



- Eficiență superioară ridicată - becurile tip LED pot produce un flux luminos de 100 lumeni/ watt, comparativ cu 14 lumeni/watt pentru becurile cu incandescență și 20 lumeni/watt pentru becurile cu fluorescență.
- Consum redus de energie - principalul avantaj al acestui tip de becuri este consumul scăzut de energie care este de 6-7 ori mai mic decât cel al unui bec incandescent;
- Tipul de lumină - becurile LED produc lumină rece (peste 3500K), spre deosebire de becurile incandescente care se încălzesc foarte tare ele având o eficiență foarte scăzută.
- Impactul asupra mediului - becurile cu LED nu conțin mercur sau alte materiale cu efect nociv asupra mediului.

Înlocuirea corpurilor de iluminat fluorescente și incandescente cu corpuri de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață implică, în principal, următoarele activități:

- curățirea zonelor de lucru pentru a facilita inspecția sistemului de iluminat și manipularea materialelor necesare înlocuirii corpurilor de iluminat;
- demontarea și transportul corpurilor de iluminat și a materialelor rezultate în urma lucrărilor de demontare a corpurilor de iluminat;
- verificarea continuității și integrității conductorilor electrici;
- procurarea corpurilor de iluminat cu eficiență energetică ridicată și durată mare de viață, tip LED;
- montarea corpurilor de iluminat tip LED;
- verificarea modului de prindere a corpului de iluminat și a funcționării acestuia;
- refacerea finisajelor în zonele de intervenție;
- curățarea zonei de lucru și transportul materialelor rezultate în urma lucrărilor efectuate.

Necesarul corpurilor de iluminat s-a determinat pe baza calculelor lumino tehnice și a nivelurilor de iluminare impuse de normele și standardele în vigoare.

- Corp de iluminat cu tub LED, cu putere echivalentă 36-48 W, 90-100 lm/W, grad de protecție IP44, montaj suspendat sau aparent
- Corp de iluminat de tip panou LED, dreptunghiular/ patrat, cu putere echivalentă 35-45 W, 110-130lm/W, grad de protecție IP40, montaj suspendat sau aparent, DIMABIL, posibilitate integrare în sistem de iluminat inteligent tip DALI
- Corp de iluminat tip plafonieră cilindrică, echipat cu panou LED, cu putere echivalentă totală 40-50 W, 100-120 lm/W, grad de protecție IP40-IP44, montaj suspendat sau aparent, DIMABIL, posibilitate integrare în sistem de iluminat inteligent tip DALI
- Corp de iluminat de tip aplică de tavan, pentru grupuri sanitare, echipat cu bec LED, putere echivalentă 30-40 W/ bec, grad de protecție IP55, echipat cu senzor de prezență
- Corp de iluminat cu tub LED, cu putere echivalentă 30-40 W, grad de protecție IP40, montat deasupra tablei în sala de clasă



- Corp de iluminat de tip aplica de perete, echipata cu bec LED, cu putere echivalenta 40-50 W, 90-100 lm/W, grad de protecție IP55, montaj aparent, pentru exterior

Nota:

Comanda corpurilor de iluminat în spațiile principale se va realiza în mod automat cu ajutorul senzorilor de prezență și crepusculari și manual de la panoul de control amplasat în fiecare sală de clasă sau zonal (după caz), panou de control care va fi integrat în sistem BMS.

Pentru a avea o eficiență maximă în cazul iluminatului de tip DALI, acesta se va integra în sistem BMS, de unde va putea fi controlat automat, prin intermediul senzorilor de prezență și lumină.

Programul orar se va corela cu programul funcționării clădirii (un exemplu de program orar ar fi de la ora 7:00 - când se începe activitatea, până la ora 17:00 când se încheie activitatea). În cazul în care personalul clădirii va lucra și în afara programului prestabilit, acesta va putea da comenzi de modificare temperatură prescrisă și comenzi de aprindere/stingere lumină.

La încetarea programului de lucru, sau după terminarea programului prelungit, clădirea va intra în modul de funcționare de noapte: climatizarea se va reduce la un nivel minim necesar (în funcție de temperatura exterioară), iar iluminatul nu va mai funcționa.

Comanda corpurilor de iluminat se va face astfel:

- Corpurile de iluminat din sălile de clasă vor fi puse în funcțiune cu ajutorul unor senzori de prezență, crepuscular sau manual de la panoul de comandă.
- Corpurile de iluminat din grupurile sanitare vor fi puse în funcțiune cu ajutorul senzorilor de prezență cu care acestea sunt echipate.
- Corpurile de iluminat din celelalte încăperi vor fi puse în funcțiune cu ajutorul unor întrerupătoare.

Înălțimea de pozare a întrerupătoarelor este de minim 1.20 m de la nivelul pardoselii finite și minim 0.20 m de tocul ușii, acestea fiind montate îngropat în elementele de construcție.

- Comanda corpurilor de iluminat din exterior se va realiza cu ajutorul unor senzori de lumină crepuscular, care la lăsarea întunericului va pune în funcțiune în mod automat corpurile de iluminat din exterior.

Pentru circuitele de iluminat general se vor folosi conductori de cupru de tip C2XH 5 x 1,5 mm², cu izolație și manta cu întârziere la propagarea flăcării în manunchi, cu emisie scăzută de fum și fără halogeni, iar pentru comanda corpurilor de iluminat de va utiliza cablu de tip J Y(ST) Y 2x2x0.8 mm, amplasate în tuburi de protecție cu emisie scăzută de fum și fără halogeni de tip HFT, pozate îngropat în tencuială.

Dozele de derivatie vor fi montate îngropat în peretii clădirii.

În tablourile electrice, pentru protecția circuitelor de iluminat vor fi prevăzute întrerupătoare automate de 10 A, având curba de protecție C.

Instalația de iluminat de siguranță

Instalația de iluminat de siguranță este obligatorie conform Normativului I7-2011.



Instalația de iluminat de siguranță se va executa conform Normativului I7-2011 și este compusă din următoarele categorii de iluminat de siguranță:

- a) iluminat de siguranță pentru evacuare
- b) iluminat de siguranță pentru marcarea hidranților interiori
- c) iluminat de siguranță pentru intervenție și pentru continuarea lucrului
- d) Iluminat de siguranță împotriva panicii
- e) Iluminat de siguranță pentru circulație

a) Iluminatul de siguranță pentru evacuarea persoanelor din clădire trebuie să asigure identificarea și utilizarea în condiții de siguranță a căilor de evacuare. Pentru iluminatul de siguranță pentru evacuare, au fost prevăzute aparate de iluminat de siguranță pentru evacuare pentru: marcarea ieșirilor, deasupra fiecărei uși de ieșire în exterior destinată a fi folosită în caz de urgență, lângă scări, lângă declanșatoarele manuale de incendiu, la schimbările de direcție, în grupurile sanitare cu suprafața mai mare de 8 mp, iar în holurile principale distanța maximă dintre două aparate de iluminat de siguranță nu depășește 15 m. Aparatele de iluminat de siguranță vor fi în funcțiune permanent cât timp există personal în clădire. Iluminatul de siguranță pentru evacuare este de tipul 2 și se realizează cu corpuri de iluminat de tip indicator luminos de tip LED, alimentat cu tensiune normală, fiind dotat și cu acumulator cu autonomie de 2h. În cazul unei avarii la sursa de energie principală, corpul de iluminat va funcționa pe baterie proprie. Când tensiunea de alimentare va reveni, aparatul pentru iluminatul de siguranță semnalizează prezența acesteia printr-un led de culoare verde pe poziția aprins.

b) Pentru iluminatul de siguranță pentru marcarea hidranților interiori, au fost prevăzute aparate de iluminat de siguranță montate deasupra hidranților. Aparatele de iluminat de siguranță vor fi în funcțiune permanent cât timp există personal în clădire. Iluminatul de siguranță pentru marcarea hidranților se realizează cu corpuri de iluminat de tipul 2 cu indicator luminos de tip LED, alimentat cu tensiune normală, fiind dotat și cu acumulator cu autonomie de 2h. În cazul unei avarii la sursa de energie principală, corpul de iluminat va funcționa pe baterie proprie. Când tensiunea de alimentare va reveni, aparatul pentru iluminatul de siguranță semnalizează prezența acesteia printr-un led de culoare verde pe poziția aprins.

c) Iluminatul de siguranță pentru intervenție și pentru continuarea lucrului va fi prevăzut în încăperile în care vor fi amplasate tablourile electrice, centrala termică și spații în care vor fi amplasate centrale de desfumare, de presurizare și centrala de detecție. Acestea au fost amplasate în apropierea corpurilor de iluminat general din încăpere. Aparatele de iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului intra în funcțiune la dispariția tensiunii alternative, când se închide circuitul de curent continuu la care este legată lampa LED, cu alimentare de acumulator. Corpurile de iluminat pentru iluminatul de siguranță pentru continuarea lucrului vor avea autonomie de minim 3 h.

d) Iluminatul de siguranță împotriva panicii a fost prevăzut în încăperile din clădire care au suprafața mai mare de 60 de mp. Iluminatul de siguranță împotriva panicii a fost prevăzut cu comandă automată de punere în funcțiune după caderea iluminatului normal. În afara de comandă automată a intrării în funcțiune, iluminatul de siguranță împotriva panicii s-a prevăzut și cu comenzi manuale din mai multe locuri accesibile personalului de serviciu al clădirii, respectiv



personalului instruit în acest scop. Scoaterea din funcțiune a iluminatului de securitate împotriva panicii se face numai dintr-un singur punct accesibil personalului însărcinat cu acest lucru. Întrerupătorul de scoatere din funcțiune a iluminatului de securitate împotriva panicii este amplasat în zona punctului de informare de la parterul caldrii. Pentru iluminatul de securitate împotriva panicii s-au propus corpuri de iluminat dotate cu becuri LED și kit de urgență cu autonomie de minim 1h.

d) Iluminatul de Securitate pentru circulație este asigurat pe calea de evacuare (holuri, case de scara). Pentru realizarea acestuia vor fi prevăzute corpuri pentru iluminat general care vor fi echipate cu kit-uri de urgență pentru asigurarea iluminatului de evacuare, cu autonomie de minim 3h.

Conform Normativului NP 061-2002, în casele de scara, nivelul de iluminare al iluminatului de securitate pentru evacuare trebuie să fie egal cu nivelul pentru iluminat normal, astfel cel puțin unul dintre corpurile de iluminat general din casa de scara va fi echipat cu acumulator cu autonomie de minim 3 ore.

Pentru circuitele de iluminat de siguranță se vor folosi conductori de cupru de tip C2XH 3 x 1,5 mm², cu izolație și manta cu întârziere la propagarea flăcării în manunchi, cu emisie scăzută de fum și fără halogeni, amplasate în tuburi de protecție cu emisie scăzută de fum și fără halogeni de tip HFT, pozate îngropat în tencuială.

Timpii de punere în funcțiune a sistemelor de iluminat de siguranță la întreruperea iluminatului normal, conform tabel 7.23.1 din I7-2011:

- Iluminat de evacuare: în 5 s
- Iluminat pentru marcarea hidranților: 5 s
- Iluminat pentru intervenții în zone de risc și pentru continuarea lucrului: 0.5 s – 5 s
- Iluminat împotriva panicii: 5 s
- Iluminat pentru circulație: 5 s

F. Optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea

INSTALAȚII DE VENTILARE

Datorită numărului de schimburi orare necesare clădirilor cu destinația de învățământ, calculate conform SR1907 din 2014, pentru evitarea pierderilor de căldură excesive prin aerisirea salilor de clasă și a spațiilor principale, se vor utiliza sisteme de recuperare a căldurii de tip descentralizat

- unitate de recuperare a căldurii de tavan sau de pardoseală, unitate care va fi propusă câte una în fiecare sală de clasă
- unități de recuperare a căldurii de perete, unități care vor fi prevăzute în celelalte spații principale din clădirea studiată



Unitate de recuperare a caldurii de tavan sau de pardoseala

În fiecare sală de clasă va fi prevăzută câte o unitate de recuperare a caldurii cu dublu flux cu capacitatea de 700-800 mc/h, asigurându-se astfel numărul de schimburi orare necesare.

Evacuarea și introducerea aerului în sala de clasă se va realiza printr-un perete exterior.

Fiecare unitate va fi prevăzută cu o baterie electrică de preîncălzire a aerului introdus (pentru sezonul rece).

Caracteristici minime:

- Construcție:
 - Monobloc izolat din aluminiu cu 25 mm de izolanț PIR M0.
 - Grilă de refulare optimizată
 - Ventilator:
 - Ventilator centrifugal.
 - Alimentare 230 V 50 Hz.
 - Motor:
 - Motor cu consum redus de energie de tip EC.
 - Schimbător:
 - Contra-flux marca, certificat Eurovent.
 - Eficiență de până la 95% în funcție de condițiile de utilizare.
 - Filtre:
 - Filtru F8 pe aerul proaspăt
 - Filtru G4 pe aerul recirculat.
 - Control colmatare filtre prin traductor de presiune.
 - Baterie electrică de preîncălzire:
 - Permite să nu se facă by-pass-ul schimbătorului pe timpul iernii.
 - Porneste de la - 8 °C imediat ce este detectat un risc de îngheț.
 - By-pass standard.
 - Dotat cu evacuarea condensului (pompa ca accesoriu).
 - Comunicare BMS:
 - Modbus RTU-RS 485 dotare standard.
 - Modbus TCP / IP.
 - BACnet / IP



- KNX (prin gateway).
- LON (prin gateway).
- Setare avansată cu:
 - Ecran tactil color.
 - Cutie de comandă IP 30 cu cablu :
 - Debit variabil între 0 și 100%.
 - Ceas integrat.
 - Debit constant
 - Limite de utilizare
- Instalare exclusiv la interior.
- Temperatură ambientală între + 5 °C și 35 °C.
- Baterie de preîncălzire necesară de la - 8 °C.
- Umiditate până la 90 %

Recuperator de caldura tubular cu schimbator de caldura ceramic, montat in perete

În celelate spații principale în care nu este posibilă realizarea instalației de ventilație centralizată, spații precum birouri, sala profesorală, spații conexe, se vor monta recuperatoare de caldura de perete cu un randament de minim 75%, echipate cu schimbator de caldura ceramic și filtru cu clasa minim G4.

Acestea vor fi prevăzute cu rezistențe ceramice astfel încât aerul proaspăt introdus să nu aibă temperaturi scăzute pe perioada sezonului rece. Avantajele utilizării de recuperatoare de caldura de perete sunt:

- introduc aer purificat și ionizat
- reglează umiditatea din încăperi
- economie de energie

Acestea vor funcționa în mod automat în baza unor programe fixe și în baza unor senzori de temperatură, umiditate CO₂, senzori cu care recuperatoarele de caldura vor fi echipate.

G. Lucrări conexe de intervenție:

Odată cu realizarea măsurilor de creștere a eficienței energetice a clădirii, se recomandă și realizarea următoarelor măsuri conexe:



1. Repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii.

- Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:
 - refacerea tencuielilor în zonele foarte degradate ale fațadei, unde tencuiala inițială este desprinsă până la zidărie;

2. Repararea șarpantei (daca este cazul) și înlocuirea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoare șarpantei

- Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:
 - înlocuirea parțială a elementelor degradate ale șarpantei (pazii, astereala, sipci, contrasipci etc.) cu material lemnos tratat ignifug și fungicid.
 - desfacerea și înlocuirea sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoare șarpantei.

3. Demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa clădirii, precum și montarea/remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție

- Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:
 - lucrări de demontare a instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele clădirii cum sunt: aparatură de aer condiționat, antenelor TV, sistemele de ventilare, sistemele de colectare a apelor meteorice etc, pentru realizarea lucrărilor de izolare termică a fațadelor precum și remontarea sau înlocuirea acestora după efectuarea lucrărilor de izolare termică.
 - lucrări de îndepărtarea față de pereții fațadelor în funcție de situație a următoarelor: conductele de gaz, cablurilor electrice, tv, etc, platbanda de împănțare, etc, în vederea executării lucrărilor de izolare termică a fațadelor precum și remontarea sau înlocuirea acestora după efectuarea lucrărilor de izolare termică.

4. Refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție.

- Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:
 - refacerea tencuielilor, vopsitoriilor lavabile la pereți și tavane, aplicate pe glet de ipsos pe zonele unde se fac schimbările tamplăriei (interioară și exterioară) și instalațiile (sanitare, termice și electrice).
 - schimbarea tuturor pardoselilor din parchet masiv, din salile de clase și birouri cu parchet laminat pentru trafic intens.
 - refacerea vopsitoriilor lavabile la pereți și tavane în întreaga clădire.



5. Lucrări de reconfigurare interioară

Lucrările de reconfigurare au fost determinate, în principal, de necesitatea privind crearea de facilități și adaptarea infrastructurii la normele actuale, prin realizarea de spații noi necesare pentru utilizatorilor clădirii, dar și pentru noile echipamente de instalat.

Soluția propusă constă în realizarea unui hol de așteptare, spațiu necesar cabinetului medical propus de la nivelul parterului.

- Lucrările de reconfigurare vor genera următoarele categorii de lucrări:
 - demolarea parțială a zidului de la parterul clădirii pentru realizarea unui gol cu dimensiunile de 1.00mX2.10m;
 - reconfigurarea datorată amenajării spațiului tehnic;
 - refacerea tencuielilor la tavane și pereții de compartimentare;
 - refacerea pardoselilor în zonele afectate;
 - refacerea vopsirilor lavabile la pereți și tavane, aplicate pe glet de ipsos.
- Compartimentările nou propuse se vor realiza cu:
 - plăci de gipscarton de 12 mm grosime (rezistente la umiditate la compartimentările de la grupuri sanitare), montate pe schelet din profile de tablă îndoită la rece, fixate cu șuruburi conexpand de placa de beton a planșelor adiacente și având, un strat fonoizolant înglobat între cele 2 rânduri de plăci din vată minerală de minim 8 cm grosime.

6. Lucrări de înlocuire a tâmplăriei interioare (uși de acces și ferestre după caz).

O mare parte din tâmplăria interioară prezintă un grad mare de uzură fizică și morală, cauzate de lipsa de întreținere și de o exploatare neadecvată. Datorită acestor situații se impune înlocuirea tâmplăriei interioare cu tâmplărie din aluminiu cu înălțimea minimă de 2.10 m.

- Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:
 - demontarea ușilor interioare propuse a se înlocui;
 - montarea tâmplăriei propuse;
 - refacerea tencuielilor în zonele de intervenție;
 - refacerea vopsirilor lavabile, aplicate pe glet de ipsos, în zonele de intervenție.
- Materialele necesare pentru această lucrare, după caz, sunt:
 - uși interioare din aluminiu, prevăzute cu geam securizat - antiefracție și antivandal în partea superioară pentru sălile de clasă;
 - uși pline din aluminiu pentru alte spații anexe și grupurile sanitare;
 - uși și ferestre metalice performante și rezistente la foc la centrala termică;



- uși etanșe la scările de evacuare, rezistente la foc;

H. Alte categorii de lucrări

1. Lucrări specifice necesare obținerii avizului I.S.U.

INSTALAȚII LIMITARE ȘI STINGERE INCENDII

Conform Temei de proiectare obiectul proiectului este instalația de stingere incendii cu apă de la Căminul de bransament până la ultimul hidrant de incendiu interior/ exterior proiectat; însă având în vedere că nu sunt asigurate condițiile de stingere a incendiilor cu hidranți exteriori și ținând cont de faptul că de la rețeaua de alimentare cu apă rece a localității nu pot fi asigurate debitul și presiunea necesară, se propunea realizarea unei rezerve de apă și a unui grup de pompare care vor asigura parametrii optimi pentru debit și presiune necesare pentru stingerea incendiilor pentru obiectivul studiat.

