1,79
			2	stalp zidarie	2	12	0,13	1,56	
			3					0,00	
			4					0,00	
			5					0,00	
			6					0,00	
			7					0,00	
			9					0,00	
			10					0,00	
			R [m²KW]		Ae;l [m²]				
2,151		41,88							
r [-]		R' [m²KW]							
0,92		1,97							

Rezistențele termice corectate pentru elementele opace ale anvelopei clădirii țin cont de valorile

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 22 din 61

rezistențelor termice unidirecționale din câmpul curent (valori necorectate), precum și de influența punților termice. Valorile rezultate sunt prezentate în tabelul 2.4., pentru fiecare tip de element de construcție al anvelopei clădirii.

Tabel 2.4 Rezistențe termice

ELEMENT DE ANVELOPĂ		Plăci la partea inferioară a demisolurilor sau a subsolurilor încălzite (sub CTS)	Cod element						PPS10cm
Nr.	Tip	Strat	δ [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c [J/kg/K]	a	λ' [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Rezistența superficială	Flux orizontal / vertical ascendent							0,125
2	Betoane	Beton armat (2400 kg/m ³)	0,2	2400	1,620	840	1,25	2,025	0,099
3	Mortar	Mortar de ciment și var	0,03	1700	0,870	840	1,20	1,044	0,029
4	Mortar	Mortar de zgură cu ciment	0,015	2600	1,160	1680	1,20	1,392	0,011
5	Vată minerală	Vată minerală saltele	0,1	80	0,035	750	1,00	0,035	2,857
6				0	0,000	0			
7				0	0,000	0			
8				0	0,000	0			
9				0	0,000	0			
10	Rezistența superficială	Către subsol/pod/rost închis							0,084

Masă unitară [kg/m²]

578

Rezistență termică R = 3,205 [m²K/W]

TIP

SOL

ELEMENT DE ANVELOPĂ		Planșee peste ultimul nivel, sub terase sau poduri	Cod element						PTiz20
Nr.	Tip	Strat	δ [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c [J/kg/K]	a	λ' [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Rezistența superficială	Flux orizontal / vertical ascendent							0,125
2	Betoane	Beton armat (2400 kg/m ³)	0,15	2400	1,620	840	1,00	1,620	0,093
3	Mortar	Mortar de ciment și var	0,03	1700	0,870	840	1,00	0,870	0,034
4	Vată minerală	Vată minerală saltele	0,2	80	0,035	750	1,00	0,035	5,714
5	ALTE	strat aer	0,02	1,23	0,000	0	1,00	0,000	0,110
6				0	0,000	0			
7				0	0,000	0			
8				0	0,000	0			
9				0	0,000	0			
10	Rezistența superficială	Către exterior							0,042

Masă unitară [kg/m²]

427,0246

Rezistență termică R = 6,118 [m²K/W]

TIP

ACOPERIS

ELEMENT DE ANVELOPĂ		Plăci pe sol (peste cota terenului sistematizat - CTS)	Cod element						Pl sol 10 la 10 cpa
Nr.	Tip	Strat	δ [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c [J/kg/K]	a	λ' [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Rezistența superficială	Flux vertical descendent							0,167
2	Betoane	Beton armat (2500 kg/m ³)	0,13	2500	1,740	840	1,00	1,740	0,075
3	Mortar	Mortar de ciment	0,1	1800	0,930	840	1,00	0,930	0,108
4	ALTE	XPS	0,1	100	0,036	1800	1,00	0,036	2,778
5	Pământ/umpluturi	Umplutura din nisip	0,2	1600	0,580	840	1,00	0,580	0,345
6	Pământ/umpluturi	Umplutura din pietriș	0,3	1800	0,700	840	1,00	0,700	0,429
7				0	0,000	0			
8				0	0,000	0			
9				0	0,000	0			
10		Flux vertical descendent							

Masă unitară [kg/m²]

1375

Rezistență termică R = 3,902 [m²K/W]

TIP

SOL

ELEMENT DE ANVELOPĂ										Cod element	PE
Nr.	Tip	Strat	δ [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c [J/kgK]	a	λ' [W/mK]	R [m ² K/W]		
1	Rezistența superficială	Flux orizontal / vertical ascendent							0,125		
2	Metale	Aluminiu	0,006	2600	220,000	480	1,25	275,000	0,000		
3	Polimeri/spume	Poliuretan celular	0,1	30	0,042	1460	1,20	0,050	1,984		
4	Metale	Aluminiu	0,006	2600	220,000	480	1,20	264,000	0,000		
5				0	0,000	0					
6				0	0,000	0					
7				0	0,000	0					
8				0	0,000	0					
9				0	0,000	0					
10	Rezistența superficială	Catre exterior							0,042		

Masă unitară [kg/m²]

34,2

Rezistență termică $R = 2,151$ [m²K/W] TIP **OPAC**

1 - FE PVC1.1		
Cod	Tip tâmplărie	Tip structură vitraj
FE PVC1.1	Fereastră	Geam Triplu

b	w	h	w	b_f	A_p	A_g	A_f	A_w	l_g	l_{gb}	l_p
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	Din tâmplărie [m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m]	[m]	[m]
1,40	1,40	0,20				1,00	0,96	1,96	4,00	2,00	

Proprietăți termice ale componentelor																				
Comp. vitraj: Geam Triplu						Comp. vitraj: -				U_g		-				U_p			U_f	
Tip Geam	Tip Gaz intern	U_{g1}		d mm	R_s m²K/W	Tip Geam	Tip Gaz intern	U_{g2}		U_g		Strat exterior		Strat interior		Strat protecție		Tip Ramă	U_f	
		Din fișă produs	W/m²K					Din fișă produs	W/m²K	Din fișă produs	W/m²K	Tip	d mm	Tip	d mm	Tip	d mm		Din fișă produs	W/m²K
Lowe	Ar	0,50	0,50							0,50	0,50							PVC	1,10	1,10

Tip dispozitiv de protecție solară	Poziție	Transparență
Clasa Permeabilitate aer	Culoare dispozitiv	

Transmitanța ferestrei/ușii - U_w ; U_d [W/m ² K]										1,10	$U'w$
ψ_{fg}	ψ_{gb}	ψ_{fp}	$U'w$	ΔR	U_{ws}	U_{wm}	$U'w$	$U'w$	$U'w$	$U'w$	$U'w$
Introduș	Introduș	Introduș	W/m ² K	Introduș	m ² K/W	W/m ² K	W/m ² K	W/m ² K	W/m ² K	W/m ² K	W/m ² K
			0,08				0,98				1,10

$\tau_{e,B}$	$\rho_{e,B}$	$\rho_{v,B}$	$\alpha_{e,B}$
Introduș	Introduș	Introduș	[W/m ² K]

τ_e	ρ_e	ρ'_{e}	τ_v	ρ_v	ρ'_{v}
Introduș	Introduș	Introduș	Introduș	Introduș	Introduș

$\tau_{v,B}$	$\rho'_{e,B}$	$\rho'_{v,B}$	G
Introduș	Introduș	Introduș	[W/m ² K]

g	α_e	α_v	$\tau_{e,tot}$	$\tau_{v,tot}$	g_{tot}
Introduș	Introduș	Introduș	Introduș	Introduș	Introduș

Starea de degradare a tâmplăriei, PVC	P1 - cu garnitură nouă, în stare bună, flexibilă
---------------------------------------	--

Nr. crt.	Cod element de construcție	Tip element de anvelopă	Rezistența termică unidirecțională, R [m ² K/W]	Coeficientul de reducere, r	Rezistența termică corectată, R' [m ² K/W]
0	1	2	3	4	5

D. Programul de funcționare, definirea conturului de calcul și zonării

Programul de funcționare al clădirii este specific destinației de Cladiri activități sportive.

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 24 din 61

Scenariu de funcționare (Programul de utilizare a clădirii / unității de clădire / apartamentului)

		Numarul orelor de utilizare pe zile [h]							Total ore [h]		
		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Duminica	Nr. Zile	Sapt.	Luna
Ianuarie	Sap. 1							12	31	12	372
	Sap. 2	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 3	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 4	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 5	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 6	12	12							24	
Februarie	Sap. 6			12	12	12	12	12	28	60	336
	Sap. 7	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 8	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 9	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 10	12	12							24	
Martie	Sap. 10			12	12	12	12	12	31	60	372
	Sap. 11	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 12	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 13	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 14	12	12	12	12	12				60	
Aprilie	Sap. 14						12	12	30	24	360
	Sap. 15	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 16	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 17	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 18	12	12	12	12	12	12	12		84	
Mai	Sap. 19	12	12	12	12	12	12	12	31	84	372
	Sap. 20	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 21	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 22	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 23	12	12	12						36	
Iunie	Sap. 23				12	12	12	12	30	48	360
	Sap. 24	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 25	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 26	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 27	12	12	12	12	12				60	
Iulie	Sap. 27					12	12	12	31	24	372
	Sap. 28	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 29	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 30	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 31	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 32	12								12	
August	Sap. 32		12	12	12	12	12	12	31	72	372
	Sap. 33	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 34	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 35	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 36	12	12	12	12					48	
Septembrie	Sap. 36					12	12	12	30	36	360
	Sap. 37	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 38	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 39	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 40	12	12	12	12	12	12			72	
Octombrie	Sap. 40							12	31	12	372
	Sap. 41	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 42	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 43	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 44	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 45	12	12							24	
Noembrie	Sap. 45			12	12	12	12	12	30	60	360
	Sap. 46	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 47	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 48	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 49	12	12	12	12					48	
Decembrie	Sap. 49					12	12	12	31	36	372
	Sap. 50	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 51	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Sap. 52	12	12	12	12	12	12	12		84	
	Decem	12	12	12	12	12	12	12		84	

*NOTA: Decem, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației in vigoare.

Gradul de ocupare al spațiului încălzit [programul de funcționare al instalației de încălzire]:

Zona	Zi de lucru	Zi de weekend		
Programul (h)	12	12		
Temperatura interioară (°C)	20	20		

Gradul de ocupare al spațiului răcit [programul de funcționare al instalației de climatizare/răcire]:

Zona	Zi de lucru	Noaptea	Zi de weekend	...
Programul [h]	12			
Temperatura interioară [°C]	20			
Grad de ocupare zilnic/saptamanal/lunar [m²/pers]	30			

Zone termice (ZT):

ZT1	Categoria Subzonei		
	Încălzire/ Răcire/ Ventilare	Apă caldă de consum	Iluminat artificial
	06 - Clădire pentru sport	15 - Grupuri sanitare pentru terenuri de sport, stadioane	09 - Alte zone
	Tip sisteme tehnice de instalații aferente subzonei		
	Încălzire/ Răcire/ Ventilare	Apă caldă de consum	Iluminat artificial
	sală de sport, agrement	a - pentru spectatori (pentru 1 m², suprafață utilă) și pentru un sportiv	h - Sala de sport
	Tipul de combustibil utilizat ca sursă principală de energie		
	Încălzire	Apă caldă de consum	
	Energie electrică consumată din SEN	Energie electrică consumată din SEN	

Zone termice conditionate (ZTC):

Cod ZTC	Zona asociată	Arie de referință [m²]	A locuibilă [m²]	H [m]	Sistem încălzire	$\theta_{\text{încălzire}}$ [°C]	Sistem răcire	$\theta_{\text{răcire}}$ [°C]	Sistem ventilare	Sistem ACC	Sistem iluminat
ZTC1.1	ZT1	768,20	0,0	2,9	Da	20	Da	24	Nu	Da	Da

E. Necesarul de aer pentru ventilare

F. Modul în care sunt îndeplinite cerințele recomandate de performanță termică în ceea ce privește rezistențele termice și confortul higrotermic

2.2. Determinarea consumului anual de caldura pentru incalzire

Consumul anual de caldura pentru incalzirea spatiilor se determina in conformitate cu metodologia Mc001/capitolul 3.