Nota:

Bransamentul la rețeaua de apă rece a localității nu face obiectul prezentei documentații. Realizarea bransamentului revine în sarcina beneficiarului care prin mijloace propria sau delegate va realiza corelarea caracteristicilor bransamentului cu instalația de stingere proiectată în aval de căminul de bransament.

În conformitate cu prevederile Normativul P 118/2-2013, a Ordinului 6026/2018 și ținând cont de caracteristicile constructive ale obiectivului, pentru stingerea incendiilor sunt necesare instalații fixe de stingere cu apă cu hidranți interiori, conform art. 4.1 lit. g)

În conformitate cu prevederile Normativul P 118/2-2013, a Ordinului 6026/2018 și ținând cont de caracteristicile constructive ale obiectivului, pentru stingerea incendiilor sunt necesare instalații fixe de stingere cu apă cu hidranți exteriori, conform art. 6.1 lit. e)

Având în vedere că din rețeaua de apă a localității nu pot fi asigurate debitul și presiunea necesare stingerii incendiilor cu hidranți interiori și exteriori, pentru parametrilor de funcționare a acestora (presiune și debit), s-a propus realizarea unei rezerve de apă și utilizarea unui grup de pompare.

În vederea stabilirii parametrilor de funcționare a hidranților de incendiu interiori (presiune și debit) se introduc datele de calcul preluate din legislația de specialitate: Normativ P118-2:2013 cu modificările și completările din 2018; Instalații sanitare și de gaze – Îndrumător de proiectare, Editura Tehnică, București 1987, dr. ing. Ștefan Vintilă.

A. INSTALAȚIA DE STINGERE A INCENDIILOR CU HIDRANȚI INTERIORI

Conform Normativului P118-2:2013 cu modificările și completările din 2018, cap. 4, art. 4.30, alimentarea cu apă a hidranților interiori se asigură la presiunile necesare menționate în SR EN 671-



2:2002, cu respectarea condiției privind lungimea (bătaia) jetului compact de 10 m la presiunea de 0,20 MPa=2 bar.

Conform Normativului P118-2:2013, art. 4.33, toate rețelele de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor cu hidranți interiori se proiectează și se execută astfel încât să fie ferite de îngheț, iar reviziile și eventualele reparații să se poată face cu ușurință. În acest sens prin grija Investitorului se va asigura o temperatură de gardă $t=+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ în toate încăperile parcurse de instalația de stingere cu hidranți interiori.

Reteaua de distribuție a apei pentru stingere a incendiilor cu hidranți interiori va fi realizată din conducte de OL-Zn cu diametrul de 2-3". Distribuția apei în clădire va fi realizată în sistem ramificat.

Hidranții vor fi amplasați, pe coridoarele de circulație și evacuare, precum și în spațiile pe care le protejează, în locuri vizibile și ușor accesibile;

Se propune montarea unor hidranți interiori de incendiu de culoare RAL3000 sau inox, cu ușa din sticlă, complet echipați cu: furtun plat cu lungimea de 20 m, robinet hidrant, teava de refulare, tambur rabatabil, care să corespundă normelor tehnice în vigoare.

Caracteristicile instalației de stingere cu hidranți interiori:

- Tip instalație: apă – apă;
- Debitul specific minim al unui jet: $q_{hi}=2,10\text{ l/s}$;
- Număr de jeturi pe un punct: 1;
- Numărul de jeturi în funcțiune simultană: 2;
- Lungimea minimă a jetului compact: $L_c=10,00\text{ m}$;
- Debitul de calcul al instalației: $Q_{hi}=2 \times 2,10\text{ l/s}=4,20\text{ l/s}$;
- Timpul de acțiune: 10 min;
- $H_{nec}=H_g+H_u+H_p$ (m col. H₂O);
- H_g – înălțimea geodezică: 7.9 m col. H₂O;
- H_u – presiunea necesară la hidrant: 21,97 m col. H₂O, pentru furtun plat Ø 50 mm și diametrul duzei de 13 mm, la debitul de 2,10 l/s conform Anexa nr. 5;
- H_p – pierderea de presiune în instalație: 5,44 m col. H₂O;
- H_{nec} = circa 35.31 m col. H₂O.

Pe conductele principale de distribuție vor fi prevăzute conducte cu robinet de închidere, ventile de reținere.

Pentru controlul presiunii, în instalație vor fi prevăzute manometre cu citire directă în diferite puncte ale instalației, pe conductele de distribuție în punctele cele mai dezavantajate hidraulic etc.

Determinarea razei de acțiune a hidranților interiori:



Raza de actiune hidrant= $L_f + L_j$

$L_f = 20$ m - lungimea furtunului;

$L_j = \text{radical} (L_c^2 - (h - 1.25)^2)$

L_c - lungimea jetului compact ; $L_c = 10$ m conform P118/2-2013

$L_j = 8.80$ m ;

$R_{act\ hidrant} = 28.80$ m

Reteaua de hidranti interiori este de tip radial deoarece conform art 4.27 din P118-2/2013 nu avem mai mult de 8 hidranti pe nivel.

Robinetul de inchidere a hidrantului de incendiu interior, impreuna cu echipamentul de serviciu format din furtun, tamburul cu suportul sau si dispozitivele de refulare a apei va fi montat intr-o cutie speciala.

Dinstanta dintre robinetul hidrantului si pardoseala va fi cuprinsa intre 0,8-1,50 m.

Conductele instalatiei de hidranti interiori vor fi executate din teava din otel zincata si vor fi vopsite cu 2 straturi de vopsea rosie de ulei.

Cutiile hidrantilor vor fi marcate obligatoriu prin iluminat de siguranta pentru marcare hidranti.

Conditii pentru alegerea hidrantiilor

Conform art. 4.16. din P118/2-2013, Hidrantii de incendiu interiori vor fi echipati cu furtunuri plate si cu tevi de refulare universale montate la extremitatile furtunurilor pentru a forma, dirija si controla jetul de apa (standarde de referinta SR EN 671-1 sau SR EN 671-2)

Conform art. 4.18. din P118/2-2013, Lungimea furtunului plat va fi de maxim 20.00 m.

Conform art. 4.19. din P118/2-2013, Teava de refulare universala va permite urmatoarele pozitii de reglare: inchidere si jet pulverizat si/sau jet compact. Cand jetul pulverizat si jetul compact sunt conditionate, se recomanda sa se pozitioneze jetul pulverizat intre pozitia de inchidere si pozitia jetului compact.

Conform art. 4.20. din P118/2-2013 Teava de refulare va fi prevazuta cu un robinet de inchidere a alimentarii cu apa. Robinetul de inchidere trebuie sa fie cu supapa sau de alt tip cu deschidere lenta. Robinetul trebuie sa se inchida prin actionarea unei roti de manevra in sens orar, iar sensul de deschidere trebuie marcat.

Marcarea hidrantiilor interiori se va realiza cu indicatoare standardizate conform cerintelor din HGR 971/2006, SR EN 3864 toate partile si / sau ISO 7010.

B. INSTALATIA DE STINGERE A INCENDIILOR CU HIDRANTI EXTERIORI



Având în vedere volumul clădirii studiate (cca. 12210 mc) și ținând cont că aceasta se încadrează la gradul II de rezistență la foc, conform prevederilor anexei 7 din P118/2-2013, pentru stingerea din exterior a incendiilor este necesar un debit $q_e = 10$ l/s.

Având în vedere că un hidrant exterior poate asigura un debit de 5 l/s, pentru acoperirea debitului necesar conform normelor în vigoare ar trebui montați 2 hidranți exteriori supraterani cu DN100 mm.

În apropierea clădirii studiate există un hidrant exterior amplasat pe conductă de alimentare cu apă a localității.

Conform art. 6.19 din P118/2-2015 lit. b), timpul teoretic de funcționare pentru instalația de stingere cu hidranți exteriori este de 180 de minute.

Conform prevederilor art. 6.9 din P118/2, hidranții de incendiu exteriori vor fi amplasați la o distanță de minimum 5 m față de pereții exteriori ai clădirilor pe care le protejează.

Caracteristicile instalației de stingere cu hidranți exteriori:

- Tip instalație: apă – apă;
- Debitul specific minim al unui jet: $q_{hi} = 5$ l/s;
- Număr de jeturi pe un punct: 2;
- Numărul de jeturi în funcțiune simultană: 2;
- Debitul de calcul al instalației: $Q_{hi} = 2 \times 5$ l/s = 10 l/s;
- Timpul de acțiune: 180 min;
- $H_{nec} = H_g + H_u + H_{lin} + H_{loc}$ (m col. H₂O);
- H_g – înălțimea geodezică: 1.0 m col. H₂O;
- H_u – presiunea necesară la hidrant: 17,40 m col. H₂O, din care 13,10 m col. H₂O pentru ajutoraj la un diametru al duzei de 20 mm, la debitul de 5 l/s – conform Anexa nr. 14bis;
- $H_{lin} + H_{loc}$ 6.3 m col. H₂O;
- H_{nec} : circa 24.70 m col. H₂O.

Debitul și presiunea necesară hidranților exteriori vor fi asigurate cu ajutorul instalației de gospodărie a apei formată din rezervă de apă și grup de pompare.

C. SURSA DE APĂ

Volumul de apă necesar pentru stingerea incendiilor va fi păstrat într-un rezervor de acumulare montat subteran. Capacitatea rezervorului s-a calculat astfel:

$$V_{rez} = V_{hi} + V_{he}$$

Unde:

V_{hi} – volumul de apă necesar pentru stingerea incendiilor cu hidranți interiori



V_{he} – volumul de apă necesar pentru stingerea incendiilor cu hidranți exteriori

- pentru hidranți interiori

$$V_{hi} = Q_{hi} \times t_{fhi} = 4.2 \text{ l/s} \times 10 \text{ min} \times 60 \text{ sec} = \mathbf{2.52 mc}$$

- pentru hidranți exteriori

$$V_{he} = Q_{he} \times t_{fhe} = 10 \text{ l/s} \times 180 \text{ min} \times 60 \text{ sec} = \mathbf{54.0 mc}$$

Q_{hi} - debit de calcul hidranți interiori = 4.20 l/s

t_{fhi} - timpul de funcționare hidranți interiori = 10 min

Q_{he} - debit de calcul hidranți exteriori = 10 l/s

t_{fhe} - timpul de funcționare hidranți exteriori = 180 min

Volumul rezervorului de acumulare a apei pentru stingerea incendiilor este:

$$V_{rez} = V_{hi} + V_{he} = 2.52 \text{ mc} + 54.0 \text{ mc} = \mathbf{56.52 mc}$$

Având în vedere cele de mai sus se propune utilizarea unui rezervor cu capacitatea utilă de minim **70.0 mc**, rezervor montat îngropat conform prevederilor furnizorului.

Durata pentru refacerea rezervei intangibile de incendiu, conform NP 118/2 -13 art. 12.17, tabel 21.1, este de 24 ore.

$$Q_{re} = V_{rez} / T_{re} = 56.52 \text{ mc} / 24 \text{ ore} = 2.355 \text{ mc/h} = 1.50 \text{ l/s}$$

Q_{re} - debit care trebuie asigurat din rețeaua de apă a localității pentru umplerea rezervorului

V_{rez} – volumul util al rezervorului

T_{re} – durata de refacere a rezervei de apă pentru stingerea incendiilor

Apă necesară pentru umplerea rezervorului proiectat este asigurată din rețeaua de apă rece a localității.

Pentru asigurarea debitului de stingere și a presiunii necesare atât pentru hidranții interiori cât și pentru hidranții exteriori se va utiliza un grup de pompare amplasat în camera tehnică subterană.

D. STATIE DE POMPARE STINGERE INCENDIU CU HIDRANTI INTERIORI



Stația de pompare se va monta în camera separată în exterior, îngropată, încăperea va respecta cerințele conform Normativ P118-3:2013 cu modificările și completările din 2018. Stațiile de pompare pentru stingerea incendiului dispuse în construcții, care asigură un debit de stingere mai mare de 4,2 l/s, se separă față de restul construcției cu elemente clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1d0, rezistente la foc corespunzător densității sarcinii termice (q) din încăperile adiacente, dar minimum EI/REI 180 pentru pereți și minimum REI 90 pentru planșee.

Stația de pompare a apei pentru stingerea incendiilor care asigură un debit mai mare de 4,2 l/s poate să comunice cu restul construcției printr-un gol funcțional protejat cu ușă rezistentă la foc EI_2 90-C3 sau prin încăpăpăre-tampon prevăzută cu uși rezistente la foc EI_2 45-C3.

În încăpăpărea stației de pompare a apei pentru stingerea incendiului care asigură un debit mai mare de 4,2 l/s se pot monta numai instalațiile, dispozitivele și aparatele specifice acestei funcțiuni și va avea asigurată o cale de acces din exterior (ușă directă din exterior sau dintr-o scară comună de circulație).

Pentru asigurarea parametrilor necesari instalației de limitare și stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exteriori, se va prevedea grup de pompare electric, dotat cu două pompe active și o pompă de rezervă (2A+1R) + pompa pilot. Atât pompele active cât și pompa de rezervă, sunt alese pentru a asigura (prin rulaj câte 2) parametrii necesari stingerii incendiilor (debit și presiune).

Modul de utilizare al pompelor va fi alternativ pentru reducerea gradului de uzură al agregatului.

Având în vedere că presiunea disponibilă din rețeaua de apă a localității nu este suficientă pentru asigurarea presiunii necesare la ajutorul celui mai dezavantajat hidrant interior/ exterior, iar debitul disponibil nu asigură necesarul de apă pentru hidranții exteriori, se propune utilizarea unui grup de pompare pentru ridicare a presiunii și pentru creșterea debitului în instalația de stingere a incendiilor.

Astfel se propune utilizarea unui grup de pompare format din:

- Cadru de bază: zincat și prevăzut cu amortizoare de vibrații cu înălțime reglabilă pentru izolare fonică optimă; alte modele, la cerere
- Sistem de conducte din oțel inoxidabil 1.4571, adecvate pentru racordare la toate conductele din tehnica instalațiilor; țevile sunt dimensionate corespunzător puterii hidraulice totale a stației de ridicare a presiunii
- 2+1 pompe dispuse paralel; toate componentele acestor pompe care ajung în contact cu lichidul vor fi din oțel inoxidabil 1.4301
- Armături: fiecare pompă pe aspirație și pe refulare cu armatura de închidere din CuZn, acoperită cu Ni, cu marcaj DVGW și clapeta de reținere pe refulare
- Vas sub presiune cu membrana din cauciuc butilic, recunoscut ca fiind sigur din punct de vedere al legii alimentelor; prevăzut pentru inspecții și revizii cu robinet cu bilă din CuZn, acoperit cu Ni, cu golire și armatura de trecere conform DIN 4807
- Senzor de presiune: 4 până la 20 mA, dispus pe partea presiunii de ieșire pentru comanda regulatorului central
- Afisaj presiune: prin manometru pe partea presiunii de ieșire



- Aparat de comanda: instalatie avand ca dotare de serie regulator
- tablou electric de alimentare si control
- Elementele componente aflate in contact cu fluidul pompat, rezistente la coroziune
- Cadru de baza galvanizat, cu amortizor de vibratii reglabil pe inaltime pentru izolarea zgomotelor structurii
- Sistem de conducte din otel inoxidabil 1.4571
- Robinet sferic cu reductor/clapeta de inchidere cu inel la fiecare pompa, pe aspiratie si refulare
- Clapeta de retinere, pe refulare
- Vas sub presiune cu membrana
- Traductor de presiune, refulare
- Manometru (pe admisie), optional
- Manometru (refulare)
- Senzor de oprire la lipsa apei

Grup de pompare propus va fi compus din trei pompe centrifuge de inalta presiune orizontale, cu autoamorsare, din otel inoxidabil, conectate in paralel.

Caracteristici grup pompare

Nr. Pompe: 2+1 buc + pompa pilot

Putere electrica: 5.0 – 15.00 kW

Temperatura mediu ambiant: 20 °C

Grad de protectie: IP54

Presiune lucru maxim: 10 bar

Domeniu de lucru:

Debit minim: 15.0 l/s

Inaltime pompare max: 60 mCA

Racorduri

Racord aspiratie 4 "

Racord refulare 4 "

Materiale utilizate:

- Rotoare hidraulice: otel inoxidabil 1.4301/1.4404
- Compartimente etaje: otel inoxidabil 1.4301/1.4404
- Carcasa pompei: otel inoxidabil 1.4301/1.4404



- Arborele: oțel inoxidabil 1.4404
- Garnitura: EPDM (EP 851)/FKM (Viton)
- Capacul carcasei: 1.4301/1.4404
- Etansare mecanică: B-Carbon/Carbură de wolfram
- Manta de presiune: 1.4301/1.4404
- Lagar: carbură de wolfram
- Picioar pompă: Aluminiu

Date tehnice:

- Alimentare electrică 3~230V /400V $\pm 10\%$, 50Hz
- Temperatura max. a fluidului pompat 50 °C
- Temperatura ambianță max. 40 °C
- Presiune de lucru 16 bar
- Presiune de admisie 6 bar
- Tip protecție IP54
- Siguranța la rețea A, AC 3 corespunzător puterii motorului și reglementărilor EVU
- Fluide pompate admise: apă potabilă și apă tehnologică, apă de stingere a incendiilor

Fluidul admis este în general apă fără elemente agresive chimic sau mecanic și fără componente abrazive sau cu fibră lungă.

Conform P118-2:2013, cap. 13, art. 13.15 pentru încercarea periodică a pompelor de incendiu se va prevedea o conductă de întoarcere a apei în rezervor „conductă de test” dotată cu robinet de închidere în poziția închis și debitmetru.

La trecerea conductelor prin pereți sau planșee se vor monta piese de trecere din oțel.

Conform P118-2:2013, cap. 13, art. 13.4, grupul de pompare va fi acționat automat și manual:

- ☒ conform P118-2:2013, cap. 13, art. 13.8, alin (1) pct. a) pornirea manuală se va realiza din stația de pompe prin acționarea butonului de pornire montat în acest scop;
- ☐ conform P118-2:2013, cap. 13, art. 13.8 lit. c) pornirea automată se va realiza la scăderea presiunii din rețea, prin intermediul unui presostat care va trimite semnal către tabloul de automatizare al grupului de pompare.

Conform P118-2:2013, cap. 13, art. 13.5, oprirea pompelor se va realiza doar manual, din stația de pompare. Se admite oprirea automată a pompelor numai în cazul lipsei de apă.

Grupul de pompare va avea propriul tablou electric de protecție și comandă manuală și automată, acesta va fi furnizat împreună cu furnitura.

Grupul de pompare va fi montat pe o placă de bază, prevăzută cu amortizoare de vibrații (acestea amortizează zgomotul și preia vibrațiile produse în funcționarea echipamentului, asigură stabilitate



pe pardoseală, amortizoarele sunt reglabile pe înălțime), conformat anti-seismic, pentru prinderea de pardoseală.

La montarea grupului de pompare anti-incendiu se vor respecta și prevederile P118/2:2013, cap. 13 Siguranța la foc a construcțiilor și proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de stingere a incendiilor - privind stațiile de pompare a apei destinate stingerii incendiilor.

Se va asigura accesul în SP pe toată perioada de utilizare a construcției, calea de acces va îndeplini normele tehnice pentru securitate la incendiu, conform legislației în vigoare.

În încăperea în care va fi amplasat grupul de pompare, se prevede o bașă colectare scurgeri de apă accidentale, dimensiuni LxH 500x500x1000 mm și o pompă submersibilă (de bașă) mobilă cu plutitor, Q=2 l/s, H=0,50 bar, carcasă cu mâner din material plastic.

Alimentarea cu energie electrică a grupului de pompare pentru stingerea incendiilor se realizează din două surse de alimentare independente (conform art. 7.22.1 lit. „b” din I7/2011).

Conform Normativ I 7-2011, grupul de pompare pentru incendiu va avea dubla alimentare electrică sursa principală de energie electrică și sursa de rezervă (grup electrogen), care va asigura alimentarea electrică în cazul caderii alimentării electrice de bază.

În incinta amplasamentului va fi prevăzut un grup electrogen pentru asigurarea energiei electrice necesare funcționării grupului de pompare pentru stingerea incendiilor.

INSTALAȚII DE CURENȚI SLABI

În prezenta documentație sunt propuse următoarele tipuri de instalații de curenți slabi:

- instalații de detecție semnalizare și avertizare incendiu
- instalații de desfumare

INSTALAȚII DE DETECȚIE SEMNALIZARE ȘI AVERTIZARE INCENDIU

Echiparea investiției cu IDSAI se realizează în vederea asigurării exigențelor de siguranță la foc a utilizatorilor acestora, pentru prevenirea incendiilor și intervenția în timp util în caz de apariție a acestora.

Clădirea va fi prevăzută cu instalație de detectare, semnalizare și avertizare incendiu cu acoperire totală.

S-a optat pentru un sistem adresabil realizat cu echipamente în concordanță cu performanțele actuale la nivel național și european.

Detectoarele folosite utilizează diferite principii de operare ajungându-se astfel la un procent mare de precizie a detecției și un procent scăzut de alarme false. Sistemul de detecție și avertizare incendiu permite localizarea rapidă și precisă a unei situații anormale, afișarea stării elementelor de detecție și transmiterea alarmei.

Detectorii de fum și temperatură se vor monta conform planului de amplasare a echipamentelor pentru a cuprinde cât mai optim zonele vizate respectând cu strictețe distanța minimă obligatorie



de 0,5 m față de grinzi, pereți sau corpurile de iluminat. Nu trebuie să existe nici echipamente sau alte materiale depozitate pe o rază de 0,5m atât în lateral cât și sub detectoare

La amplasarea detectoarelor s-a avut în vedere ca aria maximă supravegheată să fie conform tabel 3.3/ P118.3 – 2015 respectiv distanța maxim orizontală de la orice punct din zona supravegheată la cel mai apropiat detector să nu depășească valorile precizate în tabelele 3.4 și 3.5/ P118.3 – 2015 modificat conf. Ordin 6.025.

Descrierea sistemului

Sistemul de detectare și avertizare la incendiu se bazează pe o centrală ECS.

Centrala va fi modulară, echipată cu module pentru bucle. ECS va respecta toate standardele în vigoare, are operațiuni flexibile, este ușor de instalat și întreținut și poate fi extinsă la un număr mai mare de bucle dacă va fi cazul.

Cablarea sistemului de avertizare la incendiu se va realiza astfel:

- cablu de semnal **JE-H(St)H E90/FE180 2x2x0.8 mmp** amplasat în tub de protecție cu emisie scăzută de fum și fără halogeni de tip HFT, pozate îngropat în tencuială astfel încât circuitul să reziste 90 de minute la foc pentru buclele centralei de control (detectoare, butoane avertizare, module) ;
- cablu rezistent la foc tip **NHXX FE180/E90 3x2,5mmp** pentru alimentarea centralei de detecție incendiu, și a altor surse de alimentare, amplasat în tub de protecție cu emisie scăzută de fum și fără halogeni de tip HFT, pozate îngropat în tencuială.
- cablu pentru Sirene de avertizare amplasate la exterior ce sunt conectate din centrală și sunt echipate cu kituri de baterie pentru autoalimentare. Acestea sunt alimentate cu cablu **JE-H(St)H Bd E90 4x2x0,8 mmp** amplasate în tub de protecție cu emisie scăzută de fum și fără halogeni de tip HFT, pozate îngropat în tencuială

Montajul detectoarelor, a declansatoarelor manuale de alarmare și a sirenelor interioare se va realiza în conformitate cu legislația în vigoare și cerințele clientului, după cum urmează:

- detectoare optice de fum, detectoare multicriteriale de fum, adresabile;
- declansatoare manuale de alarmare incendiu și sirene opto-acustice de interior pentru semnalizare incendiu, adresabile;
- sirena de exterior cu flash, autoalimentată în exteriorul clădirii.

IDSAL va trebui să realizeze următoarele funcțiuni:

- detecția începuturilor de incendiu în fază incipientă prin detectoarele adresabile;
- semnalizarea începuturilor de incendiu prin declansatoare manuale de alarmare adresabile;
- alarmarea acustică a persoanelor, local/general prin sirene acustice;
- alarmarea locală a personalului, alarmarea dispecerului și alarmarea la distanță;
- comanda opririi instalațiilor condiționate în caz de incendiu;



ECS trebuie să semnalizeze fără ambiguitate următoarele stări de funcționare ale instalației de semnalizare a incendiilor:

- stare de veghe, când echipamentul de control și semnalizare este alimentat de o sursă de alimentare electrică și în absența semnalizării oricărei alte stări;
- starea de alarma la incendiu, când este semnalizată alarma la incendiu;
- starea de defect, când este semnalizat un defect;
- starea de dezactivare, când este semnalizată o dezactivare;
- starea de testare, când este semnalizată o testare a funcționării.

Modul de acțiune a echipamentelor în caz de incendiu va face subiectul unui scenariu de reacție și acționare a echipamentelor în caz de incendiu care va fi supusă aprobării Brigăzii de Pompieri.

În momentul declansării unei alarme de incendiu centrala de incendiu va efectua următoarele operațiuni:

- comanda la apelatorul telefonic pentru anunțarea serviciului de pompieri
- comanda întrerupător general de alimentare cu energie electrică

Echipamentele de control și semnalizare aferente IDSAI se amplasează în încăperi separate prin elemente de construcții incombustibile clasa de reacție la foc A1 ori A2-s1, dar cu rezistență la foc minimum REI60 pentru planșee și minimum EI60 pentru pereți având golurile de acces protejate cu uși rezistente la foc EI30-C și prevzute cu dispozitive de autoînchidere sau închidere automat în caz de incendiu. În încăperea în care se va amplasa ECS, se va monta o stație de control la distanță, panou repetor, echipată echipat cu modul de apelare telefonic.

Tipul detectoarelor, amplasarea și numărul acestora a fost aleasă în funcție de riscul de incendiu al fiecărei încăperi și de specificațiile tehnice ale Furnizorului de echipamente. S-au utilizat detectoare multicriteriale adresabile programate în funcție de locul de montaj. Astfel avem următoarele tipuri de detectoare:

Detector optic programat pentru detectia fumului montat aparent.

Acest tip de detector funcționează pe baza principiului dispersiei luminii. Niveluri de sensibilitate pentru clasele de fum sunt configurabile conform EN 54. Va fi prevăzut cu izolator de defect.

Detectoarele vor fi montate pe plafon. Se vor monta simetric, la distanțe recomandate de Furnizorul de echipament, respectând normativele în vigoare în România.

Detector adresabil programat pentru detectia caldurii (temperaturii) montat aparent

Detectoare de temperatură adresabile, programat pentru detectarea temperaturii, montate pe plafon în spațiile tehnice. Nivelele de sensibilitate pentru clasele de temperatură sunt configurabile conform EN 54.

Detector adresabil de gaz

În centrala termică va fi montat un detector de gaze; în momentul detectării unor scurgeri de gaze naturale ECS va comanda închiderea electrovanei. Electrovana montat pe conductă de gaze



naturale, amplasată în exterior, va fi comandată prin intermediul unui modul adresabil montat pe bucla de incendiu.

Butoanele de avertizare incendiu se vor monta în locuri accesibile, vizibile, pe căile de evacuare, înălțimea de montaj va fi de 1,5 m față de pardoseala finită. Distanța maxim de parcurs din orice punct al clădirii până la cel mai apropiat declanșator manual nu va depăși 20 m. Iluminatul de siguranță pentru marcarea poziției butoanelor manuale amplasate la fiecare nivel se realizează cu luminoblocuri, având imprimate pe ele pictograme cu buton manual. Timpul de funcționare a aparatelor de iluminat de siguranță pentru marcarea poziției butoanelor manuale după întreruperea energiei electrice este de 2h. Timpul de punere în funcțiune a aparatelor de iluminat este de 5 s. Vor fi prevăzute cu izolatoare de defect.

Sirenele de avertizare incendiu sunt amplasate astfel încât să asigure un nivel sonor constant în orice punct al incintei. Sunetul emis de sirene trebuie să fie cu cel puțin 10 dB mai mare decât zgomotul de fond ambiant. Toate sirenele de avertizare incendiu trebuie să sune în același fel. Sirenele se montează aparent pe perete la înălțimea de 2,2 m. Toate celelalte surse audio trebuie deconectate automat cu excepție microfonului de incendiu și modulelor de alarmă vocală după caz.

Alimentare cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a centralei de incendiu se realizează de la două surse independente (baza și rezerva), la tensiunea de 230V, 50 Hz din tabloul electric general al imobilului studiat înainte de întreruptorul general, fiind singurul receptor pe circuit.

Sursa de bază - rețeaua electrică conectată la sistemul energetic al clădirii.

Sursa de rezervă – Acumulatori. Sursa de rezervă trebuie să fie disponibilă și să preia, în mod automat, alimentarea atunci când sursa de bază nu mai asigură alimentarea normală de funcționare a instalației. Tranziția de la o sursă la alta nu trebuie să conducă la modificări în starea sistemului. Sursa de rezervă trebuie să asigure funcționarea normală a instalației pentru cel puțin 48 h și încă minim 30 min în condiții de alarmă generală de incendiu.

Toate echipamentele și materialele sistemului de avertizare la incendiu utilizate vor fi avizate conform EN 54.

Folosirea de echipamente, aparate, dispozitive noi se face numai în baza certificatului de conformitate emis de un organism acreditat sau, după caz, a agrementului tehnic, precum și a avizelor eliberate de organismele abilitate conform prevederilor legale.

Producatorul sau furnizorul de elemente componente ale instalațiilor de semnalizare a incendiilor are obligația să livreze odată cu echipamentele și instrucțiunile de funcționare, montaj, exploatare și verificare a acestora.

Acolo unde cablurile traversează sau penetrează pereți și planșee cu rol de rezistență la foc, golurile vor fi asigurate împotriva incendiului astfel încât rezistența la foc a elementului să de compartimentare traversat să nu fie redusă.

Pentru reducerea interferențelor electrice, cablurile instalațiilor de semnalizare a incendiilor se separă de cablurile altor sisteme prin instalarea la o distanță de minim 0.30 m față de acestea. Pe porțiuni reduse ale traseelor apropiate de suprafețe calde sau încrucișări cu acestea, distanța între



circuitele de semnalizare a incendiilor trebuie să fie de minim 12 cm sau se vor lua măsuri de izolație termică. Cablurile care trebuie să rămână în funcțiune mai mult de 1 minut după detectarea incendiului trebuie să reziste la efectele focului un timp de cel puțin 30 de minute sau să fie protejate pentru această perioadă pentru a asigura continuitatea în funcționare și/sau transmisie a semnalului.

INSTALAȚIA DE DESFUMARE

Clădirea studiată va fi prevăzută cu sisteme de evacuare a fumului și a gazelor fierbinti.

Prin desfumare se urmărește extragerea unei părți din fumul și gazele de ardere în scopul asigurării condițiilor de evacuare a utilizatorilor și a folosirii mijloacelor de intervenție la stingere, precum și de limitare a propagării incendiilor, conf. Art. 2.5.1 din P118-1999.

Deoarece imobilul studiat este o clădire publică, ochiurile mobile ale ferestrelor pentru desfumare se vor alege/ se vor realiza astfel încât să aibă o suprafață liberă la deschidere de cel puțin 5% din aria construită, dar nu mai puțin de 1.00 mp.

Pentru evitarea inundării de fum a caselor de scară, desfumarea se va realiza prin tiraj natural organizat.

Pentru deschiderea manuală a trapelor vor fi amplasate butoane de deschidere la fiecare ieșire din clădire.

Pentru ventilarea zilnică a spațiilor prevăzute cu trape pentru desfumare se va utiliza un comutator amplasat în holul de la intrarea principală.

2. Crearea de facilități / adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități

Lucrările privind crearea de facilități și adaptarea infrastructurii pentru persoanele cu dizabilități se vor realiza respectând cerințele din **NORMATIVUL PENTRU ADAPTAREA CLĂDIRILOR CIVILE ȘI SPAȚIUL URBAN AFERENT LA EXIGENȚELE PERSOANELOR CU HANDICAP, INDICATIV NP 051/2000 APROBAT PRIN ORDINUL 649/2001**.

Soluția tehnică propusă pentru adaptarea infrastructurii și crearea de facilități pentru clădirea existentă, constă în:

- Montarea unei platforme oblice mobile

La acest moment clădirea nu este dotată cu infrastructură pentru accesul pe verticală al persoanelor cu handicap, dizabilități locomotorii, aspect reglementat de prevederile Legii 448/2006 actualizată.

Soluția tehnică propusă pentru asigurarea accesului pe verticală constă în instalarea unei platforme oblice mobile destinate persoanelor cu handicap locomotor. Aceasta se va monta pe partea interioară a scărilor existente. Platforma permite acționarea independentă de către utilizator. Instalarea este rapidă și permite utilizarea imediată după instalare. Calea de rulare - deplasare se realizează prin intermediul a două țevi din oțel aliat, care sunt ghidate spre partea interioară a scării.

- Cerințe constructive pentru platforma oblică mobilă:



- sarcina nominală: minim 150 kg;
- viteză de deplasare: 0,1 m/s;
- lățime platformă: 700-800 mm;
- lungime platformă: 800-850 mm;
- unghi de înclinare: maxim 720;
- alimentarea cu energie electrică: procedeu de încărcare automată la 220 V;
- nivel de zgomot: maxim 60 dB.

- Achiziționarea și utilizarea unui lift mobil omida

Deoarece grupul sanitar pentru persoane cu dizabilități este amplasat în corpul de clădire C2 – corp care nu face obiectul prezentului proiect, iar accesul în grupul sanitar este posibil la momentul actual doar din exterior, se propune achiziționarea și utilizarea unui lift mobil omida, pentru a face posibil accesul la grupul sanitar pentru persoane cu dizabilități și din interiorul clădirii, mai exact din corpul C1 către corpul C2. Diferența de nivel dintre corpul C1 și corpul C2 este de 0.60 m, respectiv 4 trepte.

- Specificații pentru lift mobil
 - Capacitate maximă de încărcare: 200 kg
 - Dimensiuni L x l x H: 1258 x 757 x 1280 mm
 - Greutate: 115 kg
 - Motor: 24 / 400 V / W
 - Viteză la urcare: 6,4 m/min
 - Viteză la coborare: 9,5 m/min
 - Înclinare (panta) maximă: 35°
 - Unghiul platformei: 40°
 - Unghiul rampei de acces pe platformă: 9°
 - Frane: electromagnetice
 - Suprafața minimă de întoarcere: 1600 x 2000 mm
 - Lățimea minimă a scarilor: 1000 mm

I. Lucrări pentru amenajări exterioare

- Repararea trotuarelor de protecție, în scopul eliminării infiltrațiilor la infrastructura clădirii.

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- refacea pantei trotuarului existent și a stratului suport;
- turnarea unei șape slab armate cu o grosime de minim 5 cm cu rosturi la distanță de maxim 1 m;
- montarea unui cordon bituminos între soclul clădirii (în urma termoizolării acestuia) și trotuarul reparat.



- Lucrări de planificare a spațiului verde

Această lucrare cuprinde, în principal, următoarele activități:

- realizarea unui loc de joacă senzorial;
- realizarea unei grădine de legume/flori/plante aromatice etc.;
- dublarea gardului de plasă existent cu un gard viu;
- amenajarea unei platforme exterioare pentru colectare selectivă.

SCENARIUL V2

A. Lucrări de reabilitare termică a elementelor de anvelopă a clădirii:

Identic cu SCENARIUL V1

B. Introducerea, reabilitarea și modernizarea, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilație și climatizare, a sistemelor de ventilație mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată

INSTALAȚII TERMICE

Se propun următoarele lucrări:

- înlocuirea centralei termice cu funcționare pe combustibil gazos
- demontarea corpurilor de încălzire existente
- dezafectarea rețelei de distribuție a agentului termic existentă și demontarea acesteia
- curățarea/ spalarea corpurilor de încălzire care sunt în stare bună și pot fi utilizate în continuare
- montarea corpurilor de încălzire după realizarea lucrărilor de recondiționare a acestora
- suplimentarea cu corpuri statice noi acolo unde este cazul
- realizarea unei rețele noi de distribuție a agentului termic
- montarea unor armături și a unor accesorii noi pentru radiatoare (robineti cu cap termostatat, robineti tur, robineti retur kit sistem montaj radiator, vane de aerisire manuale)
- montarea unor vane de aerisire automate în punctele cele mai înalte ale coloanelor
- montarea unor robineti de golire în punctele cele mai joase ale coloanelor
- montarea unor electrovane de închidere deschidere tronsoane astfel încât să fie posibilă realizarea unui sistem de automatizare pe sală de clasă sau pe zonă (după caz)
- realizarea unui ansamblu de preparare a agentului termic cu ajutorul unor pompe de caldura de tip aer - apă care să acopere necesarul de caldura din toată clădirea
- realizarea unui sistem de preparare a apei calde menajere cu ajutorul unor panouri solare



Nota:

Temperatura din interiorul spațiilor va fi reglată cu ajutorul unor panouri de control amplasate în fiecare sală de clasă sau zonal (după caz), panouri de control conectate la sistemul BMS.

Sistemul de încălzire cu radiatoare (în zonele în care este necesară suplimentarea acestora)

Pentru sistemul de încălzire s-a optat pentru utilizarea unor radiatoare realizate din elemente de oțel sau din aluminiu. Radiatoarele vor fi amplasate pe cât posibil aparent pe pereții exteriori, sub fereastră (acolo unde este posibil), pentru a se combate infiltrațiile de aer rece. La alegerea corpurilor de încălzire s-a avut în vedere ca lungimea să fie egală sau mai mică decât lungimea ferestrelor.

Corpurile de încălzire sunt prevăzute cu robinete cu cap termostatic, ventil de reglaj pe retur (detentor) și ventil de aerisire manual (Ram).

Radiatoarele alese de executant trebuie să respecte puterea termică și dimensiunile celor prevăzute în planșe.

Sistemul de distribuție a agentului termic (în zonele în care este necesară suplimentarea acestora)

Distribuția agentului termic în clădirile studiate se va face în sistem ramificat, cu ajutorul conductelor din materiale plastice de tip Pe-X sau similar. Acestea vor avea diametre cuprinse între 16 – 25 mm și vor fi pozate îngropate în elementele de construcție.