Pierderile de caldura din zonele termice conditionate (ZTC):

1	ZTC1.1	$\theta_{int}; inc$ [°C]	$\theta_{int}; rac$ [°C]	$A_{use}; z_i$ [m ²]	q [m ³ /h]	Clasă inerție termică:	Medie
		20,0	24,0	768,2	1113,9	$C_{m}; z_i/A_{use}; z_i$ [J/m ² K]:	165000

[illegible]

PIERDERI CĂTRE PĂMÂNT		● Caracteristici termice:				● Caracteristici privind fluxul termic:						
Perimetrul expus: [m]	Grosimea pereților: [m]	ψ_{wf} [W/mK]	λ_g [W/mK]	ρ_c [J/m³K]	δ [m]	α [luni]	β [luni]	τ [luni]	$\bar{\theta}_{int}$ [°C]	$\hat{\theta}_{int}$ [K]	$\bar{\theta}_e$ [°C]	$\hat{\theta}_e$ [K]
64.92	0.40	1.23	0,3	1,26E+06	3.00	0	1	1	21,0	1,5	11,2	12,4

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	
$\theta_{int;inc}$ [°C]	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	INCALZ
$\theta_{int;rac}$ [°C]	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	RACIRE
$\theta_{int;adj}$ [°C]													
θ_{ext} [°C]	-1,2	1,2	5,6	11,3	17,5	21,4	23,4	22,5	16,8	11,1	5,2	-0,2	
b [-]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
H_{ia} [W/K]													Max
H_a [W/K]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
H_g [W/K]	97,75	99,20	98,69	96,34	92,79	88,98	85,94	84,48	85,00	87,35	90,90	94,71	
H_u [W/K]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
H_{tr} [W/K]	401,82	403,28	402,76	400,41	396,86	393,05	390,01	388,56	389,07	391,42	394,97	398,78	403,3

INCALZIRE	Redus noapte		INCALZIRE	Redus zi		INCALZIRE	Redus weekend	
	$\Delta t_{H:red;y}$	12		$\Delta t_{H:red;y}$	0		$\Delta t_{H:red;y}$	0
	$n_{rep:red;y}$	7		$n_{rep:red;y}$	0		$n_{rep:red;y}$	0
	$f_{H:red;y}$	0,50		$f_{H:red;y}$	0,00		$f_{H:red;y}$	0,00
RACIRE	$\Delta t_{C:red;w\ knd}$	12	RACIRE	$\Delta t_{C:red;w\ knd}$	12	RACIRE	$\eta_{HU;rvd}$	0,9
	$n_{rep:red;y}$	7		$n_{rep:red;y}$	7		$(\Delta x \cdot t)_{a;sup}$	
	$f_{C:red;w\ knd}$	0,50		$f_{C:red;w\ knd}$	0,50		$\varphi_{V;comf2}$	
	$b_{C:red;w\ knd}$			$b_{C:red;w\ knd}$			$f_{DHU;C:ss}$	
	$a_{C:red;w\ knd}$	0,50		$a_{C:red;w\ knd}$	0,50			
		</						

Aporturile interioare din zonele termice conditionate (ZTC):

1	ZTC1.1
---	--------

[illegible]

Aporturi interioare de caldură												TOTAL	
Ian [kWh]	Feb [kWh]	Mar [kWh]	Apr [kWh]	Mai [kWh]	Iun [kWh]	Iul [kWh]	Aug [kWh]	Sep [kWh]	Oct [kWh]	Noi [kWh]	Dec [kWh]	Tip sursă [kWh]	Anual [kWh]
1227,60	1108,80	1227,60	1188,00	1227,60	1188,00	1227,60	1227,60	1188,00	1227,60	1188,00	1227,60	14454,00	14454,00
1227,60	1108,80	1227,60	1188,00	1227,60	1188,00	1227,60	1227,60	1188,00	1227,60	1188,00	1227,60		

Aporturile solare din zonele termice conditionate (ZTC):

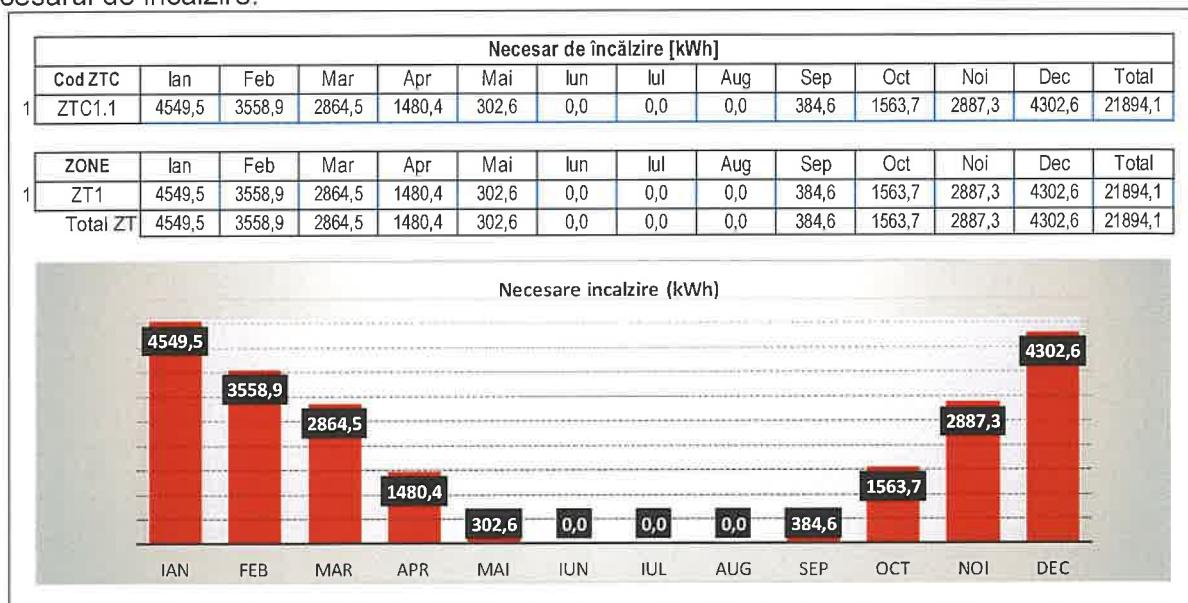
1	ZTC1.1
---	--------

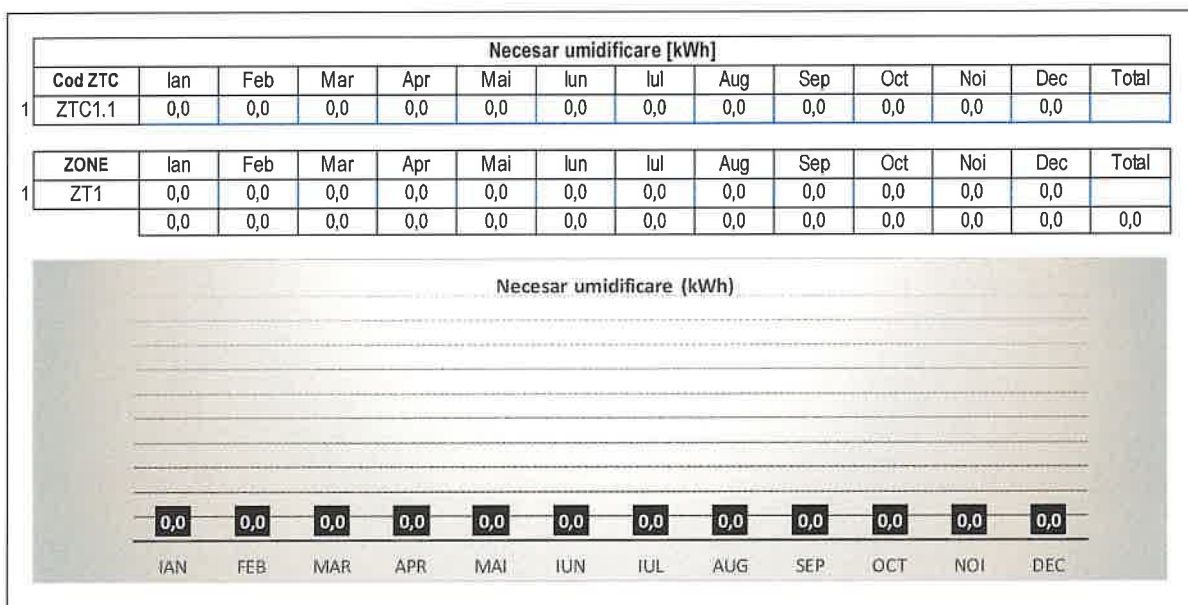
[illegible]

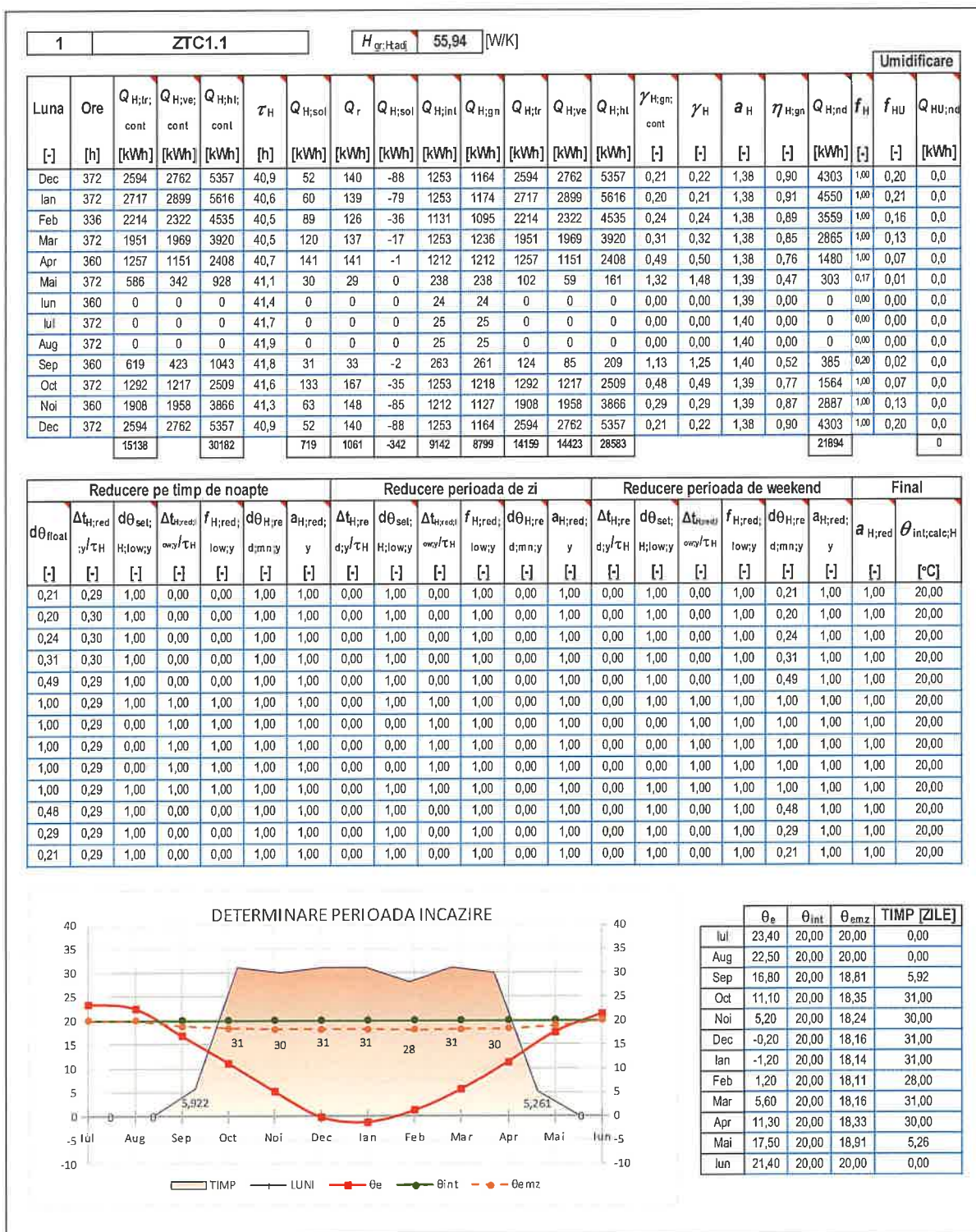
Aportul solar lunar prin elemente - Qsol;eli [kWh]													Total
Dec.(0)	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,91	0,98	0,64	0,00	0,00	0,00	1501,9
6,65	7,40	9,09	9,13	8,13	8,80	6,07	6,22	9,28	8,67	12,79	7,02	6,65	
8,51	9,63	14,82	18,79	21,06	23,26	21,79	20,65	22,87	23,40	21,70	10,21	8,51	
7,36	8,33	12,81	16,25	18,21	20,11	18,84	17,86	19,78	20,23	18,77	8,83	7,36	
17,50	21,01	31,76	48,39	62,98	86,78	96,56	86,76	103,28	73,32	51,05	22,80	17,50	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,21	0,22	0,15	0,00	0,00	0,00	
1,57	1,75	2,20	2,36	2,09	2,09	1,43	1,44	2,10	2,01	2,87	1,62	1,57	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10,51	11,90	18,75	25,38	28,32	28,84	26,70	25,02	27,03	28,38	25,42	12,30	10,51	
52,1	60,0	89,4	120,3	140,8	169,9	172,6	159,1	185,5	156,8	132,6	62,8	52,1	

Căldura transferată datorită radiației termice către cer - Qsky,eli [kWh]													Total
Dec.(0)	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	
9,67	9,56	8,66	9,42	9,73	11,63	11,86	12,65	12,85	11,43	11,52	10,18	9,67	1876,2
9,79	9,68	8,76	9,54	9,85	11,77	12,00	12,80	13,00	11,57	11,66	10,30	9,79	
47,44	46,91	42,48	46,23	47,73	57,06	58,18	62,04	63,01	56,07	56,53	49,96	47,44	
41,02	40,56	36,73	39,98	41,27	49,34	50,31	53,64	54,48	48,48	48,88	43,20	41,02	
24,19	23,91	21,66	23,57	24,33	29,09	29,66	31,62	32,12	28,58	28,82	25,47	24,19	
0,31	0,30	0,27	0,30	0,31	0,37	0,38	0,40	0,41	0,36	0,37	0,32	0,31	
0,31	0,30	0,27	0,30	0,31	0,37	0,38	0,40	0,41	0,36	0,37	0,32	0,31	
7,76	7,67	6,94	7,56	7,80	9,33	9,51	10,14	10,30	9,17	9,24	8,17	7,76	
140,5	138,9	125,8	136,9	141,3	169,0	172,3	183,7	186,6	166,0	167,4	147,9	140,5	

Necesarul de incalzire:







Calculul consumului de energie pentru incalzire:

Calcul pierderi de căldură la emisie

#	ZT	ZONA	Tip aparat terminal	Nr.	Ctrl.	Ctrl.	Stra.	Stra.	Stra.	Rad.	Ingl.	Ingl.	Ingl.	Int.	Hid.	Aut.
um	[m]	[-]			$\Delta\theta_{cl,1}$	$\Delta\theta_{cl,2}$	$\Delta\theta_{str,1}$	$\Delta\theta_{str,2}$	θ'_{slr}	$\Delta\theta_{rad}$	$\Delta\theta_{emb1}$	$\Delta\theta_{emb2}$	$\Delta\theta$	$\Delta\theta_{im}$	$\Delta\theta_{hydr}$	$\Delta\theta_{room}$
1	ZT1	ZTC1.1	Radiatoare/convectoare	6	[3]	Da	[7]	[3]						[1]	[5]	[2]