Alegerea schemei de distribuție s-a făcut astfel încât să satisfacă următoarele cerințe:

- alimentarea aparatelor de încălzire
- funcționarea concomitentă a acestora
- posibilitatea funcționării parțiale a instalației
- stabilitatea hidraulică a instalației la variații de debit
- posibilitatea reglării instalației la schimbarea condițiilor nominale
- posibilitatea măsurării consumului de căldură.

Conductele vor fi pozate îngropate în șapă și în pereți.

La execuția instalației se vor folosi numai materiale agrementate în țară.

Traseele conductelor termice interioare au urmărit respectarea alimentării tuturor consumatorilor, accesul la conducte, aparate și armături în timpul exploatării, lungimii minime de rețea, reducerea numărului de guri la trecerea prin elementele structurale, respectarea distanțelor minime dintre conductele instalației și elementele de construcție.

Se vor respecta atât pantele de montare ale conductelor, astfel încât să se poată asigura aerisirea instalației de încălzire, cât și traseele acestora conform planșelor.

Echilibrarea hidraulică a instalației este necesară pentru realizarea condițiilor nominale a alimentării tuturor aparatelor de încălzire.

Aceasta s-a realizat prin:

- alegerea traseelor de conducte;



- alegerea diametrelor conductelor
- dimensionarea corpurilor;
- introducerea unor rezistențe hidraulice locale, diafragme, organe de reglare (robinet cu cap termostatic pe fiecare radiator, robinete pentru reglaj hidraulic la baza fiecărei coloane conform plasmelor).

Aerisirea instalației se va realiza prin aerisitoare automate, montate în punctele cele mai înalte ale instalației, în locurile în care există pericolul formării pernelor de aer și prin aerisitoare manual montate pe fiecare corp de încălzire.

Prepararea apei calde menajere

Apa caldă menajeră va fi preparată cu ajutorul unui boiler echipat cu două serpentine, termoizolație și capacitatea de minim 500 litri.

Agentul termic pentru prepararea apei calde menajere va fi produs astfel:

- în sezonul rece (iarnă) de către centrala termică existentă
- în sezonul cald (vară) de către sistemul cu panouri solare

Vor fi prevăzute două panouri solare cu câte 30 de tuburi fiecare, structura de montaj a panourilor solare pe învelitoarea clădirii, grup de pompare și automatizare pentru sistemul solar și vas de expansiune solar.

INSTALAȚII SANITARE

Pentru a asigura alimentarea cu apă rece și apă caldă menajeră a consumatorilor și canalizarea apelor uzate menajere, s-au proiectat următoarele categorii de lucrări:

- înlocuirea obiectelor sanitare, a armaturilor și accesoriilor
- montarea unor baterii cu senzori și perlatoarea pentru reducerea consumului de apă
- înlocuirea rețelei de distribuție a apei reci și a apei calde menajere
- realizarea unei conducte de recirculare între centrala termică și cel mai îndepărtat consumator de apă caldă menajeră.
- înlocuirea rețelelor de canalizare a apelor uzate menajere;
- înlocuirea rețelei de distribuție a apei pentru limitarea și stingerea incendiilor cu hidranți interiori și a hidranților exteriori
- realizarea unei gospodării de apă și a unui grup de pompare pentru asigurarea apei necesare pentru combaterea incendiilor.

Obiectele sanitare propuse:

Obiectele sanitare și accesoriile aferente cu care vor fi echipate grupurile sanitare sunt:

- Lavoar din porțelan sanitar sau din material compozit, dotat cu sistem de montaj sau picior/semi-picior realizat din porțelan sanitar, baterie cu monocomandă dotată cu senzor, inclusiv electronică, racorduri flexibile și accesorii de montaj



- Vas de closet suspendat, realizat din porțelan sanitar, rezervor de spălare încadrat, dotat cu cadru de montare, clapeta din inox cu acționare duală și senzor, inclusiv rama și capac;
- Pisoar din porțelan sanitar, montat suspendat, echipat cu kit de fixare în perete și robinet cu acționare cu senzor infraroșu;
- Spațiu pentru dus cu rigolă de scurgere încadrată în pardoseală, pereți din sticlă securizată tratată antidepunere de calcar, sistem dus cu baterie cu monocomandă montat încadrat în perete;
- Spălător din inox sau material compozit, echipat cu două cuve, baterie cu monocomandă, sistem de montaj - în mobilier, racorduri flexibile
- oglindă din semicristal montată încadrat în faianță;
- porthârtie din inox/ oțel inoxidabil;
- Sifon de pardoseală orizontal cu flansa de izolație, obturator pentru mirosuri, cu rama de inox, gratar de inox, DN50 mm

Obiectele sanitare, armăturile și accesoriile aferente se vor monta pe elementele de construcție, în conformitate cu detaliile de fixare prevăzute în tehnologiile de execuție.

Pentru racordarea obiectelor sanitare la instalație, se prevăd robinete cu obturator sferic montate pe ramificațiile spre grupurile sanitare și robinete colțar de închidere și reglaj montate pe legăturile fiecărui obiect sanitar. Legăturile se vor face prin furtune cauciucate, izolate, flexibile.

Alimentarea cu apă rece

Alimentarea cu apă rece a consumatorilor din interiorul incintei se realizează prin intermediul unui bransament la rețeaua de apă rece existentă în apropiere. Se vor respecta condițiile de bransare impuse de compania de apă care administrează rețeaua.

Distributia apei în incintă se va realiza ramificat, conductele utilizate vor fi din PEHD, diametre cuprinse între 50 și 110 mm, acestea fiind pozate la adâncimea minimă de îngheț pe un pat de nisip cu grosimea de minim 10 cm.

Înainte de intrarea conductelor în clădire vor fi prevăzute cămine de vane echipate corespunzător.

Distributia apei către consumatori se va face în sistem ramificat, cu ajutorul conductelor PPR sau similar, având diametre cuprinse între 20 și 50 mm. Conductele de distribuție vor fi mascate sau îngropate în pereți sau în șapă. Soluția de distribuție aleasă și configurația geometrică a sistemului va asigura autocompensarea dilatațiilor.

Alimentarea cu apă caldă

Alimentarea cu apă caldă a consumatorilor se va realiza de la centrala termică existentă, apă caldă necesară fiind preparată cu ajutorul unui boiler bivalent echipat cu două serpentine.

Distributia apei calde în interiorul clădirii se va face în sistem ramificat, cu ajutorul conductelor din PPR, având diametre cuprinse între 20 și 50 mm. Conductele de distribuție vor fi mascate sau îngropate în pereți sau în șapă. Soluția de distribuție aleasă și configurația geometrică a sistemului va asigura autocompensarea dilatațiilor.

Termoizolații

Conductele de distribuție apă rece și caldă se izolează cu tuburi din spumă de polietilenă cu $\lambda=0,04$ W/m x K, având grosimea de :

- 10 mm grosime pentru conducte de apă rece



- 20 mm grosime pentru conducte de apă caldă

La trecerea conductelor prin pereți se vor monta tuburi de protecție.

Conductele se vor prinde în bride metalice amplasate la distanța de 0,6 – 0,7m.

În urma probelor de presiune și etanșeitate conductele se vor masca. Conductele de apă rece și apă caldă se izolează termic cu spumă de polietilenă (coeficient de conducție termică 0,04 W/mK).

Diferența de presiune dintre apă rece și caldă, la nivelul aceluiași obiect sanitar nu va fi mai mare de 0,3 bari.

Apa uzată menajeră

Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin intermediul conductelor din PVC, apa fiind evacuată în rețeaua de canalizare a localității.

La amplasarea conductelor și la alegerea traseelor și a modului de montaj se va ține seama de recomandările Normativului I 9 - 2015. Se va asigura conductelor o pantă continuă, care să permită scurgerea apelor uzate prin gravitație în caz contrar existând riscul infundării instalației de canalizare.

Racordurile obiectelor sanitare se fac aparent, urmând a fi mascate după efectuarea probei de etanșeitate.

Se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la coloane, conform prevederilor STAS 1795.

Soluția aleasă pentru canalizarea interioară este cu conducte din PVC-U special destinate instalațiilor de canalizare interioare. Etanșarea îmbinărilor se va face cu inelele de cauciuc. Se va acorda o atenție deosebită montajului pieselor de canalizare, trebuind asigurat un joc liber de circa 5 mm pentru fiecare tub, scopul fiind acela de a prelua dilatările.

Lavoarul se va racorda la sistemul de canalizare prin intermediul sifonului butelie, îmbinat cu ventil de scurgere, cu piuliță olandeză și garnitură de etanșare.

WC-ul se racordează la canalizare folosind piese speciale de racordare cu garnitură de etanșare din cauciuc, pe racordul vasului WC.

Este interzisă racordarea oricărui obiect sanitar la canalizare fără un sifon intermediar cu gardă hidrolică.

Deasupra ultimului racord de obiect sanitar coloanele se prelungesc până deasupra clădirii, unde se montează o căciulă de ventilație. Pe coloană se vor monta piese de curățire la o înălțime de 0,4 m - 0,8m față de pardoseala la fiecare etaj.

Conductele orizontale se vor monta cu o pantă de minimum 0,005. În zonele aparente și mascate susținerea conductelor se face cu brățări, console montate la distanțe astfel încât să se asigure portanța țevii.

C. Utilizarea surselor regenerabile de energie

INSTALAȚII ELECTRICE

Situația propusă:

- Înlocuirea corpurilor de iluminat general și prevederea de senzori de prezență
- Instalații de iluminat de siguranță
- Sistem fotovoltaic cu capacitatea de 130 kW



- Instalatie de paratrasnet

Solutia de alimentare cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica a investitiei propuse se va realiza de la rețeaua existenta in apropiere, prin inlocuirea bransamentului existent.

Din BMPT-ul existent, prin intermediul unui cablu electric se va alimenta tabloul electric general de distributie: (TEG) amplasat in exteriorul cladirii.

Alimentarea tabloului electric se va realiza prin intermediul unui cablu armat de tip CYABY, pozat ingropat in sol.

Din TEG vor fi alimentati cu energie electrica toti consumatorii din interiorul si exteriorul cladirii studiate, precum si celelalte tablouri electrice.

Se propune un sistem alternativ de alimentare cu energie electrica a cladirii studiate si anume un sistem fotovoltaic cu capacitatea de 130 kW fr tip ON-GRID.

Solutia de racordare a centralei electrice fotovoltaice de mica putere nedispecerizabila (CEFND), se va aviza de catre operatorul rețelei de distributie a energiei electrice.

Se propune instalarea pe acoperiș a unui kit fotovoltaic cu 260 de panouri fotovoltaice, cu puterea de 500 W / panou, cu invertoare pentru introducerea în rețeaua publica si elemente necesare pentru functionare in conditii optime. Sistemul de panouri are scopul să reducă semnificativ consumul de energie de la rețeaua publică a orașului.

Amplasarea modulelor se va face pe acoperisul cladirii studiate, pe directia S-E. Structura metalica pentru fixarea panourilor va face obiectul unui proiect tehnic separat intocmit de catre un proiectant autorizat.

Sistemul de prindere a panourilor fotovoltaice pe acoperis va permite etansarea prinderilor de structura acoperisului. Cablurile electrice de curent continuu vor fi montate in tuburi de protectie metalice de tip COPEX in interiorul cladirii. Acestea vor avea izolatie care sa previna propagarea flacarii si un strat exterior rezistent la radiatii UV.

Elemente componente sistem fotovoltaic:

- Panouri fotovoltaice
- Suporti pentru montaj panouri fotovoltaice
- Interfata management si monitorizare arie de functionare a panourilor fotovoltaice
- Invertoare trifazice
- Cabluri si conectori de legatura
- Tablou electric

Panou solar = 260 buc

Caracteristici tehnice:



- Putere nominală: PMPP = 500 W
- Tensiune la putere maximă VMPP = 32.7 V
- Curenți la putere maximă: IMPP = 9.18 A
- Tensiune în circuit deschis: VOC = 39.3 V
- Curenți de scurtcircuit: ISC = 9.65 A

Suporturi pentru montare panouri fotovoltaice = 180 buc

- Construcție: structură metalică ușoară din aliaj de aluminiu;
- Soluția tehnică de fixare a suporturilor pe acoperișul clădirii trebuie să fie realizată prin leștare;
- Suportii trebuie să asigure protecția la smulgerea panourilor generată de vânt; condițiile de vânt în zona amplasamentului sunt maximum 8 pe scara Beaufort (17,2...20,6 m/s);
- Suportii trebuie să asigure un unghi de înclinare față de orizontală a panourilor fotovoltaice în domeniul (10 ... 30)° sau mai larg;

Invertor trifazat 5 buc

Date generale:

- Eficiență maximă: 98.3%
- Grad de protecție: IP66
- Temperatura de funcționare: -25°C...+60°C
- Garanție standard : 5 ani

Date intrare c.c:

- Tehnologie de fabricație: electronică de putere în comutație pe 3 faze fără transformator;
- Tensiune de intrare: DC, minimum 150 V, maximum 1000V;
- Curenți maxim de intrare c.c: 40.0 – 48.0 A

Date ieșire:

- Putere maximă de ieșire: 30000 W
- Curenți nominal de ieșire: 37.9 A
- Conexiune rețea: 400 V
- Interval de tensiune: 280 – 480 V
- Frecvență: 50 / 60 Hz

Sistemul de management integrat al energiei electrice din clădirea studiată va fi compus din următoarele echipamente

- Software dedicat pentru managementul energiei în sistemul energetic al clădirii și stocarea tuturor datelor, respectiv raportarea consumurilor în timp;

Sistem de monitorizare a funcționării ariei de panouri fotovoltaice

- Tip: echipament de măsură la distanță, standard datalogger, WEB log cu conexiune DSL Ethernet, pentru aplicații industriale;
- Alimentare: 240V AC, sau 24V DC;
- Număr minim de intrări: 4 analogice și 4 digitale;
- Modemuri: Ethernet, PSTN, GSM/GPRS;



- Comunicare: Ethernet, RS485, RS422
- Domeniu temperatura de funcționare: (0...55)°C sau mai larg;
- Trebuie să fie echipat cu o cutie electrică pentru datalogger și tabloul de conexiuni.

Cabluri și conectori de legătură

- Necesarul materialelor de conexiune va fi determinat de ofertant funcție de schema de conexiuni și amplasarea dispozitivelor din sistem, în conformitate cu proiectului clădirii și cu eventualele măsurători de la fața locului
- Cablurile de legătură trebuie să asigure: - conexiunile DC a panourilor fotovoltaice între ele și cu intrarea inverterului trifazat, conexiune AC trifazat de la inverter la panoul general electric al clădirii; pământare de la toate componentele la centura de pământare a clădirii: se va utiliza cablu din cupru unifilar cu secțiune minimă 16 mm², rezistență maximă 0,1Ω.
- Conectorii de legătură trebuie să fie adecvați pentru cablurile folosite.

Având în vedere că se propune utilizarea unui grup de pompare pentru asigurarea presiunii și a debitului necesar stingerii incendiilor, pentru situațiile în care alimentarea cu energie electrică obiectivului de la rețeaua publică este întreruptă, s-a prevăzut dotarea cu un generator diesel cu puterea de 100 kVA, în carcasa insonorizată echipat cu AAR.

Soluția de măsurare a energiei electrice

Măsurarea energiei electrice pentru investiția propusă, se va realiza pe joaza tensiune prin intermediul contorului de energie electrică din BMPT, care va fi amplasat la limita de proprietate pe un postament de beton.

Soluția de distribuție a energiei electrice în clădire

Instalațiile electrice sunt dimensionate pentru o tensiune de lucru $U=400/230$ V, factor de putere $\cos\varphi = 0.9$, frecvența rețelei $f = 50$ Hz. Rețeaua de distribuție interioară se realizează după schema de tip TN-S, în care conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, de la tabloul electric până la ultimul punct de consum.

Caracteristici pentru alegerea și montarea echipamentelor în funcție de influențele externe:
AA5 – Echipamente normale (un echipament obișnuit va funcționa corespunzător în condițiile de influență externă descrise);

AD1 – prezența apei este neglijabilă – IPX0 – (medii în care pereții nu prezintă în mod obișnuit urme de umiditate, dar care pot să apară pentru perioade scurte sub forma de condens care se va usca destul de repede în condiții de ventilație bună);

AD2 – picături de apă în cadere liberă – IPX1 sau IPX2 – medii în care umiditatea condensează ocazional sub forma de picături de apă sau care conțin ocazional vapori de apă;

AD4 – stropiri cu apă – IPX4 – medii expuse la stropiri cu apă, se aplică, de exemplu pentru anumite lampi;

AE1 – neglijabilă – IP0X;

AE3 – obiecte foarte mici – IP4X;

AF1 – neglijabilă - normale (un echipament obișnuit va funcționa corespunzător în condițiile de influență externă descrise);

AG1 – ușoare – normale;

AG2 – medii – echipamente pentru utilizare industrială acolo unde este cazul sau protecție întărită (IK07);

AH1 – slabe – normale;



BD3 – Aglomerat / evacuare usoara) – Densitate mare de ocupanti , conditii de evacuare usoara.
Cladiri publice (cladiri de invatamant) – Materiale cu intarziere la propagarea flacarii cu emisii
scazute de fum si fara halogeni;
BE1 – riscuri negrilabile – normal

Tablouri electrice

Tabloul electric general de distributie proiectat va fi realizat din metal, acesta va fi montat aparent in exterior si va avea grad de protectie IP68.

Tablourile electrice secundare proiectate vor fi realizate din metal sau policarbonat, acestea vor fi montate incastrat si vor avea grade de protectie IP44.

Tablourile de distributie vor fi realizate pornind de la componente de instalare si racordare standard si vor fi testate in laborator. Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari conform normei SR EN 60439.1. Constructorul de tablouri va prezenta buletine de incercari care sa ateste aceasta conformitate.

Bara de protectie BPE a tabloului electric general se va lega la priza de pamant din amonte (de la BMPT) prin intermediul conductorului de protectie a cablului de alimentare si la priza de pamant proprie a constructiei.

Instalatia de prize

Toate prizele vor fi cu contact de protectie. Acestea vor fi montate ingropat in pereti la inaltimea precizata in dreptul fiecarei prize - pe plansa - deasupra pardoselii finite si vor fi prevazute cu obturatoare electroizolante. Prizele vor avea gradul minim de protectie corespunzator mediului in care se monteaza.

Conform prevederilor normativului I7-2011, art. 5.4.25, in scoli, in salile de clase se recomanda ca prizele sa fie montate pe pereti la inaltimea de peste 2.0 m.

Pentru alimentarea circuitelor de priza se vor folosi conductori de cupru de tip C2XH 3 x 2,5 mm² , cu izolatie si manta cu intarziere la propagarea flacarii in manunchi, cu emisie scazuta de fum si fara halogeni, amplasate in tuburi de protectie cu emisie scazuta de fum si fara halogeni de tip HFT, pozate ingropat in tencuiala.

Centralele de ventilare, ventilatoarele cu recuperare de caldura vor fi alimentate prin circuite separate direct din tabloul electric.

Boilerele pentru prepararea apei calde menajere vor fi alimentate prin circuite separate direct din tabloul electric.