#	ZONA	H	θ_{int}	$Q_{em,out}$	$\theta_{int,inc}$	$Q_{em,ts}$	$\epsilon_{em,ts,a}$	P_{ctr}	$P_{H,aux}$	P_{fan}	W_{ctr}	W_{fan}	$W_{em,ts,aux}$	$W_{em,ts,aux}$	Φ_{fin}
um	[-]	[m]	[m]	[kWh]	[°C]	[kWh]	[-]	[W]	[W]	[W]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kW]
1	ZTC1.1	2,9	20	21894,100	22,2	3515,597	1,16	5	50	150	26,782	4820,753	4847,535	267,820	16

TOTAL	$Q_{em,out}$	TOTAL	$Q_{em,ts}$	TOTAL	W_{ctr}	TOTAL	W_{fan}	TOTAL	$W_{em,ts,aux}$	TOTAL	$W_{em,ts,aux}$
	21894,100		3515,597		26,782		4820,753		4847,535		267,820

Calcul total energie emisie încălzire

Consum energie încălzire emisie **3515,597** [kWh/an]
 Consum specific energie încălzire emisie **4,58** [kWh/m²,an] Aria totală de referință a pardoselli **768,20** [m²]

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	472,1	416,5	437,6	374,4	266,3	0,0	0,0	0,0	264,4	386,5	429,2	468,6	3515,597
TOTAL	472,1	416,5	437,6	374,4	266,3	0,0	0,0	0,0	264,4	386,5	429,2	468,6	3515,597

Consum electric echipamente/control	
ZT1	9695,070
TOTAL	9695,070

Calcul pierderi de căldură pe subsistem distribuție - calcul detaliat

Adâncime conducte îngropate [m] $f_{Hdis,rbt}$ Diferență de temp. admisă [°C]

#	ZONA	TIP	da	di	λ_d	λ_p	λ_{em}
um	[-]	Conducta	[mm]	[mm]	[W/m°K]	[W/m°K]	[W/m°K]
1							

#	ZONA	L	ZT	θ_{avg}	Număr ore de funcționare												Ψ
um	[-]	[m]	[-]	[°C]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[W/mK]
1																	

#	ZONA	ZT	$Q_{Hdis,ts}$	$Q_{Hdis,rbt}$	$Q_{Hdis,ts,total}$	$Q_{Hdis,ts,total}$
um	[-]	[-]	[kWh]	[kWh]	[kWh/an]	[kWh/m ² ,an]
1					0,000	0,00

TOTAL **0,000** **0,000**

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TOTAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000

Calcul consum de energie prin distribuție instalație încălzire

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TOTAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000

Calcul consum de energie auxiliară - dacă se cunosc detalii pompe de circulație

#	ZONA	Lmax	t _{top,P}	t _{top,P}	P _{el,Hop,P}	W _{Hdis,an}	Izolată	f _{aux,rbl}	Q _{Hdis,aux,rbl}	Q _{Hdis,aux,rnd}	ZONA
um	[-]	[m]	[h]	[h]	[W]	[kWh]	[-]	[-]	[kWh]	[kWh]	[-]
1											

Consum electric pompe circulație **0,000** [kWh/an] Consum electric specific pompe circulație **0,00** [kWh/m²,an]

Calcul pierderi de energie pentru subsistem stocare

TIPUL SELECTAT:

CALCUL STOCARE

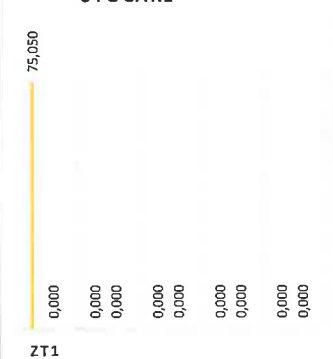
#	ZONA	Stocare	ZONA	V _{sto,1}	V _{sto,2}	S _{sto,1}	S _{sto,2}	λ _{sto,m}	λ _{sto,m}	g _{sto,1}	λ _{sto,iz,1}	λ _{sto,iz,2}	g _{sto,1}	g _{sto,2}
um	[-]	[-]	[-]	[l]	[l]	[m ²]	[m ²]	[W/mK]	[W/mK]	[m]	[W/mK]	[W/mK]	[m]	[m]
1	ZT1	DA	ZTC1.1	50		0,79	0,00		45	0,005	Polietilena	0,039		0,05

#	ZONA	f _{sto,bac1}	f _{sto,bac2}	f _{sto,dis1}	f _{sto,dis2}	H _{sto,1}	H _{sto,2}	θ _{sto}	P _{sto,1}	P _{sto,2}	Δθ _{sto,1}	Δθ _{sto,2}	Q _{sto,1}	Q _{sto,2}
um	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[W/K]	[W/K]	[°C]	[W]	[W]	[°C]	[°C]	[kWh]	[kWh]
1	ZT1	1	1	1		0,57	0,00	40,0	11,41	0,00	4,71		75,050	0,000

#	ZONA	Q _{sto}
um	[-]	[kWh]
1	ZT1	75,050


Consum energie pentru stocare încălzire **75,050** [kWh/an]
Consum specific energie pentru stocare încălzire **0,10** [kWh/m²,an]

COMPARATIE CONSUM STOCARE



	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	8,5	7,9	8,5	8,2	8,5	0,0	0,0	0,0	8,2	8,5	8,2	8,5	75,050
	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	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	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TOTAL	8,5	7,9	8,5	8,2	8,5	0,0	0,0	0,0	8,2	8,5	8,2	8,5	75,050

Calcul pierderi la subsistem generare

INC1												
SISTEM DE ÎNCĂLZIRE CU AGENT TERMIC APA												
Zona aferentă deservită Procent din necesar zonă		CONSUMATOR - Încălzire (H)					CONSUMATOR - Apă caldă de consum (W)					
		ZT1	ZT2	ZT3	ZT4	ZT5	ZT1	ZT2	ZT3	ZT4	ZT5	
Zona aferentă deservită Procent din necesar zonă		CONSUMATOR - Răcire (C)					CONSUMATOR - Ventilare (V)					
		ZT1	ZT2	ZT3	ZT4	ZT5	ZT1	ZT2	ZT3	ZT4	ZT5	
Combustibil				Mod de funcționare - doar pentru cazane								
Tipul cazanului / sursei de încălzire				Poziția generatorului - doar pentru cazane								
Tipul de reglare/montaj - doar pentru cazane												
Raport PCI/PCS [-] Puterea nominală a cazanului [kW] Numar de cazane identice [-] Procent acoperit de cazan/e [%]				• Zonă amplasare: 								
	ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
QH;dis;in [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QW;dis;in [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QV;dis;in [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QC;dis;in [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Qge;out,tot [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
θHc;mn [°C]	50	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
βH,gen [-]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
βW,gen [-]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
βC,gen [-]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
βV,gen [-]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tH;op [h]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tW;op [h]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tC;op [h]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tV;op [h]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
tH;use [h]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pint [kW]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
βPint [-]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ηgen;Pn [%]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ηgen;Pn;corr [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pgen;ls;Pn;corr [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ηgen;Pint [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ηgen;Pint;corr [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PH;gen;ls;Pint;corr [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PH;gen;ls;P0;corr [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ÎNCĂLZIRE	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
$0 < \beta H_{gen} < \beta P_{int}$												
PH;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta H_{gen} < \beta P_n$												
PH;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PH;gen;Is;Px_fin [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$0 < \beta H_{gen} < \beta P_{int}$												
PH;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta H_{gen} < \beta P_n$												
PH;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PH;aux;Px_final [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ACC	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
PW;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta W_{gen} < \beta P_n$												
PW;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PW;gen;Is;Px_fin [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$0 < \beta W_{gen} < \beta P_{int}$												
PW;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta W_{gen} < \beta P_n$												
PW;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PW;aux;Px_final [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RĂCIRE	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
PC;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta C_{gen} < \beta P_n$												
PC;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PC;gen;Is;Px_fin [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$0 < \beta C_{gen} < \beta P_{int}$												
PC;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta C_{gen} < \beta P_n$												
PC;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PC;aux;Px_final [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VENTILARE	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
PV;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta C_{gen} < \beta P_n$												
PV;gen;Is;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PV;gen;Is;Px_fin [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$0 < \beta C_{gen} < \beta P_{int}$												
PV;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\beta P_{int} < \beta C_{gen} < \beta P_n$												
PV;aux;Px [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PV;aux;Px_final [kW]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CONSUM AUXILIAR	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
WH;gen [kWh]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
WW;gen [kWh]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
WC;gen [kWh]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
WV;gen [kWh]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Wgen [kWh]	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
CONSUM TERMIC	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
fctr;ls [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Qgen;out [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Qgen;ren [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Qgen;aux;rvd [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Qgen;aux;rbl [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Qgen;aux;env;rbl[kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
QH;gen;ls [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
QW;gen;ls [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
QC;gen;ls [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
QV;gen;ls [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Egen,in [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Egen,in,tot,INC1	0,000	[kWh/an]		Wgen,tot,INC1	0,000	[kWh/an]		EH,tot,INC1	0,000	[kWh/an]		
Egen,in,spec,INC1	0,00	[kWh/m ² ,an]		Wgen,spec,INC1	0,00	[kWh/m ² ,an]		EH,spec,INC1	0,00	[kWh/m ² ,an]		

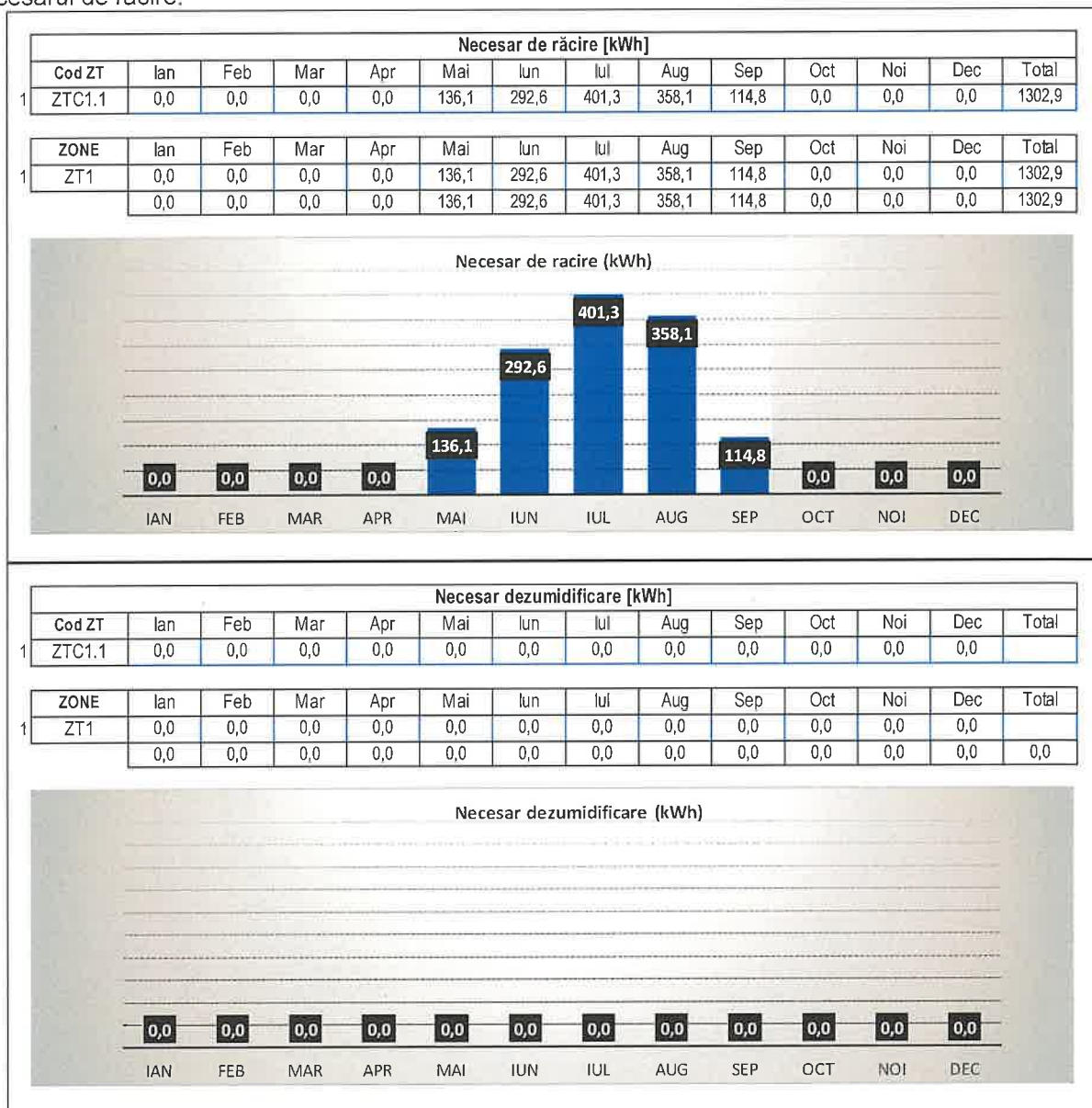
RAD1 SISTEM DE ÎNCĂLZIRE TUBURI RADIANTE, APARATE AER CALD																																																			
CONSUMATOR - Încălzire (H)																																																			
Zona aferentă deservită		<input checked="" type="checkbox"/> ZT1 <input type="checkbox"/> ZT2 <input type="checkbox"/> ZT3 <input type="checkbox"/> ZT4 <input type="checkbox"/> ZT5					Zona de referință																																												
Procent din necesar zonă		<input type="text" value="100"/>					<input type="text" value="ZTC1.1"/>																																												
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>• Tipul generatorului de încălzire:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Aparate de încălzire electrice (radiator, convector)</div> <p>• Controlul generatorului de încălzire:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Reglare pornire/oprire</div> <p>• Cerință de ventilare</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Ventilare necesară</div> <p>• Anul instalării</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">după 2005</div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>• Combustibilul generator de încălzire:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Energie electrică consumată din SEN</div> <p>• Raport PCI/PCS: <input type="text" value="[-]"/></p> <p>• Încălzire cu condensare:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Generator fără condensare</div> <p>• Puterea termică la sarcină maximă</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">6 [kW]</div> <p>• Date energetice auxiliare</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Încălzire cu aer cald (ventilare centrifugă)</div> <p>• Pierderi prin manta generator</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Aparat nou, izolație bună, randament ridicat</div> </div> </div>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>$\alpha_{lrh;ch;ON}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> <p>$f_{lrh;com;ch;ON}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> <p>$\theta_{lrh;air;test;ON}$ <input type="text" value="0,00"/> [°C]</p> <p>$\alpha_{lrh;ch;ON;min}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>$\Phi_{lrh;aux;br;known}$ <input type="text" value=""/> [W]</p> <p>$\Phi_{lrh;aux;blw;known}$ <input type="text" value=""/> [W]</p> <p>$\Phi_{lrh;aux;br;def}$ <input type="text" value="0,00"/> [W]</p> <p>$\Phi_{lrh;aux;blw;def}$ <input type="text" value="102,00"/> [W]</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>$\alpha_{lrh;plt}$ <input type="text" value="1,38"/> [%]</p> <p>$n_{lrh;ch;ON}$ <input type="text" value="0,10"/> [-]</p> <p>$\Phi_{lrh;aux;br}$ <input type="text" value="0,00"/> [W]</p> <p>$\Phi_{lrh;aux;blw}$ <input type="text" value="102,00"/> [W]</p> </div> </div>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>• Tipul aparatului (cu sau fara flacara veghe)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Aparat de încălzire fără flacără de veghe permanentă</div> <p>$\alpha_{lrh;plt}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>• Valori ptr. randament ardere</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>$\eta_{lrh;comb}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> <p>$\eta_{lrh;comb,Pmin}$ <input type="text" value="0,00"/> [%]</p> </div> </div>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>• Corecție a pierderilor termice prin carcasă</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>$k_{lrh;env}$ <input type="text" value="0,00"/> [-]</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>• Înălțimea clădirii</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>• Diferența între temp. radiantă și temp. Aerului</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> [°C] <p>• Gradient de temperatură vertical</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> [°C/m] </div> </div>																																																			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">REALIZEAZA CALCUL ITERATIV</div>																																																			
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ian</th> <th>Feb</th> <th>Mar</th> <th>Apr</th> <th>Mai</th> <th>Iun</th> <th>Iul</th> <th>Aug</th> <th>Sep</th> <th>Oct</th> <th>Noi</th> <th>Dec</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egen,in [kWh]</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> </tr> <tr> <td>Wgnr,aux [kWh]</td> <td>75,888</td> <td>68,544</td> <td>75,888</td> <td>73,440</td> <td>12,879</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>0,000</td> <td>14,497</td> <td>75,888</td> <td>73,440</td> <td>75,888</td> </tr> </tbody> </table>														Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Egen,in [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Wgnr,aux [kWh]	75,888	68,544	75,888	73,440	12,879	0,000	0,000	0,000	14,497	75,888	73,440	75,888
	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec																																							
Egen,in [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000																																							
Wgnr,aux [kWh]	75,888	68,544	75,888	73,440	12,879	0,000	0,000	0,000	14,497	75,888	73,440	75,888																																							
<table style="width:100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Egen,in,tot,RAD1</td> <td style="width: 33%;">63524,243</td> <td style="width: 33%;">[kWh/an]</td> </tr> <tr> <td>Egen,in,spec,RAD1</td> <td>82,69</td> <td>[kWh/m², an]</td> </tr> </table> <table style="width: 33%;"> <tr> <td>Wgen,tot,RAD1</td> <td>1365,880</td> <td>[kWh/an]</td> </tr> <tr> <td>Wgen,spec,RAD1</td> <td>1,78</td> <td>[kWh/m², an]</td> </tr> </table> <table style="width: 33%;"> <tr> <td>EH,tot,RAD1</td> <td>64890,123</td> <td>[kWh/an]</td> </tr> <tr> <td>EH,spec,RAD1</td> <td>84,47</td> <td>[kWh/m², an]</td> </tr> </table>													Egen,in,tot,RAD1	63524,243	[kWh/an]	Egen,in,spec,RAD1	82,69	[kWh/m², an]	Wgen,tot,RAD1	1365,880	[kWh/an]	Wgen,spec,RAD1	1,78	[kWh/m², an]	EH,tot,RAD1	64890,123	[kWh/an]	EH,spec,RAD1	84,47	[kWh/m², an]																					
Egen,in,tot,RAD1	63524,243	[kWh/an]																																																	
Egen,in,spec,RAD1	82,69	[kWh/m², an]																																																	
Wgen,tot,RAD1	1365,880	[kWh/an]																																																	
Wgen,spec,RAD1	1,78	[kWh/m², an]																																																	
EH,tot,RAD1	64890,123	[kWh/an]																																																	
EH,spec,RAD1	84,47	[kWh/m², an]																																																	



Consum de energie pentru preparare, distribuție, stocare și generare ÎNCĂLZIRE					
$E_{gen, in, tot}$	0,000	[kWh/an]	$W_{gen, tot}$	35651,119	[kWh/an]
$E_{gen, in, spec}$	0,00	[kWh/m ² ,an]	$W_{gen, spec}$	46,41	[kWh/m ² ,an]
			$E_H, total$	35651,119	[kWh/an]
			$E_H, spec$	46,41	[kWh/m ² ,an]
Emisii CO ₂	0,000	[kgCO ₂ /an]	Emisii CO ₂ specifice	0,00	[kgCO ₂ /m ² ,an]

2.3. Determinarea consumului anual de energie pentru racire

Necesarul de racire:



Calcul total energie emisie răcire

Consum energie răcire emisie **64,452** [kWh/an]
Consum specific energie răcire emisie **0,08** [kWh/m²,an]

Aria totală de referință a pardoselii **768,20** [m²]

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	13,8	23,3	18,8	3,8	0,0	0,0	0,0	64,452
TOTAL	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	13,8	23,3	18,8	3,8	0,0	0,0	0,0	64,452

Consum electric echipamente/control	
ZT1	453,84
TOTAL	453,84

Calcul consum de energie prin distribuție instalație răcire

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1													
TOTAL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000

Calcul consum de energie stocare

#	ZONA	Stocare	ZONA	V _{sto,1}	V _{sto,2}	S _{sto,1}	S _{sto,2}	λ _{sto,m}	λ _{sto,m}	g _{sto,1}	λ _{sto,lz,1}	λ _{sto,lz,2}	g _{sto,1}	g _{sto,2}
um	[-]	[-]	[-]	[l]	[l]	[m ²]	[m ²]	[W/mK]	W/mK	[m]	[W/mK]	[W/mK]	[m]	[m]
1	ZT1					0,00	0,00		45					

#	ZONA	f _{sto,bac1}	f _{sto,bac2}	f _{sto,dis1}	f _{sto,dis2}	H _{sto,1}	H _{sto,2}	θ _{sto}	P _{sto,1}	P _{sto,2}	Δθ _{sto,1}	Δθ _{sto,2}	Q _{sto,1}	Q _{sto,2}
um	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[W/K]	[W/K]	[°C]	[W]	[W]	[°C]	[°C]	[kWh]	[kWh]
1	ZT1	1	1			0,00	0,00		0,00	0,00				0,000

#	ZONA	Q _{sto}
um	[-]	[kWh]
1	ZT1	

Consum energie pentru stocare răcire
0,000 [kWh/an]
 Consum specific energie pentru stocare răcire
0,00 [kWh/m²,an]

**COMPARATIE CONSUM
STOCARE**

■ Q_{sto,1}
 ■ Q_{sto,2}

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TOTAL	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

0,000
0,000

0,000
0,000

0,000
0,000

0,000
0,000


0,000
0,000


0,000
0,000

ZT1

Calcul simplificat consum de energie sistem de generare - REZIDENȚIAL

CLM1		SISTEM DE CLIMATIZARE												
Alegere sistem	Detenta directa		Control temp. sistem generare											
Tip emisie			Control temp. sistem distribuție											
Metoda simplificată - distribuție/auxiliar														
$f_{w,at;C;dis;aux}$ $f_{C,aux;dis}$		$f_{C;ls;dis}$		Zona aferentă deservită Procent din necesar zonă										
				<input checked="" type="checkbox"/> ZT1 <input type="checkbox"/> ZT2 <input type="checkbox"/> ZT3 <input type="checkbox"/> ZT4 <input type="checkbox"/> ZT5 100										
Nr. unități interioare	6	Putere totală unități	6,0 [kW]	Dacă nu este inclus în randament mediu:										
Nr. unități exterioare	6	Randament mediu	2,5 [-]	Putere ventilatoare exterioare		2,4 [kW]								
θ_e [°C]	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec		
$Q_{C,nd}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	136,086	292,613	401,322	358,184	114,797	0,000	0,000	0,000		
$Q_{C,em}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	4,693	13,802	23,333	18,848	3,776	0,000	0,000	0,000		
$W_{C,em}$ [kWh]	453,840													
$W_{C,aux;dis}$ [kWh]														
$W_{C,aux;dis}$ [kWh]														
$Q_{C;ls;dis}$ [kWh]														
$Q_{C,gen;in;req}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	155,560	338,589	439,243	416,531	131,023	0,000	0,000	0,000		
$E_{C,gen;el,in}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	62,224	135,435	187,697	166,613	52,409	0,000	0,000	0,000		
$W_{C,aux;gen}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1785,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
$\eta_{C;gen;an}$ [%]	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00	✓ 1,55	✓ 1,95	✓ 2,08	✓ 2,04	✓ 1,45	✗ 0,00	✗ 0,00	✗ 0,00		
Calcul detaliat consum de energie sistem de generare														

RAC1		SISTEM DE RĂCIRE	
Zona aferentă deservită		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>ZT1</div> <div>ZT2</div> <div>ZT3</div> <div>ZT4</div> <div>ZT5</div> </div>	
Procent din necesar zonă		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	
Informatii generale pentru calculul necesarului de energie pentru răcire			
Tip chiller	Tip evacuare căldură (sursă)	Posibilitate răcire pasivă	
Controlul sursei de tip hibrid	Mod calcul		
Date de intrare - fișa tehnică a echipamentului de răcire			
Limită temperatură sistem răcire; $\theta_{C,gen,out,lim}$		Raport sarcină parțială în punctul D; $f_{C,PL,D}$	
Putere term. nom. Extr. circ. apă răcită; $\Phi_{C,gen,n}$		Temp. apă ieșire vaporizator pct D; $\theta_{C,evap,out,D}$	
Eficiență energetică nominală; EER_n		Temp. apei/aerului intr. condensat pct D; $\theta_{cond,in,D}$	
Temp. apei/aerului intr. condensat. nom.; $\theta_{cond,in,n}$		Raport sarcină parțială în punctul 5 măsurat; $f_{C,PL,5}$	
Temp. apei ieșire vaporizator nom.; $\theta_{C,evap,out,n}$		Temp. apă ieșire vaporizator pct 5; $\theta_{C,evap,out,5}$	
Ef. energetică sarcină parțială pct A; EER_A		Temp. apei/aerului intr. condensat. pct 5; $\theta_{cond,in,5}$	
Raport sarcină parțială în punctul A; $f_{C,PL,A}$		Eficiența energetică în pct 5 măsurat; EER_5	0,00
Temp. apă ieșire vaporizator pct A; $\theta_{C,evap,out,A}$		Sarcina parțială minimă sistem răcire; $f_{C,PL,min}$	
Temp. apei/aerului intr. condensat. pct A; $\theta_{cond,in,A}$		Coeficient calcul pt. caract. chillerul în abs.; C_5	
Ef. energetică la sarcină parțială pct B; EER_B		Coeficient calcul pt. caract. chillerul în abs.; C_6	
Raport sarcină parțială în punctul B; $f_{C,PL,B}$		Coeficient calcul pt. caract. chillerul în abs.; C_7	
Temp. apă ieșire vaporizator pct B; $\theta_{C,evap,out,B}$		Temp. limită la intrarea în condensator; $\theta_{cond,in,lim}$	
Temp. apei/aerului intr. condensat. pct B; $\theta_{cond,in,B}$		Putere el. spec. circ. evac. oper. uscată; $p_{hr,el,dy}$	
Ef. energetică la sarcină parțială pct C; EER_C		Putere el. spec. circ. evac. oper. umedă; $p_{hr,el,wet}$	
Raport sarcină parțială în punctul C; $f_{C,PL,C}$		Putere el. spec. circ. evac. alt tip sursă; $p_{hr,el,oth}$	
Temp. apă ieșire vaporizator pct C; $\theta_{C,evap,out,C}$		Putere electrică cons. echip. control; $P_{el,C,ctrl,i}$	
Temp. apei/aerului intr. condensat. pct C; $\theta_{cond,in,C}$			
Ef. energetică la sarcină parțială pct D; EER_D			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Limită temp. evac. gen. operare umedă; $\theta_{lim,wet,hr}$ [°C]</p> <p>Diferența limită temp. operare rac. pasivă; $\Delta\theta_{fc}$ [°C]</p> <p>Diferența temp. operare evacuare căldură; $\Delta\theta_{hr}$ [°C]</p> <p>Temp. nec. intrare sist. abs.; $\theta_{H,C,gen,abs,in,req}$ [°C]</p> <p>Nivel max. temp. căldură recuper.; $\theta_{C,gen,out,max}$ [°C]</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Temp. sursă alte tipuri de generatoare; θ_{sk} [°C]</p> <p>Factor operare răcire; $f_{op,C}$ [-]</p> <p>Factor operare al echip. de control; $f_{op,ctrl}$ [-]</p> </div> </div>			