Circuitele de priza vor fi protejate in tablourile electrice cu intrerupatoare automare de 16 A cu protectie diferentiala de 30 mA, avand curba de protectie C.

Instalatia de putere

In cladirea studiata instalatia de putere va fi utilizata pentru alimentarea cu energie electrica a tablourilor electrice de distributie.

Dimensiunile conductoarelor si a intreruptoarelor automate care vor fi utilizate pentru instalatiile de putere vor fi dimensionate in cadrul proiectului tehnic.

Dispozitive de protectie la supratensiuni



În tabloul electric general de distribuție proiectat va fi prevăzut un dispozitiv de protecție la supratensiuni (DPST).

Protecția împotriva atingerilor indirecte

Pentru protejarea utilizatorilor împotriva socurilor electrice prin atingere indirectă accidentală vor fi prevăzute alimentări ale tuturor aparatelor electrice prin intermediul prizelor cu contact de protecție.

Conductorul de protecție se va conecta la priza de pământ de protecție.

Tabloul electric va fi legat la BEP (bara de egalizare a potențialelor), realizată din cupru. Bara de egalizare a potențialelor se va lega la priza de pământ a instalației electrice prin intermediul unei piese de separație. Întrerupătorul general din tabloul electric general va fi prevăzut cu protecție diferențială de 300 mA.

Priza de pământ generală a instalației electrice

Pentru legare la pământ împotriva socurilor electrice, se va utiliza priza de pământ existentă. Înainte de realizarea lucrărilor se vor executa măsurători pentru stabilirea rezistenței de dispersie a prizei de pământ existente. În situația în care aceasta nu respectă prevederile Normativului I7, se vor lua măsuri pentru îmbunătățirea acesteia până se va ajunge la valoarea prevăzută în normativul I7-2011.

În urma măsurătorii prizei de pământ împotriva socurilor, valoarea rezistenței de dispersie trebuie să fie de cel mult 4Ω conform Normativului I7/2011.

Instalația de protecție împotriva descărcărilor atmosferice

Pentru protecție împotriva loviturilor de trăsnet, pe clădirea studiată se va amplasa un paratrăsnet format din tija din OL-inox cu lungimea de 3.00 m și dispozitiv de tip PDA. Acesta se va monta pe cea mai înaltă zonă a acoperișului.

Se va realiza o priza de pământ artificială separată pentru instalația de paratrăsnet.

În urma măsurătorii prizei de pământ valoarea rezistenței de dispersie trebuie să fie de cel mult 10Ω conform Normativului I7/2011, în caz contrar se vor lua măsuri pentru îmbunătățirea acesteia. Priza de pământ artificială va fi realizată din platbandă de OL-Zn 40x4 mm și țarusi din oțel zincat cu diametru de 2" și lungime de 1.50 m. Țarusiile vor fi legați între ei prin platbandă OL 40x4 mm. Sudurile se vor proteja împotriva coroziunii prin vopsire.

Conductoarele de coborâre vor fi montate aparent pe fațada din material necombustibil. În colțurile clădirii, platbanda ce formează conductorul de captare va fi prelungită cu conductoare de coborâre, montate vertical pe pereții clădirii.

Bara pentru egalizarea potențialelor va fi montată lângă tabloul electric și va fi realizată din cupru, cu secțiune de 75 mm și lungime 200 mm, prevăzută cu borne pentru racordarea conductoarelor de echipotențializare. La această bară vor fi conectate prin conductoare de cupru cu secțiune de 16 mm², conductele de apă rece, conductele de apă caldă, instalația electrică (prin dispozitive de protecție la supratensiuni montate în tabloul electric general). Conductoarele de echipotențializare vor fi conectate la conducte prin intermediul unor brățări metalice, prin contact direct. Bara de egalizare a potențialelor se va lega la priza de pământ a instalației electrice printr-un conductor de cupru 16 mm².



D. Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie

Identic cu SCENARIUL V1

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

Identic cu SCENARIUL V1

F. Optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea

INSTALAȚII DE VENTILARE

Datorită numărului de schimburi orare necesare clădirilor cu destinația de învățământ, calculate conform SR1907 din 2014, pentru evitarea pierderilor de căldură excesive prin aerisirea salilor de clasă, se vor utiliza următoarele tipuri de sisteme de ventilație:

- centrala de ventilație cu recuperator de căldură
- recuperator de căldură tubular cu schimbător de căldură ceramic, montat în perete, pentru ventilație descentralizată
- ventilator de tubulatură pentru evacuare aer viciat din grupurile sanitare

Centrala de ventilație cu recuperator de căldură

Vor fi prevăzute 3 astfel de centrale pentru corpul de clădire studiat

Centrala de ventilație cu recuperator de căldură va fi montată în hol la fiecare etaj, la nivelul planșeului, încastrate în tavane false și vor îndeplini următoarele cerințe:

- Introducerea aerului proaspăt
- Filtrarea aerului
- Preîncălzirea aerului proaspăt prin intermediul unor recuperatoare de căldură
- Reducerea zgomotului prin intermediul unor atenuatoare de zgomot amplasate la ieșirea tubulaturii din centrala de tratare a aerului
- Evacuarea aerului viciat

Se propune realizarea unor sisteme de ventilație individuale pe etaje sau pe zone. Pentru realizarea ventilației spațiilor principale centralele vor avea următoarele caracteristici minime:



- centrala de ventilare cu recuperare de căldură cu capacitatea de 4000 mc/h, prevăzută cu ventilatoare pentru introducere / evacuare aer, filtre clasă minim G4, recuperator de căldură, izolație termică, ventilatoare cu minim 5 trepte de viteză, posibilitate integrare în sistem BMS.

Nota:

Comanda de pornire / oprire a recuperatorului de căldură precum și viteza de introducerea/ evacuare a aerului din spațiile studiate va fi realizată cu ajutorul unor panouri de control amplasate în fiecare sală de clasă sau zonal (după caz), panouri de control conectate la sistemul BMS.

Tubulatura de ventilare

Distribuția aerului de la sistemele de ventilare către spațiile deservite se va face prin intermediul unor tubulaturi metalice, dimensionate în conformitate cu debitul de aer vehiculat la o viteză maximă de 4 m/s.

Instalația de ventilare proiectată este formată din tubulatura circulară din tablă de oțel galvanizat și accesorii – piese speciale prevăzute cu garnitură de etansare.

Pentru evitarea condensării umidității din aerul viciat, tubulatura instalației de ventilație va fi izolată cu saltele din vată minerală caserată și ignifugată, îmbrăcată în folie de aluminiu.

Racordarea tubulaturii la centrala de tratare a aerului se va realiza cu ajutorul unor difuzoare / confuzoare cu flanse dreptunghiulare - circulare.

Fixarea tubulaturii de planșeu se face prin intermediul unor cleme de suspendare, ancorate de planșeul clădirii

Trecerile conductelor de ventilare prin pereții și tavanele clădirii, vor fi protejate cu materiale rezistente la foc.

Nota

Înainte de montarea tubulaturii suspendate de tavan se va lua legătura cu structuristul proiectului pentru stabilirea pozițiilor de prindere a tubulaturii pentru a se evita compromiterea structurii de rezistență a planșeului sau a elementelor de sarpantă.

Grile introducere/ evacuare aer

Pentru introducerea și evacuarea aerului din spațiile studiate se vor utiliza grile circulare/ rectangulare pentru introducere/ evacuare aer, echipate cu cutii plenum cu reglatoare de debit manuale.

Recuperator de căldură tubular cu schimbător de căldură ceramic, montat în perete, pentru ventilație descentralizată

În celelate spații principale în care nu este posibilă realizarea instalației de ventilație centralizată, spații precum birouri, sala profesorală, spații conexe, se vor monta recuperatoare de căldură de perete cu un randament de minim 75%, echipate cu schimbător de căldură ceramic și giru cu clasă minim G4.

Acestea vor fi prevăzute cu rezistențe ceramice astfel încât aerul proaspăt introdus să nu aibă temperaturi scăzute pe perioada sezonului rece. Avantajele utilizării de recuperatoare de căldură de perete sunt:



- introduc aer purificat și ionizat
- reglează umiditatea din încăperi
- economie de energie

Acestea vor funcționa în mod automat în baza unor programe fixe și în baza unor senzori de temperatură, umiditate CO₂, senzori cu care recuperatoarele de căldură vor fi echipate.

Ventilator de tubulatură pentru evacuare aer viciat din grupurile sanitare

Având în vedere că în clădirea studiată există grupuri sanitare care nu au ferestre spre exterior, se propune realizarea unui sistem de ventilație pentru evacuarea aerului viciat din acestea.

Pentru evacuarea aerului viciat din grupurile sanitare au fost prevăzute tubulaturi de ventilație din PVC cu DN 110 - 160 mm sau similar și ventilatoare de tubulatură cu montaj în linie.

Pentru extragerea aerului din grupurile sanitare au fost prevăzute grile de aspirație circulare pentru racord pe tubulatură cu DN 110-160 mm, cu debit de 50 mc/h / grilă. Acestea vor fi de culoare albă și vor fi montate aparent.

Tubulatură pentru evacuarea aerului viciat din grupurile sanitare va fi montată aparent și va fi prelucrată până în pod unde va fi prevăzută grila de evacuare sau spre perete exterior.

Controlul ventilatoarelor pentru evacuarea aerului viciat din grupurile sanitare se va realiza astfel:

- Întrerupător pornire / oprire cu temporizator
- Timer cu posibilitate reglare timp de funcționare
- Senzor de umiditate

Execuția lucrărilor

Execuția lucrării de instalații de ventilație și climatizare se va face de către firme autorizate, în concordanță cu reglementările tehnice și calitative în domeniu și cu respectarea normelor de protecție a muncii.

Execuția lucrărilor se face astfel încât să nu fie afectată structura de rezistență a clădirii. Nu vor fi realizate găuri în grinzi sau buiandrugi.

La execuția lucrărilor vor fi utilizate numai materiale verificate în ceea ce privește condițiile tehnice de calitate prevăzute de standardele și normativile în vigoare. Montajul utilajelor se va realiza în strictă conformitate cu prescripțiile furnizorilor echipamentelor, care vor acorda asistență tehnică la montaj și la punere în funcțiune a instalației.

Execuția lucrărilor de instalații de ventilație

Echipamentele instalației de ventilație vor fi însoțite de Agrement tehnic, de proces verbal de omologare, precum și de certificatul de garanție emis de furnizor, care va asigura și punerea în funcțiune.

Instalația de ventilație va fi executată din tubulatură circulară și rectangulară din oțel galvanizat îmbinată prin falțuri în spirală, executată din tablă galvanizată cu grosimea de 0.50 - 0.70 mm.



Tronsoanele drepte ale tubulaturii vor avea lungimea de maxim 3.00 m. Imbinarea între tronsoanele de tubulatură se va face prin mufare, cu conector specific, iar etansarea prin garnituri de cauciuc. Piese speciale și accesorii se vor îmbina similar prin mufare, iar etansarea va fi asigurată cu garnituri de cauciuc.

Tubulatură instalată de ventilație se va izola cu vată minerală caserată cu folie de aluminiu adezivă, cu grosimea de minim 12 mm. Capetele izolației vor fi lipite cu bandă adezivă.

Fixarea tubulaturii de planșeu se va face prin intermediul clemelor de suspendare specifice, distanța maximă dintre două puncte de suspendare fiind de 1.50 – 2.50 m.

Montarea canalelor de aer se va face după ce în prealabil s-a făcut trasarea acestora.

Întreținere și reparații

Beneficiarul va urmări în timp funcționarea instalației, iar orice neconcordanță în funcționare va fi semnalată firmei care asigură garanția și service-ul post garanție.

Centralele de tratare a aerului trebuie verificate periodic la termenele specificate de firma producătoare, conform documentelor însoțitoare.

G. Lucrări conexe de intervenție:

Identic cu SCENARIUL V1

H. Alte categorii de lucrări

Identic cu SCENARIUL V1.

I. Lucrări pentru amenajări exterioare

Identic cu SCENARIUL V1.

c) Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția

Conform certificatului de urbanism nr. 702 din 16.06.2023 precum și natura destinației clădirii, se impun măsuri de securitate la incendiu.

De asemenea, amplasamentul nu se află în sau în vecinătatea unor habitate care ar fi puse în pericol prin realizarea investiției.

Fenomenele climatice de risc sunt generate în cea mai mare măsură de condițiile atmosferice: grindina, ceața, viscolul, avalanșele. Nici unul din aceste fenomene nu are impact major asupra obiectului de investiții, conform datelor climatice din zonă.



d) Informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate;

Imobilul studiat nu interferează cu monumente istorice sau de arhitectură iar pe amplasament sau în zona imediat învecinată nu există situri arheologice.

e) Caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

SCENARIUL V1 identic cu SCENARIUL V2

Suprafețe utile propuse:

❖ Corp școală C1+C4

LISTA SPAȚIILOR INTERIOARE :

NR.	FUNCȚIUNE - CORP ȘCOALA C1+C4	SUPRAFAȚĂ	FINISAJ
	PARTER PROPUS		
P01	WINDFANG 1 ACCES PRINCIPAL	7.29	mozaic
P02	HOL 1	8.51	mozaic
P03	HOL 2	128.52	rasina epoxidica
P04	BIBLIOTECA	48.60	parchet
P05	BIROU DIRECTOR	15.00	parchet
P06	SALA PROFESORALA	33.72	parchet
P07	SALA DE CLASA 1	48.01	parchet
P08	BIROU SECRETARIAT	21.56	parchet
P09	CAMERA LAPTE-CORN	7.92	rasina epoxidica
P10	HOL AȘTEPTARE	4.56	rasina epoxidica
P11	CABINET MEDICAL	9.88	rasina epoxidica
P12	CABINET LOGOPEDIE/ PSIHOLOGIE	7.96	parchet
P13	BIROU CONTABILITATE	22.31	parchet
P14	SALA DE CLASA 2	49.68	parchet
P15	WINDFANG 2	7.21	mozaic
P16	CASA SCARA 1	14.73	mozaic
P17	HOL 3	70.39	mozaic
P18	SALA DE CLASA 3	49.84	parchet
P19	SALA DE CLASA 4	49.90	parchet



P20	SALA DE CLASA 5	49.90	parchet
P21	BIROU ADMINISTRATOR	25.72	parchet
P22	HOL ACCES	8.62	mozaic
P23	SCARA 3	15.12	mozaic
P24	WINDFANG 3	7.19	mozaic
P25	HOL 4	34.02	mozaic
P26	DEPOZIT 1	35.74	ciment
P27	G.S. BAIETI	8.15	gresie
P28	G.S. FETE	8.82	gresie
P29	C.T.	15.54	ciment
P30	WINDFANG 4	9.43	mozaic
P31	HOL 5	73.52	mozaic
P32	BIROU ADMINISTRATOR RETEA	15.95	parchet
P33	SALA DE CLASA 6	51.59	parchet
P34	SALA DE CLASA 7	51.59	parchet
P35	SALA DE CLASA 8	52.36	parchet
P36	CASA DE SCARA 4	16.87	mozaic
P37	C.T. SALA DE SPORT	11.08	ciment
	SUPRAFATA UTILA PARTER PROPU	1,096.80	
	ETAJ 1 PROPU		
E1.01	HOL CASA SCARII 1	22.44	mozaic
E1.02	HOL RECREATIONAL	118.92	mozaic
E1.03	G.S. BAIETI	22.28	gresie
E1.04	SALA DE CLASA 9	48.01	parchet
E1.05	SALA DE CLASA 10	50.52	parchet
E1.06	IZOLATOR	16.20	parchet
E1.07	SALA DE CLASA 11	48.60	parchet
E1.08	SALA DE CLASA 12	49.60	parchet
E1.09	G.S. FETE	21.56	gresie
E1.10	HOL 1	70.39	mozaic
E1.11	SALA DE CLASA 13	49.84	parchet
E1.12	SALA DE CLASA 14	49.90	parchet
E1.13	SALA DE CLASA 15	49.90	parchet
E1.14	BIROU	25.72	parchet
E1.15	CASA SCARA 2	24.19	mozaic
E1.16	CASA SCARA 3	22.83	mozaic
E1.17	HOL 2	117.14	mozaic

E1.18	SALA DE CLASA 16	34.39	parchet
E1.19	SALA DE CLASA 17	51.59	parchet
E1.20	SALA DE CLASA 18	51.59	parchet
E1.21	SALA DE CLASA 19	52.36	parchet
E1.22	CASA SCARA 4	16.87	gresie
	SUPRAFATA UTILA ETAJ PROPUS	1,014.84	
	ETAJ 2		
E2.01	HOL CASA SCARA 1	22.42	mozaic
E2.02	HOL RECREATIONAL	107.00	mozaic
E2.03	G.S. BAIETI	22.27	gresie
E2.04	BIBLIOTECA 1	11.28	mozaic
E2.05	BIBLIOTECA	49.60	parchet
E2.06	SALA DE CLASA 20	48.01	parchet
E2.07	SALA DE CLASA 21	50.52	parchet
E2.08	BIROU INFORMATICA	16.20	parchet
E2.09	SALA DE CLASA 22	48.60	parchet
E2.10	G.S. FETE	21.56	gresie
E2.11	HOL 1	70.39	mozaic
E2.12	SALA DE CLASA 23	49.75	parchet
E2.13	SALA DE CLASA 24	49.81	parchet
E2.14	SALA DE CLASA 25	49.81	parchet
E2.15	BIROU	25.68	parchet
E2.16	CASA SCARA 2	24.19	mozaic
E2.17	CASA SCARA 3	22.83	mozaic
E2.18	HOL 2	117.79	mozaic
E2.19	SALA DE CLASA 26	34.10	parchet
E2.20	SALA DE CLASA 27	51.59	parchet
E2.21	SALA DE CLASA 28	51.59	parchet
E2.22	SALA DE CLASA 29	52.66	parchet
E2.23	CASA SCARA 4	16.87	mozaic
	SUPRAFATA UTILA ETAJ 2	1,014.52	
	TOTAL UTILA	3,126.16	

INDICATORI URBANISTICI SI TEHNICI PROPUȘI PRIN PROIECT:

- Regimul de înălțime: P+2E;
- Înălțimea clădirii: 15,72 m;



- Suprafața teren: 10.301,00 m²;
- Suprafața construită C1+C4: 1.234,00 m²;
- Suprafața construită desfășurată C1+C4: 3.664,00 m²;
- Suprafața construită totală: 2.088,00 m²
- Suprafața desfășurată totală: 4.518,00 m²
- Suprafața utilă C1+C4 : 3.126,16 m² ;
- Volum : 13.616,19 mc ;
- Nr. persoane : 1049 (elevi+personal angajat) ;
- POT 21 % ;
- CUT 0,44 ;
- Înălțimea medie a soclului: 0,30 m;
- Tâmplăria: Tamplarie din aluminiu;
- Tip acoperiș: Acoperiș tip șarpanta;
- Tip înveliș: Tabla falțuită;
- Gradul de rezistență la foc: II
- Destinația principală: Școala Gimnazială cu clasele I-VIII;
- Destinația încăperilor: Sali de clasă, birouri, grupuri sanitare și anexe;
- Asigurarea circulației pe orizontală: Palier la fiecare nivel;
- Asigurarea circulației pe verticală: Rampe de scări

BILANT TERITORIAL	existent		demolat		propus	
	mp	%	mp	%	mp	%
Suprafața construită P.O.T.	2,088.00	21%	0	0%	2,088.00	21%
Suprafața desfășurată C.U.T.	4,518.00	0.44	0	0.00	4,518.00	0.44
Aleii carosabile și pietonale	4,684.86	45%			4,684.86	45%
Spațiu verde amenajat	3,528.14	34%			3,528.14	34%
Total	10,301.00	100.00%			10,301.00	100.00%



V.2 Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

Se propune reabilitarea termică a clădirii și schimbarea sistemului de încălzire.

Se consideră costurile cu apa potabilă, apa uzată și cele de personal sunt comparabile pentru situația propusă și cea actuală, ca urmare nu se includ în calculul următor. Se prezintă în continuare o comparație între costurile actuale și cele 2 Scenarii luate în calcul pentru realizarea investiției.

Costuri operaționale	Situația actuală [lei/ an]	Scenariul V1 [lei/ an]	Scenariul V2 [lei/ an]
costuri cu energia electrică	31.485	0	0
costuri de întreținere și reparații	117.050	14.666	19.354
costuri de încălzire	253.091	70.231	0
Total costuri	401.625	84.896	19.354

Se observă că după implementarea investiției costurile operaționale vor fi mai mici în Scenariul V2 decât cele din Scenariul V1. Se recomandă totuși implementarea investiției conform Scenariului V1 care asigură posibilitatea finanțării.

V.3 Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

Durata de realizare a obiectivului în investiții se estimează că nu va depăși 24 de luni (2 ani) de la aprobarea investiției și deschiderea finanțării până la Recepția la terminarea lucrărilor, din care perioada de execuție 12 luni.

Eșalonarea costurilor defalcată pe activități și timp se prezintă în Anexa 5

V.4 Costurile estimative ale investiției:

- **costurile estimate pentru realizarea investiției, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare**



Evaluarea costurilor investiției s-a realizat pe baza costurilor unor investiții similare, a ofertelor primite de la furnizorii de materiale și echipamente și pe baza standardelor de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici ai obiectivului de investiții.

La evaluarea investiției s-au avut în vedere prevederile HG nr.363/2010 privind aprobarea standardelor de cost pentru obiective de investiții finanțate din fonduri publice.

Devizul general al investiției este întocmit pe baza metodologiei privind elaborarea devizului general și a devizului pe obiect, conform Anexei nr. 6 din HG nr.907/2016.

	Scenariul V1	Scenariul V2
Total valoare investiție (fără TVA)	17.446.624,35 Lei	22.717.148,73 Lei
Din care construcții-montaj (fără TVA)	11.414.828,57 Lei	11.485.144,11 Lei

• **costurile estimative de operare pe durata normată de viață/amortizare a investiției**

La calculul costurilor cu energia electrică s-au avut în vedere consumurile cu noile echipamente, scăzând energia electrică produsă de panourile fotovoltaice/ pompa de căldură (Scenariul V2). Costurile cu încălzirea s-au stabilit pe baza consumurilor de gaz ale noilor agregate de încălzire. Costurile cu mentenanța s-au considerat procent din investiția de bază.

Costuri operaționale	Scenariul V1 [lei/ an]	Scenariul V2 [lei/ an]
costuri cu energia electrica	0	0
costuri de întreținere și reparații	14.666	19.354
costuri de incalzire	70.231	0
Total costuri	84.896	19.354

V.5 Sustenabilitatea realizării investiției

a) Impactul social și cultural

Prin implementarea de măsuri de creștere a eficienței energetice, se realizează:

> reducerea cheltuielilor cu încălzirea clădirilor publice pe perioada de iarnă, respectiv reducerea costurilor cu climatizarea pe perioada de caniculă;



> susținerea creșterii economice și contracararea efectelor negative pe care criza economică o poate avea asupra sectorului energetic;

> creșterea independenței energetice a României;

> prin realizarea lucrărilor de intervenție se reduc consumurile de energie termică, electrică, emisiile de gaze cu efect de seră.

> prin Planul National de Redresare, respectiv prin proiectul cu titlul „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, finanțat din Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10, se realizează susținerea agenților economici din domeniul construcțiilor și crearea unor noi locuri de muncă.

> se urmărește reducerea cheltuielilor de întreținere pentru clădirilor publice pe perioada rece

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

> prin documentația tehnică se propune implementarea unei soluții prietenoase cu mediul înconjurător, respectiv utilizarea de materiale care nu întrețin arderea. Aceasta soluție prevede termoizolarea integrală a fațadelor clădirii cu plăci din vată minerală bazaltică.

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare

În perioada de implementare se estimează că se vor angaja un număr de 15 persoane în primul an și 50 persoane în cel de-al doilea an (proiectanți, consultanți, echipe de execuție, etc) pentru realizarea investiției.

Din punct de vedere al personalului deservent, funcționarea instalațiilor va fi asigurată de 1 instalator calificat și instruit în acest sens de furnizorul de echipamente.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz.

Prin reabilitarea termică a construcției cu procedeele descrise mai sus se urmărește reducerea emisiilor de CO₂ și un consum redus de energie.



V.6 Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție

a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință;

Cadrul de analiză este dat de prevederile PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ Pilonul VI. Politici pentru noua generație. Componenta C15: Educație Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.

Rezoluția Consiliului Uniunii Europene privind un cadru strategic pentru cooperarea europeană în domeniul educației și formării în perspectiva realizării și dezvoltării în continuare a spațiului european al educației (2021-2030)¹, aprobată la 18 februarie 2021, prevede ca prioritate strategică susținerea tranziției verzi și a tranziției digitale în și prin educație și formare.

La elaborarea devizului general s-au avut în vedere obiective de investiții similare din România și alte țări ale Uniunii Europene, precum și prognozele privind indicii de creștere a prețurilor în construcții.

b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung;

Rezoluția Consiliului Uniunii Europene privind un cadru strategic pentru cooperarea europeană în domeniul educației și formării în perspectiva realizării și dezvoltării în continuare a spațiului european al educației (2021-2030)¹, aprobată la 18 februarie 2021, prevede ca prioritate strategică susținerea tranziției verzi și a tranziției digitale în și prin educație și formare.

Obiectivele de dezvoltare durabilă (ODD) ale Organizației Națiunilor Unite (ONU) impun țărilor să ia măsuri în vederea asigurării unei educații calitative, incluzive și echitabile și promovării oportunităților de învățare continuă pentru toți (ODD 4), precum și în vederea adaptării la schimbările climatice (ODD 13): sensibilizarea atitudinii cu privire la mediu și reducerea impactului activității umane asupra acestuia, astfel încât toți cei care urmează cursurile unei unități/instituții de învățământ să dobândească, pe parcurs, cunoștințele și competențele necesare pentru a promova dezvoltarea durabilă.

Proiectul „România Educată”, care reprezintă cadrul strategic pentru dezvoltarea sistemului de educație din România în perioada 2021-2027, prevede, conform obiectivului nr. 5, construirea și dezvoltarea unei rețele de „școli verzi”, precum și reabilitarea și modernizarea infrastructurii școlare, pentru a fi adecvată conceptului de școală prietenoasă cu mediul, acestea fiind și angajamentele asumate prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

În România, există, în momentul de față, unități de învățământ care cuprind mai multe „elemente verzi”, implementate prin investiții ale autorităților locale (sisteme de izolație termică, de ventilație, de iluminare, de colectare selectivă ș.a.), școli certificate *eco* sau *green*, cu accent pus pe managementul mediului, școli circulare care aplică conceptul de economie circulară la nivel de microstructură, prin utilizarea resurselor naturale, reducerea pierderilor și a costurilor, colectarea

selectivă, promovând astfel educația pentru dezvoltare durabilă la toate nivelurile de învățământ, inclusiv în cadrul contextelor de învățare nonformală.

Prin HG nr. 59/2023, Guvernul României a aprobat *Strategia națională privind educația pentru mediu și schimbări climatice 2023-2030*, un document programatic care stabilește acțiuni clare pentru creșterea gradului de educație și de conștientizare, în rândul copiilor și tinerilor, privind dezvoltarea sustenabilă și responsabilizarea față de mediu. Pe lângă abordarea integrată, în toți anii de studiu, a educației pentru mediu și schimbări climatice, această strategie subliniază necesitatea adecvării infrastructurii unităților de învățământ la standardele europene și globale de dezvoltare sustenabilă. În acest scop, unul dintre obiectivele generale ale strategiei vizează **„Dezvoltarea infrastructurii școlare prin susținerea și dezvoltarea unei rețele a „școlilor verzi” pentru tranziția la o economie durabilă din perspectiva mediului, circulară și neutră din punct de vedere climatic și promovarea unei culturi a sustenabilității la nivelul unităților de învățământ”**.

În prezent, legislația vizând construcția, renovarea și modernizarea clădirilor de învățământ este reglementată de mai multe domenii, respectiv: educație, construcții, sănătate publică și siguranță la incendiu. În contextul tranziției către clădiri verzi și inteligente și al reformei procesului de educație, a fost necesară reformarea cadrului normativ cu privire la proiectarea, execuția, dotarea și exploatarea școlilor și liceelor, astfel:

□ Ordinul nr. 1203/2022 pentru aprobarea reglementării tehnice „Normativ privind proiectarea, realizarea și exploatarea construcțiilor pentru școli și licee, indicativ NP 010-2022”;

□ Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 16/2023 pentru aprobarea reglementării tehnice „Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor, indicativ Mc 001-2022”.

În cadrul Componentei C15: Educație, din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi, vor fi acordate granturi pentru finanțarea proiectelor prin care vor fi reabilitate/modernizate sau construite unități de învățământ care operationalizează conceptul de „școală verde”.

În acest sens, se va dezvolta o rețea de școli sustenabile, prietenoase cu mediul, cu un curriculum bazat în mare parte pe educația pentru protecția mediului înconjurător (conform OM 4147/2022). Pe de o parte, minim „300.000 m² ale unităților de învățământ existente vor beneficia de lucrări de renovare (izolație termică, panouri solare, laboratoare de științele naturii, spații verzi, facilități pentru colectarea selectivă a deșeurilor), atât din mediul rural, cât și urban, asigurându-se acoperirea națională”. Pentru renovări, „se vizează reducerea consumului de energie pentru încălzire cu cel puțin 50% în comparație cu consumul anual de energie pentru încălzire înainte de renovarea clădirii, ceea ce va conduce la o creștere cu 30% a economiilor de energie primară în comparație cu starea anterioară renovării”. Pe de altă parte, minim „46.400 m² de școli verzi vor fi construite, cu materiale de construcție ecologice, cum ar fi covoarele și vopselele din materiale naturale reciclabile, în zonele cu creștere demografică identificate, urmărindu-se o mai bună ventilație și reducerea costurilor de funcționare și emisiile de dioxid de carbon și consumul de apă” (Planul Național de Redresare și Reziliență).

În conformitate cu prevederile art. 3 alin. (1) din *Metodologia-cadru privind organizarea și funcționarea „școlilor verzi”*, aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4147/26.09.2022, o școală verde trebuie să îndeplinească cumulativ criterii specifice următoarelor patru componente:



a) infrastructură reabilitată/renovată/modernizată sau nouă, conform normativelor în vigoare;

b) integrarea în curriculumul și în activitățile extrașcolare ale unității de învățământ a elementelor de educație pentru dezvoltare durabilă/educație ecologică;

c) includerea, în documentele manageriale ale școlii și în practicile asociate, a unor măsuri care să reflecte accentul pus pe aspectul "verde" al școlii, inclusiv din perspectiva digitalizării proceselor și conținuturilor;

d) deschiderea școlii față de comunitate, inclusiv prin dezvoltarea de parteneriate/colaborări/cooperări cu actorii relevanți ai comunității, pe zona de protecție a mediului și de dezvoltare sustenabilă.

Având în vedere cele de mai sus, dezvoltarea unei rețele-pilot de „școli verzi” în România implică necesitatea unor lucrări de reabilitare/amenajare/construcție, pentru a crea o infrastructură educațională sustenabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător.

c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară;

Gradul de interes crescut al beneficiarului pentru crearea unei infrastructuri moderne, confirmă intenția de susținere atât pe perioada de implemetare, cât și ulterior acesteia.

În baza legii, în vederea realizării de investiții în renovarea clădirilor rezidențiale și comerciale, atât publice cât și private, existente la nivel național, autoritatea competentă în domeniu elaborează o strategie pe termen lung care vizează, în principal, creșterea performanței energetice a clădirilor. Aceasta cuprinde o prezentare de ansamblu a fondului imobiliar existent la nivel național, identificarea soluțiilor de renovare eficiente din punct de vedere al costurilor și relevante pentru tipul de clădiri și zona climatică; politici și măsuri eficiente din punct de vedere al costurilor pentru stimularea renovării complexe a clădirilor, inclusiv a renovărilor complexe efectuate în etape; o perspectivă previzională, în vederea orientării deciziilor de investiții ale diferitelor persoane, ale operatorilor economici din construcții și ale instituțiilor financiare; o estimare bazată pe date concrete a economiilor de energie preconizate și a altor beneficii.

Prin comparație cu alte tipuri de proiecte, investițiile în sfera reabilitării construcțiilor, prezintă anumite particularități și constrângeri, între care putem aminti:

- sunt proiecte nestandardizate, practic fiecare clădire prezintă elemente de individualitate, ce decurg din modul de proiectare, din tipul de construcție, din modul de exploatare etc.;
- sunt dificil de previzionat, din cauza unor potențiale lucrări ascunse, greu de anticipat și identificat;
- sunt lucrări permanent modificabile la nivel de variante, în funcție de stadiul de evoluție, destinația clădirii sau amplasament.



În ansamblul factorilor de influență ai fenomenului de reabilitare putem identifica:

- Variabilitatea în reglementările legislative locale/ regionale/ naționale și în modul de administrare a lor. În timp ce reglementările de clădiri pot fi un impediment major în unele orașe – acelea cu reglementări istorice, învechite și care mai dețin și evaluatori care cer respectarea "ca la carte", sunt în mod cert de mai mic interes față de comunitățile cu reglementări mai flexibile;
- Utilizarea subvențiilor. În general, cele mai multe subvenții sunt atrase pe aceste proiecte de renovare, la prețuri accesibile, ceea ce uneori le face ca ele să devină atractive.
- Condițiile de mediu. Firmele de construcții implicate în reabilitarea de clădiri contemporane nu se confruntă cu probleme de materiale poluatoare, dar normele care reglementează aceste materiale pot limita renovarea proprietăților vechi;
- Lipsa de experiență în estimarea costurilor, care de cele mai multe ori ridică probleme pentru personalul neinstruit;
- Problemele de management urban. Identificarea și obținerea titlurilor de proprietate clare, precum și problemele în asigurarea și finanțarea lucrărilor, ar putea fi mai dificile în zonele urbane decât în locații suburbane.

Proiectul nefiind un proiect generator de venit, eficiența acestuia se măsoară în termeni de beneficii și costuri economice, sociale și de mediu. Realizarea unei infrastructuri moderne și sigure în concordanță cu standardele Uniunii Europene poate fi realizată numai prin conceperea unor soluții bine fundamentate și cu efecte benefice pe termen lung.

În ipoteza în care acest proiect nu va fi implementat, clădirea se va deteriora, ceea ce ar duce la o dezvoltare încetinită a zonelor adiacente.

Ipoteze de bază luate în considerare:

Element	Ipoteze
Perioada proiectului	Orizontul de analiză este de 22 de ani. Anul 2022 este considerat anul de referință al proiectului. Toate ipotezele au fost făcute pe o perioadă de 22 de ani, respectiv perioada 2024 – 2045. Anul 2026 este primul an în care proiectul va genera rezultate financiare/economice
Costurile de întreținere și operare	Costurile de întreținere și operare au fost estimate la nivelul unei funcționări optime a tuturor obiectelor prevăzute în proiect.
Perioada de amortizare	Perioada de amortizare pentru noile echipamente a fost calculată folosind metoda amortizării liniare. S-a considerat că investiția se va amortiza în cei 20 de ani (pe perioada de analiză).



Element	Ipoteze
TVA	În modelul de analiză economico-financiară s-a considerat valoarea TVA de 19%. Aceasta a fost eliminată din valoarea investiției
Valoarea reziduală	Valoarea reziduală la sfârșitul perioadei de analiză este 0 lei, deoarece perioada de amortizare este aceeași cu perioada de analiză.
Rata de actualizare în cadrul analizei financiare	5 %
Rata socială de actualizare	5,5% - rata recomandată de Comisia Europeană

Realizarea proiectului presupune apelarea la cofinanțare printr-un instrument financiar al UE. Una din problemele abordate, este aceea de a demonstra alte beneficii economice ale proiectului, beneficii ce nu pot fi măsurate în termeni monetari.

Fezabilitatea și viabilitatea proiectului sunt evaluate sub două scenarii separate:

- scenariul „fără proiect” – Având în vedere valoarea mare a acestei investiții, precum și necesitatea alocării fondurilor locale către realizarea și altor obiective în scopul îmbunătățirii standardelor actuale până la nivel european, există posibilitatea ca acest proiect să fie realizat într-o perioadă de timp mai mare, ceea ce ar duce, implicit, și la creșterea costurilor de investiție și totodată, planificarea acestui obiectiv într-un orizont mai îndepărtat de timp în care starea clădirii se va degrada, va încetini ritmul de dezvoltare al comunităților din aria de interes imediat și nu numai.
- scenariul „cu proiect” – Statutul actual al României de stat membru al Comunității Europene creează acesteia posibilitatea de a utiliza fonduri europene. Posibilitatea solicitării co-finanțării proiectului din fondurile comunitare constituie o oportunitate pe care se consideră că trebuie fructificată eficient. În sprijinul solicitării acestei co-finanțări stă și politica Consiliului Local Baia Mare de a oferi șanse egale de acces la piața muncii și la obiectivele socio-culturale.

Calculul tarifului pentru acest tip de investiție este irelevant deoarece Consiliul Local Baia Mare nu impune o taxă pentru beneficiarii infrastructurii care să acopere cheltuielile de mentenanță. Cheltuielile de întreținere și reparații curente se planifică în bugetul beneficiarului, de unde sunt suportate în întregime.

Costurile capitale ale construcțiilor sunt detaliate trecând în cascadă de la Devizul general, prin Devizele pe obiecte și apoi la Evaluarea detaliată pe obiecte, prezentate în ANEXELE 2, 3 și 4.

În anul 2022 cheltuielile de întreținere pentru clădirea ce este considerată în proiect pentru modernizare au fost de 117.050,00 lei (aprox. 23.792 €). Evoluția costurilor de întreținere și reparații pentru cazul când nu s-ar implementa proiectul se prezintă în Anexele 6.1.



Odată cu începerea implementării proiectului nu vor mai fi generate aceste cheltuieli. Lucrările se vor desfășura în anii 2024+ 2045.

Lucrările de întreținere și reparații propuse vor reduce pericolul distrugerii clădirii. Suma preconizată poate fi estimată la ca 0,10% din valoarea investiției, adică:

$$14.665.966,12 \text{ lei} \times 0,10\% = 14.666 \text{ lei/an} = 2.981 \text{ €} / \text{an}.$$

Această valoare se estimează a crește cu 1% în primii 10 ani și 2% în următorii 10 ani.

Costurile cu încălzirea au fost calculate pornind de la consumul de gaz al centralei termice:

$$226,55 \text{ MW} \times 310,00 \text{ lei/ MW} = 70.231 \text{ lei} = 14.275 \text{ €}.$$

Costurile cu energia electrică au luat în calcul energia consumată de noile echipamente, inclusiv consumul instalațiilor de iluminat și prize din care s-a scăzut producția de energie a panourilor solare și a fost estimat la: 0 lei= 0 €.