Rezultate - necesar de energie pentru racire

Luna	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
$t_{c,i}$ [h]	0	0	0	0	0	0	744	0	0	0	0	0
ϑ_e [°C]	-1,2	1,2	5,6	11,3	17,5	21,4	23,4	22,5	16,8	11,1	5,2	-0,2
$\vartheta_{e,wb}$ [°C]	-3,02	-1,68	1,36	6,80	12,53	16,42	18,01	17,50	12,94	8,26	3,12	-1,92
$Q_{C,gen,in;req}$ [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$\vartheta_{C,gen,out;req}$ [°C]												
$Q_{C,gen,out;rd}$ [kWh]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
$Q_{H,C,gen,abs,in}$ [kWh]												
$\vartheta_{H,C,gen,abs,in}$ [°C]												
$\Delta\vartheta_{is;dis;hr}$ [°K]												
$Q_{is;dis;hr}$ [kWh]												
$W_{aux;dis;hr}$ [kWh]												
$E_{C,gen,el,in}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$W_{C,aux;gen}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$Q_{H,C,gen,abs,in}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$Q_{C,gen,in}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$\vartheta_{C,gen,out}$ [°C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$Q_{H,C,gen,abs,in;req}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$\vartheta_{H,C,gen,abs,in;req}$ [°C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$Q_{C,gen,out;rbt}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$\vartheta_{C,gen,out;max}$ [°C]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
$Q_{C,gen,in;req}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
$Q_{C,gen,in;j,max}$ [kWh]	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Total necesar de energie electrică răcire; $E_{C,gen,el,in}$	0,000	[kWh/an]	Nec. total en. term. răcire abs.; $Q_{H,C,gen,abs,in;req}$	0,000	[kWh/an]
Total necesar de en. el. aux. sist. răcire; $W_{C,aux;gen}$	0,000	[kWh/an]	Total en. term. recup. de la sist. rac.; $Q_{C,gen,out;rbt}$	0,000	[kWh/an]
Total consum en. termică răcire abs.; $Q_{H,C,gen,abs,in}$	0,000	[kWh/an]	Total energie extrasă de sist. rac.; $Q_{C,gen,in;req}$	0,000	[kWh/an]
Total energie extrasă de sistemul de răcire; $Q_{C,gen,in}$	0,000	[kWh/an]	Total en. extrasă gen. interv. calcul; $Q_{C,gen,in;j,max}$	0,000	[kWh/an]

2.4. Determinarea consumului anual de caldura pentru prepararea apei calde de consum

Determinarea consumului anual de caldura pentru prepararea apei calde de consum pentru cladirea auditata se determina în conformitate cu metodologia Mc001-capitolul 3.

1	ZT1	Arie referință	768,2	[m ²]
		Arie locuibilă	0,0	[m ²]
Pompă recirculare	NU	Control pompă		
Recirculare 24h/24h		Pompă izolată		
Tipul echipamentelor de preparare acc:				
x	Boiler cu acumulare: Nr.	1	Volum [l]	50
	Prep. cu apare instant: Nr.		Putere [kW]	
	Preparare locală pe pită			
	Alte echipamente de preparare acc			
Debitmetre la nivelul punctelor de consum				
	Program funcționare a.c.c zilnic	12	[ore/zi]	
	Numar utilizări obiecte sanitare	1	[1/zi]	
15 - Grupuri sanitare pentru terenuri de sport, stadioane				
a - pentru spectatori (pentru 1 m2, suprafață utilă) și pentru un sportiv				

Sursa de energie pentru prepararea apei calde de consum:												
x	Sursă proprie (centrala individuală), comb.: Energie electrica din SEN											
	Sursă electrică											
	Centrală termică în clădire, cu combustibil											
	Centrală în exteriorul clădirii, cu combustibil											
	Termoficare cu racordare la un punct termic											
	Altă sursă sau sursă mixtă (precizați)											
	local	central										

Obiecte sanitare												
WC	14	Pisoar	8	Duș	12	Puncte de consum a.c.c.	21					
Lavuar	9	Spălător		Cadă de baie		Puncte de consum a.r.						
Bideu		Mașină vase		Mașină spalat rufe			43					
V_{day}												
	Zile											
I/zi	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
31,5	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Consum corespunzător pierderilor și risipei de apă - coeficienți de majorare f₁, f₂												
• f ₁ Obiective alimentate în sistem centralizat, fără recirculare												
• f ₂ Instalații echipate cu baterii monocomandă												
<ul style="list-style-type: none"> f - numărul mediu de unități zilnice de consum: 0,00 [-] V w,f,day - necesar specific pentru un consumator: 20,00 [l/unitate,zi] V w,day - necesarul volumic de acc: 23,05 [l/zi] V w,ls,day - volum corespunzător pierderilor și risipei de apă: 8,41 [l/zi] 												
Numar sportivi: 23 [pers.] Necesari spectatori: 23 [l/zi]												

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
Număr ore consum ACC - fără recirculare	372	336	372	360	372	360	372	372	360	372	360	372
Număr ore funcționare pompă de recirculare												
Qw,nd,lunar [kWh/luna]	53,9	48,7	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9

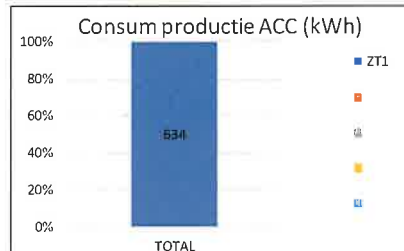
Qw,nd, annual, ZT1 **634,445** [kWh/an] Qw,nd, annual, spec., ZT1 **0,83** [kWh/m²,an]

Calcul total energie pentru asigurare necesar ACC -- REZUMAT

Necesar total de energie pentru ACC **634,445** [kWh/an]
 Necesar specific de energie pentru ACC **0,83** [kWh/m²,an]

Aria totală de referință a pardoselii **768,20** [m²]

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec
ZT1	53,9	48,7	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9
TOTAL	53,9	48,7	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9	53,9	52,1	53,9	52,1	53,9



Calcul consum de energie prin distribuție - calcul detaliat

#	ZONA	TIP	da	di	λ_d	λ_p	λ_{em}
um	[-]	Conducta	[mm]	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
1	ZT1	Izolata	20	16	Elastomer	0,039	

#	ZONA	L	ZT	Număr ore de funcționare												Ψ
um	[-]	[m]	[-]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[W/mK]
1	ZT1	40	ZTC1.1	372	336	372	360	372	360	372	372	360	372	360	372	0,345

#	ZONA	ZT	$Q_{w,dis,ls}$	$Q_{w,dis,nom}$	$Q_{w,dis,tot}$	$Q_{w,dis,rbl}$	$Q_{w,dis,nom}$
um	[-]	[-]	kWh/an	kWh/an	kWh/an	kWh/an	kWh/an
1	ZT1	ZTC1.1	190,250	603,197	294,716	-294,716	104,466



TOTAL 190,250 603,197 294,716 -294,716 104,466

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	25,727	23,821	25,727	24,897	25,727	22,035	22,769	22,769	24,897	25,727	24,897	25,727	294,716
TOTAL	25,727	23,821	25,727	24,897	25,727	22,035	22,769	22,769	24,897	25,727	24,897	25,727	294,716

Calcul consum de energie prin distribuție instalație apă caldă de consum

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	25,727	23,821	25,727	24,897	25,727	22,035	22,769	22,769	24,897	25,727	24,897	25,727	294,716
TOTAL	25,727	23,821	25,727	24,897	25,727	22,035	22,769	22,769	24,897	25,727	24,897	25,727	294,716

Calcul consum de energie auxiliară - dacă se cunosc detalii pompe de circulație

#	ZONA	Lmax	$t_{w,op,P1}$	$t_{w,op,P1}$	$P_{el,W,op,P1}$	$W_{w,dis,an}$	Izolata	$f_{aux,rbl}$	$Q_{w,dis,aux,rbl}$	$Q_{w,dis,aux,rnd}$	ZONA
um	[-]	[m]	[h]	[h]	[W]	[kWh]	[-]	[-]	[kWh]	[kWh]	[-]
1											

Consum electric pompe circulație 0,000 [kWh/an] Consum electric specific pompe circulație 0,000 [kWh/m²,an]

Calcul consum de energie stocare

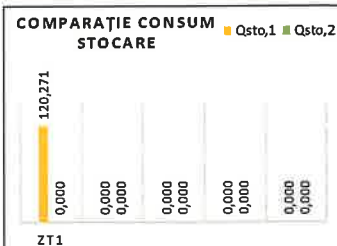
[illegible][illegible]

#	ZONA	Q _{sto}
um	[-]	[kWh]
1	ZT1	120,271

Consum energie pentru stocare a.c.c.

120,271	[kWh/an]
---------	----------

Consum specific energie pentru
stocare a.c.c.

0,16 [kWh/m²,an]

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	10,614	9,929	10,614	10,271	10,614	8,628	8,916	8,916	10,271	10,614	10,271	10,614	120,271
TOTAL	10,614	9,929	10,614	10,271	10,614	8,628	8,916	8,916	10,271	10,614	10,271	10,614	120,271

Calcul consum de energie prin distribuție - de la generator la stocare

#	ZONA	TIP	da	di	λ_d	λ_p	λ_{em}
um	[-]	Conducta	[mm]	[mm]	[W/m ² K]	[W/m ² K]	[W/m ² K]
1	ZT1	Izolata	32	22	Elastomer	0,039	

#	ZONA	L	ZT	Număr ore de funcționare												Ψ	$\theta_{w,avg}$	$\theta_{w,avg}$
um	[-]	[m]	[-]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	[W/mK]	[°C]	[°C]
1	ZT1	10	ZTC1.1	18	16	18	18	18	15	15	15	18	18	18	18	0,361	70	

#	ZONA	$Q_{w,dis,js}$	$Q_{w,dis,nom}$	$Q_{w,dis,tot}$
um	[-]	kWh/an	kWh/an	kWh/an
1	ZT1	36,538	1515,746	1552,284

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
ZT1	134,176	125,519	134,176	129,848	134,176	119,460	123,442	123,442	129,848	134,176	129,848	134,176	1552,284
TOTAL	134,176	125,519	134,176	129,848	134,176	119,460	123,442	123,442	129,848	134,176	129,848	134,176	1552,284

2.5. Determinarea consumului anual de energie electrica pentru ventilare mecanica

Cladirea nu este prevazuta cu sistem de ventilare mecanica.

2.6. Determinarea consumului anual de energie electrica pentru iluminat

Calcul consum de energie pentru iluminat:

Consumul de energie pentru ILUMINAT			
W_{total}	4406,710 [kWh/an]	LENI	5,74 [kWh/m ² ,an]
Emisii CO ₂	0,000 [kgCO ₂ /an]	Emisii CO ₂ specifice	0,00 [kgCO ₂ /m ² ,an]
ZONA	Consumul total anual pentru iluminatul din zona ZT	Indicator LENI aferent zonei ZT (preliminar)	
(-)	[kWh/an]	[kWh/m ² ,an]	
1 ZT1	4406,710	5,74	

1	Cod ZT	Categoria zonei ZT	Destinatia zonei ZT	Putere estimată
1	ZT1	09 - Alte zone	h - Sala de sport	Da

- Aria de referință a pardoselii:	157,73 [m ²]	- Putere iluminat cunoscută:	1678,79 [W]
- Lungime, L:	5,95 [m]	- Nivel de iluminat, Em:	100 [lx]
- Lățime, l:	26,51 [m]	- Factor de mentenanță, FM:	0,8 [-]
- Înălțime, hm:	2,95 [m]	- Procent suprafață iluminat:	100% [%]
- Index camera, K:	1,647 [-]	- Baterii pentru încărcat iluminat:	Nu
- Distribuție sursă iluminat, UFF:	10%	- Stand-by pentru control iluminat:	Nu
- Tip flux:	direct	- Tip sursă iluminat:	Dioda tip LED
- Densitate de putere per lux:	0,0254 [W/lx]	- Control ocupare:	1 - Manual On/Off
- Densitatea puterii:	2,19 [W/m ²]	- Consum baterie corpuri urgență:	0 [kWh/m ² ,an]
- Putere iluminat estimată:	1678,79 [W]	- Consum energie stand-by:	0 [kWh/m ² ,an]
- Factor corecție, Fmf:	1,00 [-]	- Factor de iluminare constantă, Fc:	1 [-]
- Factor de absență, Fa:	0,3 [-]	- Factor de dependență control il., Foc:	1 [-]
- Factor reducere putere, FCA:	1,00 [-]	- Factor de dependență ocupare, Fo:	0,9 [-]
- Factor eficiență sursă, FL:	0,86 [-]		

Factor de dependență lumină naturală	
- Tip control lumină naturală:	Manual
- Sistem controlat constant:	Nu
- Factorul de dependență lumină naturală, Fd:	0,458 [-]

Rezultate zonă termică - ZT1	
- Ore utilizare zi:	2000
- Ore utilizare noapte:	2000
- Total ore utilizare:	4000
- Putere încărcare ilum. siguranță - Pem:	0,0 [W]
- Puterea elem. de control ilum. - Ppc:	0,0 [W]
- Consum total anual de energie electrică pentru iluminat:	4406,710 [kWh/an]
- Indicator LENI (Preliminar):	5,74 [kWh/m ² ,an]

2.7. Determinarea consumului anual de energie primară din surse regenerabile de energie

CENTRALIZATOR PRODUCȚIE DE ENERGIE

Zona termică	Solar fotovoltaic	Solar termic	Solar termic	Turbină eoliană	Pompe de căldură	
		Încălzire	A.C.C		Încălzire	A.C.C
ZT1	51195,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL	51195,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

TOTAL ENERGIE PRODUSĂ **51195,266** [kWh/an]

TOTAL ENERGIE SPECIFICĂ PRODUSĂ **66,64** [kWh/m²,an]

TOTAL EMISII CO₂ EVITATE **13694,734** [kg CO₂/an]

TOTAL EMISII CO₂ EVITATE RAPORT SUPRAFAȚĂ **17,83** [kg CO₂/m²,an]

2.8. Determinarea consumului total de energie primară, a cantitatii anuale de CO₂ echivalent emis si a indicatorului RER

Pe baza consumului anual de energie termica si electrica calculat conform Mc001-revizuita, se determina energia primara consumata pentru asigurarea confortului în cladire, de 49,41 MWh/an (kWh/m²,an - CLASA A+).