Costurile de personal s-a considerat că rămân aceleași ca în perioada anterioară implementării proiectului.

Evoluția costurilor de întreținere și reparații, în varianta cu proiect, astfel determinată este prezentată în Anexele 6.2.

Prin natura proiectului, acesta nu va genera venituri financiare (ex: taxe). Proiectul este generator, indirect, doar de efecte pozitive la nivelul economiei locale și a județului ce pot fi cuantificate în cadrul analizei economice.

Analiza financiară (modelul financiar, proiecțiile financiare, sustenabilitatea proiectului)

Indicatorii utilizați în analiza financiară sunt:

- Rata financiară internă a rentabilității (IRR/RIR)
- Valoarea netă prezentă a proiectului (NPV/VNA).
- Raportul Beneficiu/Cost.

Comisia Europeană recomandă dezvoltarea analizei financiare și determinarea acestor indicatori în două situații;

- luându-se în considerație toate costurile investiției (fără co-finanțarea publică prin grant)
– indicatorii rentabilității financiare a investiției;



- luându-se în considerație numai contribuția beneficiarului la costurile eligibile și costurile ne-eligibile, adică capitalul investit de beneficiar – indicatorii rentabilității financiare a capitalului investit.

Prin natura investiției, pe perioada de viață a proiectului, nu se vor înregistra venituri. Din acest motiv nu se poate dezvolta o analiză cost-beneficiu financiară. Totuși modelul financiar a fost dezvoltat, deoarece acesta stă și la baza analizei socio-economice, care fundamentează proiectul.

Cheltuielile operaționale vor fi acoperite din fonduri ale Consiliului Local. Prognoza acestora este prezentată în Anexele 6.2.

Sustenabilitatea financiară este asigurată pe perioadă de analiză din fonduri puse la dispoziție din bugetul local. Odată cu implementarea proiectului cheltuielile operaționale vor scădea. Fondurile de care Consiliul Local are nevoie pentru mentenanță se ridică în prezent la 117.050 lei și cresc până la 177.409 lei în 2045. Ca urmare a implementării investiției, costurile vor scădea la un nivel de 14.666 lei pentru primul an (anul 2026).

Anexele 6.3. prezintă sustenabilitatea financiară a proiectului. După cum se poate observa, fluxul net de numerar cumulat nu este niciodată negativ, deci proiectul este durabil din punct de vedere financiar în condițiile prezentate anterior.

d) analiza economică; analiza cost-eficacitate;

Analiza economică constă în luarea în considerare a elementelor care conduc la costuri și beneficii economice, sociale și de mediu, care nu au fost avute în vedere în analiza financiară pentru că nu generează cheltuieli sau venituri bănești directe pentru proiect.

Metodologia folosită pentru evaluarea contribuției proiectului la bunăstarea economică și socială a regiunii ca urmare a implementării investiției urmează pașii recomandați în Ghidul pentru Analiza Cost-Beneficiu și anume:

- corecții fiscale;
- corecții pentru externalități;
- corecții economice: trecerea de la prețurile de piață la prețurile contabile (utilizarea prețurilor umbră).

După aplicarea acestor corecții, rezultatele se introduc în modelul financiar și se calculează indicatorii analizei economice: Venitul Net Actualizat Economic și Raportul Beneficiu Cost Economic.

Rata socială utilizată la determinarea indicatorilor este de 5,5%.



În această analiză sunt luate în considerare acele elemente de beneficii și costuri pentru societate pe durata implementării proiectului și pe durata sa de operare.

Aceste elemente se împart în două categorii:

- elemente ce se pot cuantifica și exprima în monedă și
- elemente ce nu se pot valoriza, adică exprima în monedă.

Elementele ce se iau în în considerare sunt:

- scăderea costurilor de operare a centralei termice, adică a consumului de combustibil și al cheltuielilor de reparații și întreținere pentru acestea;
- s-a considerat că după reabilitare consumurile de energie vor fi asigurate din producția proprie prin panouri solare;
- creșterea accesului populației la instituții socio-culturale;
- creșterea accesibilității unor noi locuri de muncă;
- creșterea valorii terenurilor care vor deveni mai atractive pentru dezvoltatorii imobiliari;
- creșterea dezvoltării economice a zonei prin relocarea unor unități productive din orașele învecinate, datorată creșterii accesibilității acestora.

a) Corecții fiscale

Deoarece în România regimul fiscal se aplică unitar în toate regiunile țării, nu există corecții fiscale.

În evaluarea intrărilor și ieșirilor taxa pe valoarea adăugată precum și plățile asigurărilor sociale au fost excluse din calcul.

b) Corecții pentru externalități

Costuri economice, sociale și de mediu pe durata construcției și pe durata de operare

- Pe durata reabilitării clădirii costurile cu combustibilul la centrala termică vor crește semnificativ;
- Modernizarea infrastructurii de utilitate publică va reduce costurile cu energia electrică.

Beneficii economice, sociale și de mediu pe durata construcției și pe durata de operare



- Beneficii economice directe: au fost determinate costurile de operare și întreținere în varianta fără proiect. Deoarece clădirea se va deteriora foarte mult, acestea vor crește simțitor.
- Prin implementarea proiectului costurile de operare și întreținere se diminuează, economia rezultată constituindu-se în venit pentru beneficiarul direct – Consiliul Local Baia Mare. Sumele astfel economisite vor putea fi utilizate în alte domenii de interes pentru locuitorii orașului. Anexele 6.4. prezintă aceste economii.
- Pe perioada construcției se vor genera 15 locuri de muncă în primul an și 45 locuri de muncă în cel de-al doilea an, constând în echipa de supervizarea a proiectului; pe perioada următoare crearea a 1 loc de muncă cu caracter permanent.
- Se va reduce consumul de combustibil la centrala termică;
- Accesul mai facil la infrastructura administrativă de bună calitate din zonă le va face mai atractive pentru dezvoltatorii imobiliari;
- Dezvoltarea economică a zonei respective prin eficientizarea activităților locale existente, creșterea activităților comerciale și industriale. Dezvoltarea economică va genera la rândul ei crearea de noi locuri de muncă.

Anexele 6.5. prezintă determinarea beneficiilor socio-economice cuantificabile.

c) Determinarea prețurilor umbră

Pentru trecerea de la prețurile de piață la prețurile contabile și pentru a efectua o evaluare cât mai corectă a fluxurilor de numerar s-au folosit următorii factori de conversie:

Factori de conversie

Cheltuieli/ Factor conversie	Structură	Factor de conversie
Cheltuieli cu mentenanța (întreținere și reparații curente și capitale)		
Salarii	30%	1
Materiale importate	40%	0,87
Materiale indigene	25%	0,99
Profit	5%	0
Factor de conversie pentru cheltuielile cu mentenanța		0,89
Investiția		
Muncitori calificați	10%	1
Muncitori necalificați	30%	0,8
Materiale importate	30%	0,87



Cheltuieli/ Factor conversie	Structură	Factor de conversie
Materiale indigene	20%	0,99
Profit	5%	0
Taxe	5%	0
Factorul de conversie pentru cheltuielile de investiție		0,79

Rezultatele analizei economico-sociale sunt prezentate în Anexele 6.6. Indicatorii economici arată că proiectul de investiții are o rentabilitate ridicată.

În realizarea analizei beneficii/ cost s-a ținut cont de toate condițiile impuse de un acest gen de analiză și anume studiul de sensibilitate și urmărirea rezultatelor proiectului.

Rata beneficii / cost s-a prezentat în Anexele 6.6.

Întrucât RCB este mai mare decât „1”, este un prim semnal că proiectul nu poate fi realizat fără ajutor financiar nerambursabil, cu toate că este o investiție care, din punct de vedere a parametrilor socio-economici, se impune a fi realizată.

Rezultatele analizei economico-sociale pentru Scenariul V2 (neselectat) sunt prezentate în Anexele 7.

Beneficii socio-economice ale proiectului

Aceste beneficii socio-economice ale proiectului trebuie percepute și interpretate în funcție de impactul lor asupra întregii comunități. Ca un rezultat direct putem preciza:

- Creșterea nivelului de trai al populației adiacente și pe viitor a populației învecinate.
- Creșterea potențialului economic al zonei. Acest aspect se poate concretiza în investiții directe făcute în localitatea Baia Mare, scăderea ratei șomajului și creșterea nivelului de trai al societății.

Beneficii indirecte pentru economia regională

Reabilitarea clădirilor de învățământ și crearea unor condiții optime de studii creează premisele dezvoltării de noi activități economice în regiune sau extinderea celor deja existente. Din punct de vedere economic aceasta se traduce prin noi locuri de muncă, diminuarea ratei șomajului și creșterea nivelului de viață.

Asigurarea infrastructurii poate antrena crearea și dezvoltarea unui mediu diversificat de afaceri.



Pe plan social, o potențială creștere economică se va materializa în primul rând prin creșterea veniturilor pe cap de locuitor, deci implicit asupra suportabilității la plată, putându-se astfel demara noi proiecte de infrastructură în zonă, cu efecte multiplicatoare la prezentul proiect.

e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor.

Ipoteze la diferite nivele

Fluxul de derulare a proiectului este compus dintr-o gamă largă de activități, care se finalizează cu obținerea unor rezultate necesare atingerii obiectivelor proiectului. Activitățile proiectului au la bază o serie de ipoteze sau prezumții care trebuiesc în prealabil soluționate pentru derularea în bune condiții a proiectului.

Ipotezele apar ca factori mai presus de controlul direct al proiectului și sunt necesare a se defini pentru succesul proiectului. Acești factori se definesc pozitiv și în termeni comensurabili.

Incertitudinile apar ca modificări posibile a elementelor proiectului, dar a căror probabilitate de apariție nu este cunoscută.

Ipotezele formulate în legătură cu proiectul, pot fi diferențiate pe trei faze:

- faza de pregătire și elaborare proiect;
- faza de implementare a proiectului și realizare efectivă a lucrărilor;
- faza de gestionare și monitorizare a proiectului.

Faza de pregătire și elaborare proiect

- resurse umane cu experiență în implementarea proiectului;
- performanța consultantului.

Elaborarea documentației de finanțare va fi contractată cu o firmă de specialitate în domeniu, iar aportul de resurse umane direct implicat în proiect va fi format din experți tehnici și financiari din cadrul aparatului propriu al universității.

- asigurarea surselor de finanțare externe
- asigurarea surselor de finanțare interne de la bugetul local
- natura proprietății este clarificată.

Faza de implementare a proiectului și realizarea efectivă a lucrărilor

- inflația este cea pronosticată
- creșterea economică este cea previzionată



- modificările legislative sunt cele previzibile
- armonizarea legislației României cu legislația UE
- climat normal pe durata realizării fizice a lucrărilor
- planul de finanțare va fi respectat
- creșterea demografică este cea estimată
- personalul instruit este disponibil.

Faza de gestionare și monitorizare a proiectului

- management performant al administratorului clădirii
- practici de muncă eficiente
- continuarea dezvoltării strategiei lucrărilor
- creșterea încrederii în calitatea serviciilor.

Riscuri și flexibilitate. Structura riscurilor

Riscurile se pot defini ca și probabilități de producere a unor pierderi în proiect.

Pentru a proteja rezultatele proiectului de acțiunea riscurilor, se impune parcurgerea următoarelor trei etape:

- identificarea riscurilor pe baza surselor de risc
- estimarea și evaluarea riscurilor pe baza matricei impact/ probabilitate
- gestionarea riscului și îmbunătățirea conceptului proiectului, pe baza Graficului de management al riscului.

Identificarea riscurilor se realizează prin:

- analiza planului de implementare
- brainstorming
- experiența specialiștilor și a echipei de implementare
- metode analitice – analiză de sensibilitate (acolo unde este posibil).

Se identifică în structura proiectului două mari surse de riscuri și anume:

- risc de realizare a proiectului cu efecte directe asupra implementării proiectului
- risc privind beneficiile scontate cu efecte asupra duratei de viață a investiției.

Principalele surse de risc sunt considerate:



- riscurile de natură tehnică
- riscurile de natură financiară
- riscurile de natură instituțională.

În perioada de exploatare, principalul risc care poate să apară este legat de capacitatea beneficiarului proiectului de a gestiona (exploata) în mod corespunzător obiectivul de investiție realizat. Ne referim aici la posibilitatea menținerii nivelului de performanță și a costurilor de exploatare în limitele planificate.

Pentru gestionarea corespunzătoare a riscurilor din exploatare se vor avea în vedere:

- instruirea corespunzătoare a personalului de exploatare
- încheierea de contracte cu furnizori competitivi
- cunoașterea și respectarea reglementărilor legislative în domeniu
- optimizarea legăturilor instituționale.

Estimarea și evaluarea riscurilor oferă soluții în ceea ce privește măsurile care trebuie luate pentru gestionarea riscurilor.

Abordarea analizei riscurilor se bazează astfel pe:

- estimarea riscului – se determină impactul, mărimea riscului
- evaluarea riscului – se determină probabilitatea producerii riscului.

Abordarea riscurilor pe baza matricei Impact / Probabilitate

<i>Impact</i> <i>Probabilitate</i>	<i>Scăzut</i>	<i>Mediu</i>	<i>Mare</i>
Scăzută	1	2	3
Medie	2	3	4
Mare	3	4	5

Evaluarea riscurilor :

<i>Risc</i>	<i>Evaluare</i>
schimbarea ratelor de schimb	4
creșterea costului utilităților	2
întârzieri în îndeplinirea obligațiilor contractuale	4



<i>Risc</i>	<i>Evaluare</i>
întârzieri la primirea ofertelor din partea producătorilor de materiale	3
forța majoră	3
lipsa surselor interne/externe de finanțare	4
creșterea costurilor pentru investiția de bază	2
majorarea impozitelor	2
întârzieri ale proceselor de avizare	2
retragerea sprijinului politic local	3
schimbări politice majore	3
renunțarea la derularea proiectului în urma presiunilor politice sau a reorientării investiționale	2
înșelarea așteptărilor comunității	1
aparitia grupurilor de presiune	2
întârzieri ale procesului de licitație	3
incoerența caietelor de sarcini	3
erori în documentația de execuție	4
subiectivitate în selectarea contractului	2
întârzieri în îndeplinirea obligațiilor contractuale	4
întârzieri la furnizarea materialelor pe șantier	3
lipsa de personal specializat și calificat	2
nerespectarea proiectului și a documentației de licitație	3
depășirea costurilor alocate	1
control defectuos al calității	3
disponibilitatea materialelor și echipamentelor	2
nerespectarea condițiilor de siguranță și sănătate	2
contaminarea mediului înconjurător	2
întârzieri de finalizare	2
erori de estimare	2
erori de operare	2
Sabotaj	2
Vandalism	2
alunecări de teren	2



<i>Risc</i>	<i>Evaluare</i>
Incendii	1
Inundații	1
management de proiect neadecvat	2
selecția neadecvată a subcontractanților	1
lipsa de resurse și de planificare	1
probleme de comunicare	1
estimări greșite ale parametrilor funcționali	2

Ca și o concluzie generală a evaluării riscurilor, se pot afirma următoarele:

- riscurile care pot apărea în derularea proiectului au în general un impact mare la producere, dar o probabilitate redusă de apariție și declanșare
- riscurile majore care pot afecta proiectul sunt riscurile financiare și economice
- probabilitatea de apariție a riscurilor tehnice a fost puternic contrată prin contractarea lucrărilor de consultanță (și ulterior de execuție) cu firme de specialitate.

Gestionarea riscurilor

În funcție de structura riscurilor se vor lua măsurile necesare unei gestionări eficiente și corecte a riscurilor. Gestionarea riscurilor se realizează pe baza a patru operațiuni distincte:

- planificarea (operațiune care intră în sarcina beneficiarului și a consultantului)
- monitorizare (operațiune care intră în sarcina beneficiarului)
- alocarea resurselor necesare prevenirii sau înlăturării efectelor riscurilor produse (operațiune care intră în sarcina beneficiarului și alte instituții financiare sau politice a căror rol este de sprijinire a proiectului)
- control (operațiune care intră în sarcina beneficiarului).

Pentru a determina resursele necesare prevenirii producerii riscurilor de proiect și pentru a realiza o gestionare eficientă a riscurilor se impune realizarea unor analize complexe:

- *analiza factorilor interesați* – factorii interesați sunt: Consiliul local Baia Mare.
- *analiza socială* – analiza a fost realizată de către beneficiar, iar în urma acestei analize s-a determinat gradul de suportabilitate a populației, gradul de implicare civică a cetățenilor, reacția socială la obiectivele investiționale ale proiectului, crearea de noi locuri de muncă.
- *analiza instituțională* – proiectul poate fi implementat din punct de vedere legislativ
- *analiza economică* – nu este cazul.



- *analiza de mediu* – realizată în strânsă legătură cu Agenția de Protecție a Mediului furnizează informații cu privire la integrarea prezentului proiect în strategia națională și regională de mediu, măsuri de respectare a reglementărilor de mediu naționale și internaționale

Toate aceste analize dimensionează soluții și implică obiective, dar acestea la rândul lor sunt însoțite de riscuri. Pentru gestionarea riscurilor se impun, încă din faza de elaborare a proiectului, luarea unor măsuri de prevenire și protecție a proiectului:

- includerea de cheltuieli neprevăzute în bugetul proiectului, măsură care poate soluționa apariția unor riscuri naturale, tehnice și chiar financiar – economice (surpări de teren, inundații, forța majoră, erori de execuție, întârzieri, modificări ale ratei dobânzii, modificări ale cursului valutar)
- includerea în proiect a activităților de atenuare a riscurilor
- proiecte complementare, susținute din fonduri locale sau din alte surse, care au ca și obiectiv consolidarea rezultatelor prezentului proiect
- corelarea strategică a obiectivelor, scopurilor și rezultatelor proiectului
- atenuarea riscurilor pe perioada de implementare printr-o atentă monitorizare
- angrenarea factorilor interesați în toate etapele de derulare a proiectului.

Pentru o mai bună evidențiere și urmărire a riscurilor la care proiectul este supus, precum și pentru o corectă selectare a acțiunilor de gestionare a riscurilor, se va folosi Graficul de Management al Riscului:

<i>Evaluare risc (conform matrice cadru logic)</i>	<i>Management risc (măsuri de prevenire)</i>	<i>Probabilitate impact- rating</i>
Inflația este mai mare decât cea pronosticată	Aprovizionare ritmică, contracte ferme cu furnizorii	M
Modificările legislative sunt altele decât cele pronosticate	Implicare beneficiar în dezbateri de legi și norme legislative, lobby, advocacy	M
Se întârzie armonizarea legislației României cu legislația Uniunii Europene	Srijinirea implementării legislației la nivel local și regional	S
Condițiile de mediu îngreunează realizarea fizică a lucrărilor	Reprogramarea activităților, corelarea lor cu prognozele INMH	M
Planul de finanțare va fi modificat	Căutarea unor surse alternative	S



<i>Evaluare risc (conform matrice cadru logic)</i>	<i>Management risc (măsură de prevenire)</i>	<i>Probabilitate impact- rating</i>
Nu există o continuare a dezvoltării strategiei lucrărilor	Refacerea strategiei în concordanță cu dezvoltarea socio- economică locală și regională	S
Scăderea încrederii în calitatea serviciilor	Creșterea transparenței activității operatorului. Îmbunătățirea comunicării cu consumatorii	M

Legendă : R- RIDICAT, M- MEDIU, S – SCĂZUT

Din analiza mai sus menționată, factorii critici care pot influența durabilitatea și viabilitatea beneficiilor proiectului sunt:

- co-interesarea și implicarea factorilor locali (instituții, administrație, asociații, oameni politici) (M)
- transparența și comunicarea între principalii factori locali implicați: administrație, utilități și populație (S)
- sinergia cu programele locale, regionale și naționale (S).