CONSUMURI DE ENERGIE / EMISII ECHIVALENTE CO ₂	Consum de energie finală conf. Mc001					Consum de energie REG onsite (PTS, PV, CE, mH)		Consum total de energie finală cu plată		Consum de energie primară conform Mc001			Emisii echivalente CO ₂ conform Mc001
	Încălzire	ACC	Ventilare	Răcire	Iluminat	Electric	Termic	Electric	Termic	NREG	REG	Total	
	[MWh/an]					[MWh/an]		[MWh/an]		[MWh/an]			
	35,65	2,60	0,00	2,84	4,41	42,90	0,00	2,60	0,00	5,20	44,20	49,41	
Clasa	A	A+	-	A+	A+							A+	A+

Pe baza consumului total anual de energie termica si electrica se determina emisiile anuale echivalente de CO₂.

Consum energie primara [kWh/m ² ,an]		Coeficient [kgCO ₂ /kWh]	conversie	Emisii CO ₂ [kgCO ₂ /m ² ,an]
Incalzire	46,41	0		0
ACC	8,47	0,107		0,906
Răcire	3,7	0		0
Ventilare	0	0		0
Iluminat	5,74	0		0

Cantitatea specifica de CO₂ emisa este de kgCO₂/m²,an (0,7 tCO₂/an - CLASA A+).

Indicatorul RER se determina tinand cont de raportul între energia primara provenita din surse regenerabile si energia primara totala consumata de cladire:
RER = 89,49 %

3. ELABORAREA CERTIFICATULUI DE PERFORMANTA ENERGETICA

Certificatul de performanta energetica a cladirii a fost întocmit conf. MC001-revizuita, cap 5.
Cladirea reala se încadrează în clasa de eficienta energetica A+.

3.1. Precizarea caracteristicilor cladirii de referinta

Cladirea de referinta reprezinta o cladire virtuala asociata cladirii reale care este analizata din punctul de vedere al performantei energetice. Acest concept permite compararea caracteristicilor termotehnice si energetice ale cladirii reale cu valori de referinta.

În cazul cladirii analizate, consumurile specifice de energie (primara si finala) si emisiile de CO2 sunt centralizate in urmatorul tabel:

CLĂDIREA DE REFERINȚĂ		
Consum energie primară [kWh/m ² ,an]		Emisii CO2 [kgCO2/m ² /an]
Incalzire	95	11,7
ACC	(nu se realizează o repartizare a valorilor de consum energie primară pe fiecare tip de consum)	(nu se realizează o repartizare a valorilor de emisii CO2 pe fiecare tip de consumator)
Răcire		
Ventilare		
Iluminat		
Clasa	A	A

3.2. Certificatul de performanta energetica propriu-zis

CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ

elaborat în conformitate cu Metodologia de Calcul al Performanței Energetice a Clădirilor, Mc001

DATE PRIVIND IDENTIFICAREA CPE ȘI A AUDITORULUI ENERGETIC			
CPE numărul	valabil 10 ani până la 06.09.2034 dacă nu apar intervenții majore	Hodea Andrei Cornel	Auditor energetic
0 0 0 0 3 9 / 0 6 1 1 0 1		Certificat atestare seria/nr CA A / 02536	gradul I; C&I

DATE PRIVIND CLĂDIREA CERTIFICATĂ			NZEB	DA
Categoria clădirii: sală de sport, agrement	Anul construirii/renovării majore: 2024			
Adresa clădirii: B-dul Iuliu Maniu, nr.381-391, Sector 6	Aria de referință a pardoseli: 238,21 m ²			
Coordonate GPS (lat x long): 44,4355 x 25,9739	Aria construită/desfășurată: 157,74 / 315,46 m ²			
Regim de înălțime: P+1E	Volumul interior de referință: 768,20 m ³			

Scopul elaborării CPE:	Informare	Program de calcul utilizat: ENERG+ versiunea 03/2023
------------------------	-----------	--

PERFORMANȚA ENERGETICĂ * [kWh/m ² , an - energie primară totală]	CLĂDIRE REALĂ	CLĂDIRE DE REFERINȚĂ	NIVEL DE EMISII ECHIVALENTE CO ₂ * [kgCO ₂ /m ² ,an]
Performanță energetică ridicată			Nivel de poluare scăzut
Performanță energetică scăzută			Nivel de poluare ridicat
Consum specific anual total de energie [kWh/m ² ,an] *	finală-t/e**	0,0	59,2
	primară	64,3	95,0
			Indice de emisii echivalent CO ₂ [kgCO ₂ /m ² ,an] *
			0,9

Consum specific anual de energie din surse regenerabile [kWh/m ² ,an] *	Solar termic	Solar electric	Pompe căldură	Biomasă	Alt tip SRE	Total SRE
	0,0	55,8	0,0	0,0	1,7	57,5

Tip sistem instalație clădire reală	Clasă energetică / Consum specific anual de energie primară per utilitate [kWh/m ² ,an] *									
	A+	A	B	C	D	E	F	G		
Încălzire	≤ 36	46,4	50	99	178	257	321	385	> 385	
Apă caldă consum	8,5	9	12	24	32	41	51	61	> 61	
Răcire ***	3,7	13	18	36	57	78	97	117	> 117	
Ventilație mecanică	≤ 6	6	9	17	33	48	61	73	> 73	
Iluminat	5,7	11	15	30	50	70	87	105	> 105	

* valori calculate

** t/e=termic/electric

*** numărul de ore dintr-un an în care temperatura interioară depășește temperatura de confort în regim liber, pe durata verii = 0 h (este 0 dacă se calculează consumul de răcire)

Semnătura și ștampila auditorului



CALCUL PRODUCȚIE DE ENERGIE PANOURI FOTOVOLTAICE

Zona termică aferentă instalației solare fotovoltaice ☒ ZT1 ☐ ZT2 ☐ ZT3 ☐ ZT4 ☐ ZT5

INCHIDE
SOLAR

Date intrare sistem fotovoltaic

Tip panou	P=400 Wp_Monocristalin_Randament=21%			
Putere electrică maximă	400	[W]		[W]
Randament nominal	21	[%]		[%]
Suprafață panou solar	2,11	[m ²]		[m ²]
Număr panouri solare	84	[-]		
Suprafață totală panouri	177,54	[-]	Metoda de calcul:	Simplificată
Putere electrică totală	33600,0	[W]		
Temperatura nominală	45	[°C]	Orientare panouri	SSV
Coef. de temp. modul	0,4	[%/°C]	Ungchi de înclinare	30

Mod montare

pe clădire

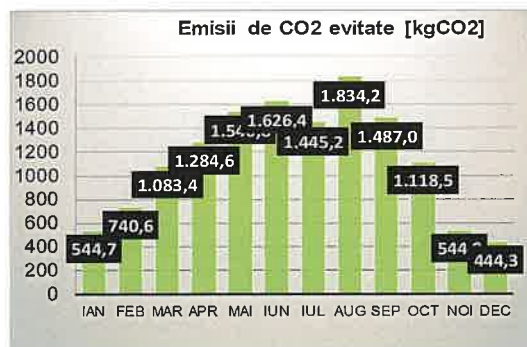
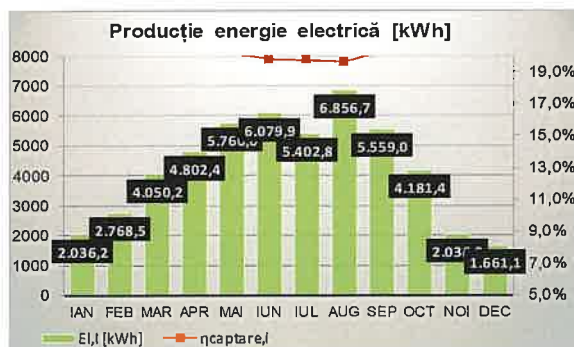


Pierderi de energie exprimate în procente

Praf:		[%]	Vărstă:		[%]	Degradare inițială:		[%]	Disponibilitate:		[%]	Randament inverter		[%]
Umbrire:		[%]	Cabluri:		[%]	Producător:		[%]	Panouri PV:		[%]			
Zăpadă:		[%]	Conexiuni:		[%]	Imperfecțiuni:		[%]				Total pierderi energie	0,00	[%]

REZULTATE PRODUCȚIE DE ENERGIE

	Ian	Feb	Mar	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sep	Oct	Noi	Dec	Total
$I_{r,Oriz}$ [W/m ²]	49,6	85,0	124,8	167,2	205,6	233,5	200,8	233,2	175,5	114,2	54,2	41,3	1684,9
I_{cap}	1,48	1,30	1,17	1,07	1,01	0,97	0,97	1,06	1,18	1,32	1,40	1,45	
$I_{Inclinat}$ [W/m ²]	73,4	110,5	146,0	178,9	207,7	226,5	194,8	247,2	207,1	150,7	75,9	59,9	1878,55
$I_{Inclinat}$ [W/m ²]	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
N_{zi}	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	365
$P_{max,1000}$ [W]	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	
A_{panou} [m ²]	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	
A_{lot} [m ²]	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	177,54	
ϵ_{PV}	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
η_l	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
η_{inv}	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
$E_{inc,l}$ [kWh]	9696,283	13183,189	19286,895	22868,700	27428,771	28952,099	25727,484	32650,985	26471,622	19911,405	9699,487	7910,063	243786,98
E_{el} [kWh]	2036,219	2768,470	4050,248	4802,427	5760,042	6079,941	5402,772	6856,707	5559,041	4181,395	2036,892	1661,113	51195,27
Emisii [kgCO ₂]	544,7	740,6	1083,4	1284,6	1540,8	1626,4	1445,2	1834,2	1487,0	1118,5	544,9	444,3	13694,73
$\eta_{capture,l}$	22,5%	22,1%	21,5%	20,8%	20,2%	19,8%	19,7%	19,6%	20,3%	21,1%	22,0%	22,5%	



TOTAL ENERGIE PRODUSĂ 51195,266 [kWh/an]
TOTAL ENERGIE SPECIFICĂ PRODUSĂ 66,64 [kWh/m²,an]

TOTAL EMISII CO2 EVITATE 13694,734 [kg CO₂/an]
TOTAL EMISII CO2 EVITATE RAPORT SUPRAFAȚĂ 17,83 [kg CO₂/m²,an]

INCHIDE
SOLAR

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației in vigoare. Pagina 60 din 61

CENTRALIZATOR PRODUCȚIE DE ENERGIE

Zona termică	Solar fotovoltaic	Solar termic	Solar termic	Turbină eoliană	Pompe de căldură	
		Încălzire	A.C.C		Încălzire	A.C.C
ZT1	51195,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ZT5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TOTAL	51195,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

TOTAL ENERGIE PRODUSĂ 51195,266 [kWh/an]

TOTAL ENERGIE SPECIFICĂ PRODUSĂ 66,64 [kWh/m²,an]

TOTAL EMISII CO₂ EVITATE 13694,734 [kg CO₂/an]

TOTAL EMISII CO₂ EVITATE RAPORT SUPRAFAȚĂ 17,83 [kg CO₂/m²,an]

CERINTE MINIME DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ ȘI IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

Factori de conversie din energie finala in energie primara

Combustibil/Sursa de energie	Factor conversie energie primară		
	neregenerabilă, $f_{p\text{nren}}$	Regenerabilă, $f_{p\text{ren}}$	Totală, $f_{p\text{tot}}$
Lignit*	1,30	0,00	1,30
Huila*	1,20	0,00	1,20
Păcură*	1,10	0,00	1,10
Motorina*	1,23	0,00	1,23
Gaz natural*	1,17	0,00	1,17
GNL (gaz natural lichid)*	1,17	0,00	1,17
GPL*	1,15	0,00	1,15
Deșeuri**	0,05	1,00	1,05
Lemne de foc (fără certificare de biomasă/sursă nesustenabilă)	1,20	0,00	1,20
Biomasă - lemne de foc**	0,18	0,90	1,08
Biomasă - brichete/pelete**	0,28	0,80	1,08
Biogaz	0,40	1,00	1,40
Biocombustibil lichid	0,50	1,00	1,50
Termoficare (cogenerare la distanță)***	0,92	0,00	0,92
Energie termică produsă cu panouri solare termice	0,00	1,00	1,00

Energie termică a mediului (aerothermală, geothermală, hidrotermală) pentru încălzire sau răcire (free cooling)	0,00	1,00	1,00
Energie electrică consumată din SEN (ex. pentru iluminat, pompe de căldură, chillere etc.)	2,00	0,50	2,50
Energie electrică produsă cu panouri fotovoltaice / centrale eoliene onsite/nearby și consumată direct de obiectiv	0,00	1,00	1,00
Energie electrică produsă onsite/nearby cu panouri fotovoltaice/centrale eoliene etc. și exportată în SEN****	2,00	0,50	2,50

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației in vigoare. Pagina 62 din 61

* valori determinate pe baza puterii calorifice inferioare a combustibilului din tabel; în situația în care sursele energetice funcționează cu condensare, atunci se va face corecția coeficienților din tabel prin micșorarea acestora cu raportul (PCI/PCS-putere calorifică inferioară/superioară)

** deșeuri/biomasă ca produse certificate

*** pentru centralele zonale de cogenerare (la fața locului sau în apropiere) se ține cont de factorii de alocare a energiei primare consumate pentru generarea de căldură și respectiv pentru generarea de energie electrică, și de randamentele de generare căldură și respectiv energie electrică; în final se utilizează factorii de conversie (f_{Pren} și f_{Pren}) corespunzători combustibilului utilizat de către centrala de cogenerare

**** valorile se aplică doar în cazul în care în performanța energetică a clădirii ar fi integrat și efectul asupra SEN (sistemul național de alimentare cu energie electrică) în care se injectează energia electrică produsă onsite sau nearby, adică s-ar ține cont de energia care nu se mai produce în sursele energetice ale SEN); în acest caz însă, energia produsă suplimentar de sursele onsite/nearby se consideră în același timp energie consumată (caz exemplificat în standardul SR EN 52000-1, dar care nu este preluat în Mc 001 la determinarea RER-proporția de energie primară consumată de clădire din surse regenerabile;

Factori de conversie in emisii de gaze cu efect de sera CO₂

Combustibil/Sursa de energie	Factor de conversie f_{CO_2} [kg CO ₂ /kWh]
Lignit*	0,365
Huila*	0,348
Antracit*	0,356
Turbă*	0,383
Păcură*	0,268
Motorină*	0,263
Gaz natural*	0,202
GNL (gaz natural lichid)*	0,232
GPL*	0,227
Energie electrică din SEN (utilizată de clădire)	0,107
Termoficare (cogenerare la distanță) ***	0,220
Lemne de foc (fără certificare de biomasă)	0,390
Biomasă – lemne de foc**	0,019
Biomasa – deșeuri lemnoase, rumeguș**	0,016
Biomasă – brichete/peleți**	0,039
Biomasă – deșeuri agricole**	0,016
Biogaz**	0,000
Energie solară	0,000
Energie eoliană	0,000
Energie geotermală, aerotermală, acvatermală	0,000

* valori determinate pe baza puterii calorifice inferioare a combustibilului din tabel; în situația în care sursele energetice funcționează cu condensare, atunci se va face corecția coeficienților din tabel prin micșorarea acestora cu raportul (PCI/PCS-putere calorică inferioară/superioară)

** deșeuri/biomasă ca produse certificate

*** pentru centralele zonale de cogenerare (la fața locului sau în apropiere) se ține cont de factorii de alocare a energiei primare consumate pentru generarea de căldură și respectiv pentru generarea de energie electrică, și de randamentele de generare căldură și respectiv energie electrică; în final se utilizează factorii de conversie (f_{Pren} și f_{Pren}) corespunzători combustibilului utilizat de către centrala zonală de cogenerare.

Nivelurile maxime de consum total de energie primară se referă la energia totală utilizată din surse neregenerabile și regenerabile, în condițiile respectării calității mediului interior, în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice în vigoare.

Cerințele minime de performanță energetică pentru clădirile cu consum de energie aproape egal cu zero, privind consumul de energie primară și emisiile echivalente de CO₂, sunt prezentate distinct, în tabelul 2.10a, pe categorii de clădiri și zone climatice. (cazul în care nu se pot respecta rezistențele minime corectate prezentate mai sus) (nu este cazul în situație existentă)

Tabel 2.10a. Valorile limită maxim admise ale consumului total de energie primară (din surse regenerabile și neregenerabile) și ale emisiilor echivalente de CO₂ pentru clădirile NZEB

Zona climatică	Începând cu	Clădiri de birouri		Clădiri destinate învățământului		Clădiri de locuit colective		Clădiri de locuit individuale	
		Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]
I	2022	94,7	10,1	61,6	7,3	99,1	12,0	120,1	14,7
II	2022	98,4	10,9	66,8	8,1	103,7	12,8	127,9	16,0
III	2022	98,9	11,5	71,0	8,8	105,9	13,5	133,3	17,1
IV	2022	100,6	12,2	76,5	9,7	109,5	14,3	140,6	18,5
V	2022	102,6	13,0	82,0	10,6	113,1	15,1	147,9	19,9

Zona climatică	Începând cu	Clădiri destinate sistemului sanitar		Clădiri destinate turismului		Spații comerciale		Clădiri destinate activităților sportive	
		Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]	Energie prim. TOTALĂ [kWh/m ² ,an]	Emisii echiv CO ₂ [kg/m ² ,an]
I	2022	162,5	19,0	96,5	11,7	95,5	11,0	93,4	10,4
II	2022	168,8	20,2	101,0	12,5	102,9	12,2	98,2	11,3
III	2022	170,9	21,1	103,7	13,1	107,7	13,3	100,3	12,0
IV	2022	174,8	22,3	107,4	13,9	114,5	14,6	103,8	12,9
V	2022	179,3	23,5	111,6	14,7	121,4	16,0	107,5	13,7

Nota 1 – În România este legal stabilit că energia primară totală consumată de clădirile NZEB să fie produsă în proporție de minimum 30%, din surse regenerabile, inclusiv din cele la fața locului sau în apropiere (maxim 30 km față de ecosistemul de tip al clădirii).

Nota 2 – Clădirile multi-acele multi-servicii cu mai multe destinații se vor încadra într-o categorie sau altă, după destinația principală / a zonei cu ponderea cea mai mare în consumul total de energie primară al clădirii.

Nota 3 – Pentru clădirile noi cu destinații principale diferite de cele din tabel de mai sus, limitele maxime de consum total de energie primară, respectiv de emisii echivalente de CO₂ pentru încadrarea în categoria NZEB, se determină cu media ponderată a limitelor aferente diferitelor zone care compun clima și care au destinații identice sau se pot asimila cu destinațiile din tabelul 2.10a. de exemplu, o clădire nouă poate fi compusă dintr-o zonă de birouri, o zonă de sală de gimnastică/prezentări (asimilată cu sală de gimnastică), o zonă de catering (asimilată unei restaurant) și o zonă de expoziție (asimilată unei sală de sport); în acest caz se calculează cu limită de consum energetic, respectiv emisii de CO₂, media ponderată a limitelor de referință a valorilor limită de consum total de energie primară, respectiv emisii de CO₂ echivalente (pentru fiecare zonă climatică). Se păstrează regula privind procentul minim de 30% aferent energiei consumate din surse regenerabile, din sursele energiei primare consumate.

4-CERINȚE MINIME PRIVIND UTILIZAREA SURSELOR REGENERABILE DE ENERGIE

Pentru clădirile noi (NZEB)/ansamblurile de clădiri noi (NZEB), se va întocmi un raport privind cerințele minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero, parte a proiectului de autorizare a construcției și prin care se evaluează încadrarea performanțelor clădirii în cerințele minime de performanță energetică.

Raportul de conformare NZEB se poate baza pe concluziile studiului privind fezabilitatea tehnică, economică și din punct de vedere al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență, stabilind cea mai bună soluție tehnico-economică de furnizare din surse regenerabile a minim 30% din consumul de energie primară, inclusiv din surse regenerabile instalate la fața locului sau în apropiere, pe o rază de 30 de km față de coordonatele GPS ale clădirii.

Pentru verificarea consumului de minim 30% din energia primară totală utilizată de sistemele tehnice ale clădirii, ca provenind din surse regenerabile de energie (SRE), se vor considera:

- cota de energie consumată de sistemele tehnice ale clădirii din energia totală produsă de sursele regenerabile individuale montate în/pe clădire, respectiv amplasate pe proprietatea (terenul) aferentă clădirii respective;
- cota de energie consumată de sistemele tehnice ale clădirii din energia totală produsă de sursele regenerabile amplasate în apropierea (vecinătatea) clădirii, la o distanță de cel mult 30 km față de coordonatele GPS ale clădirii, inclusiv surse regenerabile centralizate, neracordate la SEN (sistemul electroenergetic național), care pot fi utilizate în comun de mai multe clădiri ale căror terenuri sunt adiacente proprietății clădirii respective;
- cota din energia electrică consumată de sistemele tehnice ale clădirii racordate la SEN, egală cu cota medie națională de contribuție energetică a surselor regenerabile racordate la SEN
- cotele de energie termică și/sau electrică consumate de sistemele tehnice ale clădirii din energia produsă cu unități de cogenerare locale, neracordate la SEN, care folosesc biomasă, biocombustibili sau alte surse regenerabile de energie.
- **Calcul economic tabelare:**
Amortizare echipamente sub 30 ani. Caz favorabil.

5-ALTE CERINȚE MINIME DE CONFORMARE "NZEB"

La clădirile rezidențiale noi (NZEB) se recomandă prevederea sistemelor de ventilare cu recuperarea căldurii cu eficiența nominală $> 75\%$ și consumul specific electric $< 0,15...0,30 \text{ Wh/m}^3$ iar la clădirile nerezidențiale noi (NZEB) se impune introducerea sistemelor de ventilare mecanică cu recuperarea căldurii cu eficiența nominală $> 75\%$ și consumul specific electric $< 0,15...0,30 \text{ Wh/m}^3$.

Pentru sistemele de încălzire, răcire, preparare și consum a.c.c., și iluminat ale clădirilor rezidențiale sau nerezidențiale, noi sau renovate, se vor utiliza doar echipamente de instalații ale căror caracteristici tehnice și energetice respectă reglementările naționale și/sau regulamentele europene de proiectare

*NOTA: Documentația a fost realizată cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsă sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației în vigoare. Pagina 65 din 61

ecologică, acolo unde există; dacă pentru anumite echipamente de instalații nu există reglementări naționale sau regulamente europene de proiectare ecologică care să conțină cerințe minime de performanță, atunci cerințele minime de performanță energetică ale acestora se vor stabili ca medie aritmetică a minim 3 produse similare tehnic, existente pe piață.

Din punct de vedere al confortului higrotermic, acestea se referă la debitul minim de aer proaspăt. Debitul minim de aer proaspăt pentru clădirile rezidențiale (sau asimilate acestora) neventilate mecanic, corespunde unui număr orar de schimburi de aer de 0,5 h⁻¹ în sezonul de încălzire. Pentru clădirile rezidențiale ventilate mecanic se vor respecta prevederile Normativului pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilație și climatizare, indicativ I5, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.659/22.06.2011.

Pentru clădirile rezidențiale prevăzute cu un nivel ridicat de protecție termică este recomandată încercarea de performanță conform SR EN ISO 9972. Performanțele minime de etanșeitate/ permeabilitate la aer a anvelopei clădirii trebuie să respecte următoarele cerințe:

- la clădiri cu ventilație naturală (exclusiv efectul deschiderilor de ventilație controlată/reglabile), $n_{50} < 3,0$ sch/h la 50 Pa sau $q_{50} < 3,0$ m³/(h.m²),
- la clădiri cu ventilație mecanică $n_{50} < 1,5$ sch/h la 50 Pa sau $q_{50} < 1,5$ m³/(h.m²),
- pentru NZEB, $n_{50} < 1,0$ sch/h la 50 Pa sau $q_{50} < 1,0$ m³/(h.m²).

Pentru clădirile rezidențiale la care $n_{50} < 1,5$ sch/h la 50 Pa sau $q_{50} < 1,5$ m³/(h.m²), se recomandă prevederea de sisteme de ventilație mecanică cu recuperarea căldurii.

Parametrul fizic care descrie permeabilitatea (etanșeitatea) la aer a unei clădiri este rata de infiltrații sau numărul de schimburi de aer pe oră, notat cu n_a (h⁻¹), reprezentând debitul de aer infiltrat raportat la volumul util al clădirii la o diferență de presiune dată. În calculele de certificare energetică a clădirilor ventilate natural se va folosi valoarea parametrului n_a , corespunzătoare unei acțiuni medii a vântului; aceasta se materializează printr-o diferență de presiune exterior-interior medie anuală de 4Pa (presiune mai mare la exteriorul clădirii). Principalii parametri care influențează permeabilitatea la aer a clădirii sunt diferența de presiune exterior-interior și starea de degradare a tâmplăriei exterioare a clădirii. Alți parametri precum expunerea clădirii la acțiunea vântului și adăpostirea clădirii față de acțiunea vântului au o influență asupra diferenței de presiune exterior-interior.

Pentru determinarea permeabilității la aer a unei clădiri se pot folosi metode experimentale (metoda presurizării – SR EN ISO 9972, a se vedea 2.5.1) sau se estimează această performanță în funcție de principalii factori ce influențează permeabilitatea la aer a clădirii (a se vedea 2.5.2).

Pentru clădirile prevăzute cu ventilație mecanică dublu flux (sistem echilibrat) este recomandată determinarea permeabilității la aer a clădirii prin metoda presurizării – SR EN ISO 9972.

9-CONCLUZIILE AUDITORULUI ENERGETIC

Concluzia unui raport privind cerințele minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero a clădiri NZEB respectand intrutotul recomandarile si solutiile puse la dispozitie de acest Raport.

Monitorizarea respectării tuturor cerințelor minime de performanță energetică specifice clădirilor noi/NZEB, respectiv clădirilor renovate se face de către instituțiile abilitate ale statului, cu respectarea prevederilor legale. Documentele obligatorii în etapele de verificare a conformării clădirilor din punct de vedere energetic sunt:

- pentru clădirile noi (NZEB) la nivelul autorizării construcției, raportul privind cerințele minime de conformare a unei clădiri NZEB;
- pentru clădirile noi (NZEB) în etapa recepției la finalizarea lucrărilor de execuție, certificatul de performanță energetică;

Se va acorda atenție următoarelor aspecte:

- prevederea straturilor termoizolante continuu pe conturul anvelopei clădirilor;
- asigurarea unor detalii de îmbinare a elementelor care alcătuiesc anvelopa termică astfel încât influența punților termice, cuantificată prin transmitanțele termice liniare și punctuale, să fie atenuate (valoarea a transmitanței termice liniare medii la nivelul anvelopei clădirii $\psi_{med} < 0,15 \text{ W/mK}$);
- montarea corespunzătoare în peretele opac a tâmplăriei exterioare performante, în scopul minimizării efectului de punte termică;
- minimizarea infiltrațiilor (scurgerilor) de aer prin zonele de neetanșitate ale clădirii, respectiv prevederea unui strat continuu de etanșare la aer.

Performanța energetică a unei clădiri reprezintă o fațetă a sustenabilității acesteia, conferind calitățile și capacitățile clădirii de a atenua impactul mediului înconjurător. Și reciprocă este valabilă, astfel, devine foarte important și impactul construcției asupra mediului înconjurător, inclusiv asupra mediului construit existent.

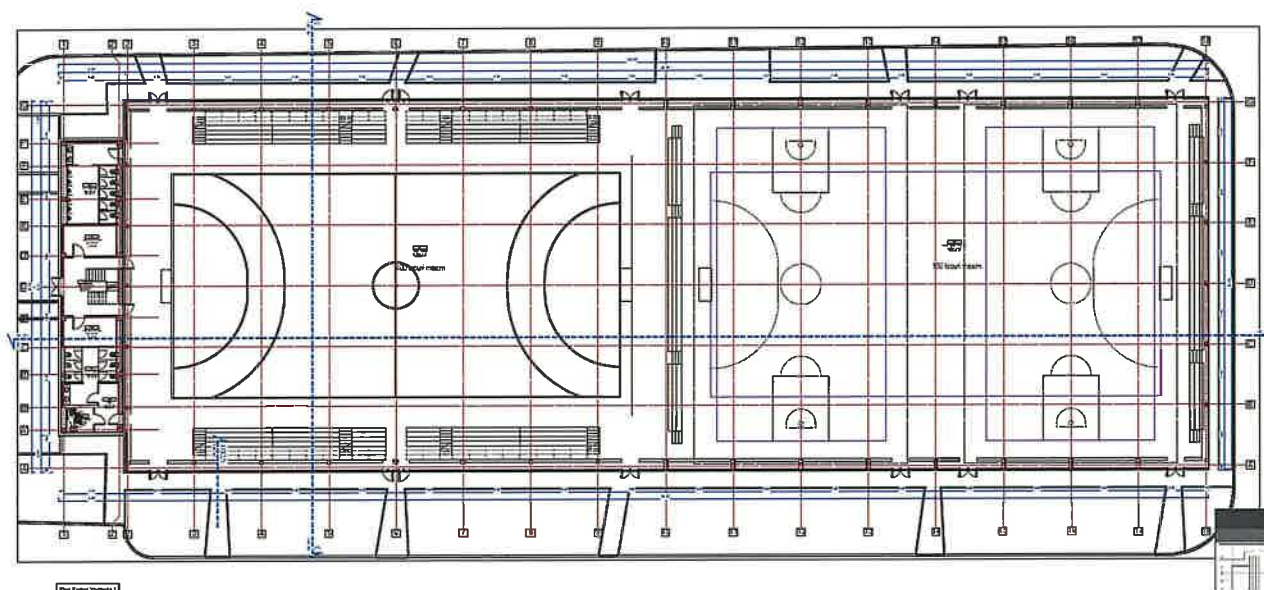
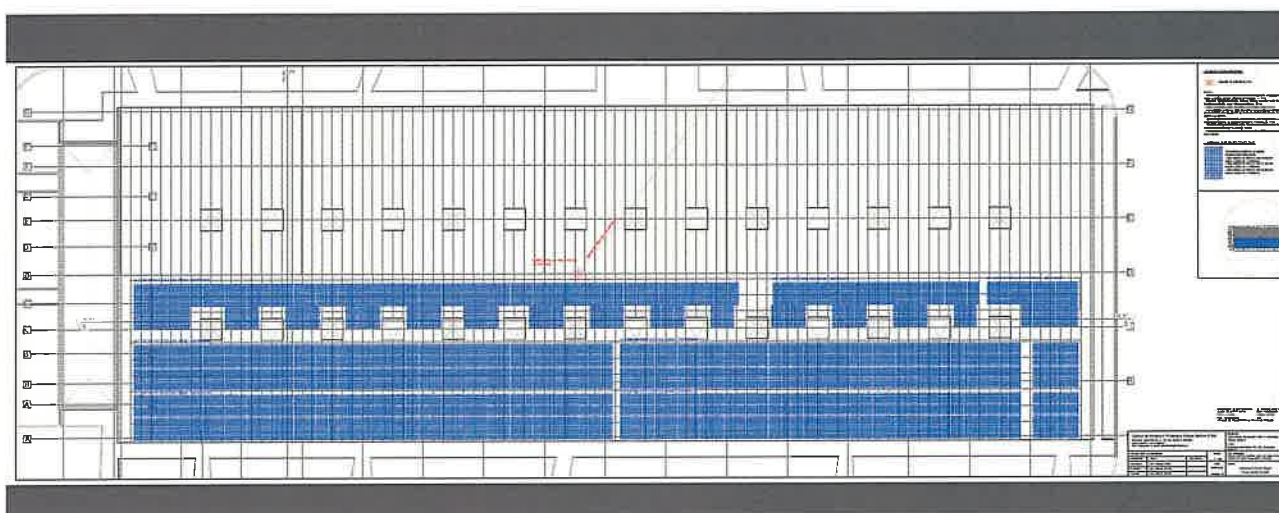
Prezentare tabelara finala:

Descriere	Valori minime/maxime normate		Din proiect	Confirmare
Consum maxim de enegie primara	98.2	>	64.3	DA
Emisii maxime de CO ₂	11.3	>	0.9	DA
Procent minim de consum din surse regenerabileRER	30%	<	57.5%	DA

CLADIREA SE INCADREAZA IN PARAMETRII NZEB

Dar se recomanda imbunatatirea rezistentelor termice ale anvelopelor

B. PIESE DESENATE



Bibliografie:

- Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ: C107/2005, aprobat prin Ordinul transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2055/29.11.2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de încălzire centrală, indicativ I13-2015, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 845/12.10.2015
- Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare, Indicativ I5-2010, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.659/22.06.2011
- Normativ pentru proiectarea și execuția instalațiilor sanitare, indicativ I9-2015, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 818/06.10.2015
- Normativul pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor, indicativ I7-2011, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2.741/01.10.2011
- Soluții-cadru privind reabilitarea termo-higro-energetică a anvelopei clădirilor de locuit existente, indicativ SC 007-2013, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2.280/05.07.2013.
- Ghid privind proiectarea și executarea lucrărilor de reabilitare termică a blocurilor de locuințe, indicativ GP 123-2013, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2.211/26.06.2013, cu modificările și completările ulterioare.
- Ghid privind inspecția sistemelor de climatizare din clădiri, indicativ GEx 009-2013, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 1.778/2013.
- Ghid privind inspecția energetică a cazanelor și a sistemelor de încălzire din clădiri, indicativ GEx 010-2013, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2.121/06.06.2013.
- Ghid de bună practică pentru proiectarea instalațiilor de ventilare/climatizare în clădiri, indicativ GEx 011-2015, aprobat prin ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 819/06.10.2015.
- Ghid de bună practică pentru proiectarea instalațiilor de iluminat/protecție în clădiri, indicativ GEx 012-2015, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 833/08.10.2015.
- Ghid privind utilizarea surselor regenerabile de energie la clădirile noi și existente, indicativ GEx 013-2015, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 825/07.10.2015
- Normativ privind igiena compoziției aerului în spații cu diverse destinații, în funcție de activitățile desfășurate în regim de iarnă-vară, indicativ NP 008-1997, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 6/N/22.01.1997.
- Metodologie pentru evaluarea performanțelor termotehnice ale materialelor și produselor pentru construcții, indicativ MP 022-2002, aprobată prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.571/15.10.2002.
- Metodologie privind stabilirea ordinii de prioritate a măsurilor de reabilitare termică a clădirilor și instalațiilor aferente. Program cadru al programului național anual de reabilitare și modernizare termică a clădirilor și instalațiilor aferente, indicativ MP 013-2001, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.626/02.11.2001.
- Ghid pentru efectuarea expertizei termice și energetice a clădirilor existente și a instalațiilor de încălzire și preparare a apei calde de consum aferente acestora, indicativ GT 036-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 934/02.07.2002.
- Ghid privind proceduri de efectuare a măsurărilor necesare analizării termoeenergetice a construcțiilor și instalațiilor aferente, indicativ GT 032-2001, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.628/02.11.2001.

- Ghid de evaluare a gradului de izolare termică al elementelor de construcție la clădiri existente în vederea renovării termice, indicativ GT 040-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.573/15.10.2002.
- Ghid privind reabilitarea finisajelor pereților și pardoselilor clădirilor civile, indicativ GT 041-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.575/15.10.2002.
- Ghid privind îmbunătățirea calităților termoizolatoare ale ferestrelor la clădirile civile existente, indicativ GT 043-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.569/15.10.2002.
- Normativ privind reabilitarea hidroizolațiilor bituminoase ale acoperișurilor clădirilor, indicativ NP 121-2006, aprobat prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.732/21.09.2006.
- Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții pentru Instalații de Ventilare-Climatizare, indicativ GT 058-2003, aprobat prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 902/25.11.2003.
- Ghid privind criteriile de performanță ale cerințelor de calitate conform legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții pentru instalațiile de încălzire centrală, indicativ GT 060-2003, aprobat prin Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 901/25.11.2003.
- Soluții cadru pentru reabilitarea termo-hidro-energetică a anvelopei clădirilor de locuit existente, indicativ cu completările și modificările ulterioare, indicativ SC 007-2013, aprobat prin Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2.280/05.07.2013.
- Normativ privind proiectarea, executarea și exploatarea hidroizolațiilor la clădiri, indicativ NP 040-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 607/21.04.2003.
- Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare, Indicativ NP 068-2002, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.576/15.10.2002.
- Normativ de siguranță la foc a construcțiilor, indicativ P118-1999, aprobat prin Ordinul ministrului lucrărilor publice și amenajării teritoriului nr. 27/N/07.04.1999. noua generație de standarde europene elaborate în aplicarea Directivei 2010/31/UE privind creșterea performanței energetice a clădirilor, inclusiv a sistemelor tehnice ale acestora
- Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată,
- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare
- Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor de comportare la foc aprobat prin Ordinul comun al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului și al ministrului afacerilor interne nr. 1822/394/2004, cu modificările și completările ulterioare
- SR EN 13499 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de polistiren expandat. Specificație
- SR EN 13500 - Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior pe bază de vată minerală. Specificație
- SR EN 14351-1 - Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni
- SR EN 13501-1 - Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 1: Clasificare folosind rezultatele încercărilor de reacție la foc.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, republicată, cu modificări și completările ulterioare;

*NOTA: Documentatia a fost realizat cu toate informațiile oferite, iar informațiile lipsa sunt considerate ca minim de proiectare conform legislației in vigoare. Pagina 70 din 61

Ordinul nr. 163/540/23 din 17 martie 2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe
Ghid Național pentru Analiza Cost-Beneficiu a Proiectelor Finanțate din Instrumentele Structurale elaborat de
Ministerul Economiei și Finanțelor



C. Legitimatie

Seria CA A Nr. 02536		
ROMÂNIA MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI		
<h1 style="margin: 0;">CERTIFICAT DE ATESTARE</h1>		
În aplicarea dispozițiilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, urmare cererii înregistrată la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 160467 /26.11.2020 în baza concluziilor Comisiei de examinare numite prin O. MDLPA nr. 1393/2021, cu modificările ulterioare, consemnate în Procesul verbal din data de 23.11.2021 înregistrat la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației cu nr. 149332 / 2021		
<h2 style="margin: 0;">SE ATESTĂ</h2>		
<h3 style="margin: 0;">DI. HODEA S. ANDREI-CORNEL</h3>		
cod numeric personal: 1890803152535 , născut(ă) în anul 1989 , luna AUGUST , ziua 3 țara ROMÂNIA , județul/sectorul DIMBOVIȚA , localitatea TÎRGOVIȘTE de profesie INGINER cu domiciliul în țara ROMÂNIA , județul/sectorul 2 , localitatea BUCUREȘTI , str. LUNTREI , nr. 6		
<h3 style="margin: 0;">AUDITOR ENERGETIC PENTRU CLĂDIRI</h3>		
GRADUL PROFESIONAL I (UNU) SPECIALITATEA CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII (AEE) Titularului acestui certificat i se acordă toate drepturile legale.		
MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI CSEKE ATTILA		
Data emiterii 08.02.2022		Semnătura titularului

Prezenta legitimatie se vizuază de emitenț din 5 în 5 ani de la data emiterii		
Valabilă până la Anul: 2027 Luna: 02 Ziua: 08 	Prelungit valabilitatea până la Anul: Luna: Ziua: (LS)	Prelungit valabilitatea până la Anul: Luna: Ziua: (LS)

**MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR
PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI**

LEGITIMAȚIE
HODEA S. ANDREI-CORNEL
 Seria **CA A** Nr. **02536**