VI. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

VI.1 Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

COMPARAȚIA SCENARIILOR/OPȚIUNILOR PROPUSE			
PUNCT DE VEDERE	SCENARIUL V1	SCENARIUL V2	AVANTAJ
TEHNIC	Economie de energie finală totală de 254,68 MWh/an, reprezentând 47,17% din consumul inițial	Economie de energie finală totală de 407,27 MWh/an, reprezentând 75,42% din consumul inițial	Scenariul V2
ECONOMIC	Soluții în valoare de 1.002.134,8 Euro exclusiv TVA	Soluții în valoare de 1.360.741,0 Euro exclusiv TVA	Scenariul V1
FINANCIAR	Rata rentabilității economice% 5,51	Rata rentabilității economice% 4,79	Scenariul V1
SUSTENABILITATE	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent kg de CO ₂): 17,63 kgCO ₂ /m ² an.	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (echivalent kg de : 32,21 kgCO ₂ /m ² an.	Scenariul V2
RISURI	În urma evaluării riscurilor din Analiza de Risc (informații cuprinse în ANALIZA FINANCIARĂ ȘI ECONOMICĂ AFERENTĂ REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE), se poate concluziona că: - Riscurile care pot apărea în derularea proiectului au în general un impact mare la producere, dar o probabilitate redusă de apariție și declansare; - Riscurile majore care pot afecta proiectul sunt riscurile financiare. Probabilitatea de apariție a riscurilor tehnice este puternic diminuată prin contractarea lucrărilor de execuție cu firme specializate.	Riscurile și concluziile privind evaluarea acestora sunt identice cu cele din Scenariul V1.	Scenariul V1 = Scenariul V2.



VI.2 Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

În urma indicatorilor de analiză tehnică se alege **Scenariul V1**, acesta fiind mai avantajos din punct de vedere economic și financiar.

Soluțiile de intervenții sunt enumerate mai jos:

A. Îmbunătățirea izolației termice a anvelopei clădirii, a sarpantelor și învelitorilor, precum și a altor elemente de anvelopă care închid spațiul climatizat al clădirii

- Izolarea termică a fațadei - parte opacă
- Izolarea termică a fațadei - parte vitrată
- Termo-hidroizolarea copertinei peste intrarea principală.
- Izolarea termică a planșeului de peste etajul 2
- Izolarea termică a soclului
- Izolarea termică a intradosului plăcii de peste subsolul tehnic

B. Introducerea, reabilitarea și modernizarea, a instalațiilor pentru prepararea, distribuția și utilizarea agentului termic pentru încălzire și a apei calde de consum, a sistemelor de ventilație și climatizare, a sistemelor de ventilație mecanică cu recuperarea căldurii, inclusiv sisteme de răcire pasivă, precum și achiziționarea și instalarea echipamentelor aferente și racordarea la sistemele de încălzire centralizată

- Instalații preparare a.c.m. (boilere electrice);
- Instalații distribuție a.c.m.;
- Instalații preparare agent termic încălzire (centrale termice sau racordarea la sisteme centralizate);
- Instalații încălzire (distribuție agent termic și corpuri de încălzire);
- Instalare tubulatură pentru ventilație, izolată și neizolată;
- Instalații de alimentare cu apă potabilă și canalizare.

C. Utilizarea surselor regenerabile de energie

- Montare panouri fotovoltaice;

D. Implementarea sistemelor de management energetic având ca scop îmbunătățirea eficienței energetice și monitorizarea consumurilor de energie

- Instalare sisteme de management energetic (sisteme B.M.S.).

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

- Corpuri de iluminat cu tehnologie LED (inclusiv dimabile și/sau cu reglarea temperaturii de culoare CCT).



F. Optimizarea calității aerului interior prin ventilație mecanică cu unități individuale sau centralizate, după caz, cu recuperare de energie termică pentru asigurarea necesarului de aer proaspăt și a nivelului de umiditate, care să asigure starea de sănătate a utilizatorilor în spațiile în care își desfășoară activitatea

- Instalații de ventilație mecanică și filtrare a aerului descentralizate (unități individuale)

G. Lucrări conexe de intervenție

- Lucrări de reparații curente unde este necesar;
- Lucrări de reparații asupra elementelor structurale și nestructurale unde este necesar (conform expertizei tehnice);
- Lucrări de consolidare dacă este cazul (conform expertizei tehnice);
- Schimbare sau reparații pardoseli parchet - săli de clasă
- Schimbare tamplarie interioară
- Schimbare sistem de colectare a apelor pluviale
- Compartimentări interioare
- Reabilitare copertine ce acoperă intrarea principală și cea secundară

H. Alte categorii de lucrări

- Instalare de sisteme de avertizare în caz de cutremur;
- Instalare de sisteme de avertizare în caz de incendiu;
- Instalare de sisteme de stingere a incendiilor;
- Măsuri și cerințe I.S.U. (uși rezistente la foc, amenajare căi de evacuare și scări exterioare, rampe și grupuri sanitare pentru persoane cu dizabilități, tâmplării interioare corespunzătoare, sisteme și dispozitive pentru deschiderea/închiderea automată a ușilor și ferestrelor în caz de incendiu, balustrade de protecție la terase);
- Instalare generatoare de curent electric;

I. Lucrări pentru amenajări exterioare

- Refacerea sau repararea trotuarului de protecție
- Planificarea spațiului verde - dublarea gardului de plasa cu gard verde
- Amenajare platformă exterioară pentru colectare selectivă
- Loc de joacă senzorial
- Grădină de legume/flori/plante aromatice etc..

VI.3 Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Valoarea de investiție la cursul de 1 Euro= 4,9198 lei:

	Fără TVA [lei]	Cu TVA [lei]
--	----------------	--------------



Total valoare investiție	17.446.624,35	20.761.482,97
Din care construcții-montaj	11.414.828,57	13.583.646,00

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

În urma analizării soluțiilor și pachetelor de soluții din punct de vedere tehnic și economic, PACHETUL V1 de soluții în valoare de 1002134,8 Euro exclusiv TVA, asigură:

- economie de energie finală totală de 254,68 MWh/an reprezentând 47,17 % din consumul inițial;
- o economie de energie primară totală de 385,70 MWh/an reprezentând 51,88 % din consumul inițial;
- o reducere de 17,63 kgCO₂/m²an reprezentând o reducere cu 54,73% și se recuperează în 16,64 de ani.

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Calcul pret /mp construit

Suprafața desfășurată propusă = 3.664,00 mp;

Cost mp construit (lei cu TVA inclus) - C+M = valoare C+M / suprafața desfășurată propusă = 13.583.646,00 lei / 3.664,00 mp = 3.707,327 lei/mp

Cost mp construit (lei cu TVA inclus) - Investiție totală = valoare deviz / suprafața desfășurată propusă = 20.663.675,10 lei / 3.664,00 mp = 5.666,344 lei/mp

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Conform tabelului din Anexa 5 la prezenta documentație s-a estimat că investiția se poate realiza în termen de 60 luni. Se estimează că investiția se va derula pe parcursul a 5 (cinci) ani, din care:

- perioada de licitații și de proiectare 12 luni;
- perioada de execuție 12 luni;
- perioada de notificare a defectelor 36 luni.



VI.4 Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice.

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

Cerinta A REZISTENTA MECANICA SI STABILITATE

Se vor respecta cu strictete măsurile de consolidare propuse în cadrul expertizei tehnice. Prezentarea documentației va fi verificată pentru cerința A de către un verificator atestat MLPAT. În mod obligatoriu, documentația va fi pusă la dispoziția expertului tehnic și a auditorului energetic, pentru verificarea conformității soluțiilor alese cu măsurile indicate în expertiza tehnică și în auditul energetic.

Cerinta B SIGURANTA SI ACCESIBILITATE ÎN EXPLOATARE.

Condițiile tehnice prevăzute pentru execuție sunt în conformitate cu "Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare" - indicativ NP 068-02 și prescripțiile în vigoare, asigurându-se astfel garanția unei calități corespunzătoare în exploatare.

Există rampa de acces pentru persoane cu deficiențe mecanice și motrice ale membrilor cu deficiențe ale aparatului ocular pentru una din zonele de acces în clădire.

Odată cu realizarea rampei de acces, s-a asigurat atât racordarea treptelor și a podestului cât posibilitatea accesului pe ușa de intrare în clădire, respectând cerințele Normativului NP 051/2000.

Cerințe constructive pentru rampa de acces:

- Rampa va avea panta de:
 - max. 15 % pentru denivelări < 20 cm; o max. 8 % (recomandat 5 0/0) pentru denivelări > 20 cm;
 - Lungimea rampei (cu și fără trepte) până la zona de odihnă, va fi de maxim 6,00 m - pentru rampe cu panta 5+8 % (zona de odihnă - min. 1,20 m - recomandat 1,50 m).

Principale caracteristici tehnice ale rampelor de acces:

- Rampa de acces va fi prevăzută cu parapet/ balustradă de protecție ($h = 0,90 + 1,00$ m) astfel alcatuită încât să împiedice caderea, precum și alunecarea în gol a bastonului sau a rotii căruciorului, și având mâna curentă inclusiv la $h = 0,60 + 0,75$ m;
- Finisajul rampei de acces în clădire va fi realizat încât să împiedice alunecarea chiar și pe vreme umedă, utilizându-se astfel materiale cu un coeficient de frecare de minim 0,4.

Alte condiții de siguranță propuse:

- Se va asigura ca pragul ușii de acces va fi de max. 2,5 cm; ușile cu sticlă la partea inferioară vor fi prevăzute cu geam securizat până la minim 90 cm înălțime; ferestrele au parapet mai mare de 0,40 m;



- Suprafețele vitrate (usi, ferestre, pereti) vor fi rezolvate cu materiale rezistente la lovire (plinuri, sticlă securizată, balustrade de protecție) până la $h = 0,90$ m de la pardoseală; înălțimea de siguranță a parapetului la ferestre va fi: $h_{\text{curent}} = 0,80$ m pentru clădiri cu denivelări de până la 4,00 m - conf. prevederi STAS 6131; șarpanta va fi prevăzută cu opritori de zapadă, montate la aprox. 1 m de la streșină.

Cerința C SECURITATE LA INCENDIU

Proiectul va urmări respectarea normativelor în vigoare („Normativ de siguranță la foc a construcțiilor” — P.118 - 99, „Normativ privind protecția clădirilor de locuințe” NP057-2002) și reglementările tehnice de specialitate referitoare la prevenirea și stingerea incendiilor.

Clădirea, după modernizare, va avea gradul de rezistență la foc **II** și **risc mic de incendiu**.

Soluțiile tehnice pentru lucrările propuse spre implementare se încadrează în următoarele clase și niveluri de performanță cuprinse în următorul tabel.

Caracteristici tehnice, clase și niveluri de performanță						
Element	Rezistența termică minimă corectată [m ² K /W]	Clasa de reacție la foc			Caracteristici tehnice, polistiren expandat ignifugat EPS	
		H clădire P+11E		H clădire >P+11E	Efortul de compresiune a plăcilor la o deformare de 10% - CS(10/Y)[kPa]	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe-TR [kPa]
Parte vitrată	0,77	min. C-s2, d0		A1 sau A2 — s1,d0		
Parte o acă	1,80	B- s2,d0		A1 A2-s1,d0	min. 80	min. 120
Planșeu peste ultimul nivel	5,00	C-s2,d0	B-s2,d0	A1 A2-s1,d0	min. 120	min. 150
Planșeu peste subsol	2,90	B-s2,d0			min. 70	

Clădirea are acces carosabil, practicabil pentru autospecialele de intervenție.

Potrivit prevederilor cap. 6 din Normativului 1 7-2011 se prevede instalație de paratrăsnete.

Clădirea proiectată se încadrează în nivelurile de performanță prevăzute de reglementările tehnice pentru siguranță la foc. Conformarea la foc este corespunzătoare în accepțiunea prevederilor art. 2.2.10. din Normativul P 118-99.

Se asigură respectarea corelațiilor dintre gradul de rezistență la foc, riscul de incendiu (destinație), regimul de înălțime, număr utilizatori și arie construită, prevăzute de tabelul 3.2.4. și 3.2.5. din Normativul P 118-99.

Lucrările propuse pentru securitatea la incendiu sunt:

- **Instalții de detectare, semnalizare și avertizare incendiu:**



Realizarea unei instalații de detectare, semnalizare și avertizare incendiu cu gradul de acoperire stabilit conform art. 3.3.2. din P 118/3-2015.

Pentru încăperea în care se va monta echipamentul de control semnalizare incendiu, se vor respecta toate condițiile privind amplasare ECS menționate în cap. 3.9.2. din P118/3-2015, precum și întreaga legislație în vigoare. Centrala de incendiu va fi alimentată din tabloul electric și dintr-o sursă independentă tip UPS-7Ah, pentru asigurarea alimentării de rezervă.

Se vor utiliza declansatoare manuale de alarmare detectori de fum amplasați conform art. 3.7. din P118/3-2015.

La încăperile cu tavan fals, acestea pot constitui zone exceptate de la supravegherea spațiului gol dintre planșeu și tavan/plafon fals/suspendat și spațiu de sub pardoseala supraînălțată, dacă sunt îndeplinite condițiile menționate la art. 3.3.3. din P118/3-2015.

Realizarea instalațiilor de detectare, semnalizare și avertizare incendiu se va realiza cu respectarea prevederilor normativelor în vigoare: P 118/3-2015, NTE 007/08/00, P118/1999, 17/2011, C56-02, L10-1995+L123/2007.

- **Instalații de limitare și stingere a incendiilor:**

Soluția tehnică propusă constă în realizarea unei instalații de limitare și stingere a incendiilor care să corespundă Normativului P118/2013 și întregii legislații tehnice specifice în vigoare. Instalația pentru limitarea și stingerea incendiilor constă în dotarea clădirii cu hidranți interiori, în conformitate cu Normativului P 118/2 — 2013, cap. 4, 5.

Hidranții de incendiu interiori vor acoperi întreaga suprafață a clădirii cu numărul de jeturi în funcțiune simultană. Hidranții se vor monta la cota +1,50 m de la pardoseala. Amplasarea hidranților se va face în cutii montate pe perete, în locuri cât mai accesibile în caz de incendiu.

Alimentarea hidranților de incendiu se va realiza prin intermediul conductelor din Oțel inox respectând impunerile Capitolul 12,13 din Normativul P118/2-2013.

Cerința D IGIENA, SANATATE ȘI MEDIU ÎNCONJURATOR

Asigurarea igienei finisajelor interioare:

- Pentru realizarea lucrărilor propuse, au fost prevăzute finisaje ce nu conțin substanțe toxice sau care să emită gaze nocive.
- Printr-o ventilație corespunzătoare se elimină formarea condensului și a mușgaiului.
- Finisajele vor fi de tip lavabil, rezistente la dezinfectii, fără asperități.
- Elementele de instalații vor fi rezistente la agenți externi, solvenți, detergenți, substanțe dezinfectante lichide sau vapori acestora.

Igiena ambientală vizuală:

- În spațiile proiectate, asigurarea cantității calității luminii naturale și artificiale, se realizează în conformitate cu normele de igienă și sănătate prevăzute în STAS 6646.
- Acolo unde este necesar, iluminatul natural se va completa cu iluminat artificial. Nivelul de iluminare medie pentru iluminatul general al spațiilor se stabilește în funcție de destinația spațiului respectiv și cerințele de tema. Se vor respecta prevederile STAS 6221 "Iluminatul natural și artificial al încăperilor civile industriale".

Igienă auditivă:

- Pentru prevenirea depășirii nivelului de solicitare auditivă normală, conform Legii 10/1995, cap. III F, sau luat măsuri constructive corespunzătoare la nivelul anvelopei clădirii.

Refacerea și protecția mediului:

- Trotuarele din jurul clădirii vor avea lățimi de minim 1,0 m.
- Lucrările subterane și supraterane propuse nu afectează în nici un fel echilibrul ecologic, nu daunează sănătății, liniștii sau stării de confort a oamenilor prin modificarea factorilor naturali.
- Asigurarea evitării poluării aerului exterior se realizează prin respectarea prevederilor STAS 10576 care stabilește concentrațiile maxime admise pentru potențialii poluanți emiși în atmosferă.
- Igiena evacuării reziduurilor solide implică asigurarea unor sisteme corespunzătoare de colectare, depozitare și evacuare, eliminând riscul de poluare a aerului, apei și a solului.
- Gunoiul se colectează la un punct gospodăresc în incintă, dotat cu eurocontainere specializate pentru gunoi menajer, sticlă, plastic, hârtie.
- Investiția nu produce situații de risc în ceea ce privește afectarea factorilor de mediu, de aceea nu este necesară refacerea/restaurarea amplasamentului.
- Refacerea mediului după perioada afectată de șantier se asigură prin amenajarea de alei, rigole, îmbogățirea straturilor vegetale, plantarea unor arbori, gard viu, flori, înierbare de taluzuri, lucrări care nu fac obiectul prezentei investiții.

Cerința E ECONOMIE DE ENERGIE ȘI IZOLARE TERMICĂ

La dimensionarea grosimilor de termoizolații s-au avut în vedere prevederile normativelor MC 001/2006 și C107/2010 actualizat. Valorile rezultate în urma măsurilor propuse pentru rezistențele termice corectate ale elementelor anvelopei fiind peste cele prevăzute în Ordinul nr. 386/2016 pentru modificarea și completarea Reglementării tehnice "Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor", indicativ C 107-2005.

În urma analizei termice energetice a clădirii prin aplicarea măsurilor din Pachetul Maximal de Măsuri, clădirea se va încadra în clasa energetică "B" având o notă energetică 98,5 și un consum total anual specific de energie finală de 138,900 kWh/m²an împărțit astfel:

- Consumul total anual specific de energie finală pentru încălzire: 56,760 kWh/m²an;
- Consumul total anual specific de energie finală pentru preparare apă caldă de consum: 66,200 kWh/m²an;
- Consumul total anual specific de energie finală pentru iluminat artificial: 15,920 kWh/m²an.
- Un indice de emisii echivalent CO₂: 20,600 kgCO₂/m²an (calcul privind emisiile de CO₂ echivalent asociat cu consumurile de energie se regăsesc în Anexa 7).

Cerința F PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

Indicele de izolare auditivă (nivelul de performanță stabilit conform reglementărilor tehnice în vigoare) va fi realizat printr-o serie de măsuri constructive, cum sunt:

- Izolarea acustică la zgomotul provenit din exterior, prin termoizolarea peretilor și înlocuirea tâmplăriei exterioare cu una etanșă, elemente de construcție care asigură un nivel de zgomot sub 38 dB în spațiile comune.

Cerința G UTILIZARE SUSTENABILĂ A RESURSELOR NATURALE

Potențial pentru reducerea impactului construcțiilor asupra mediului, se regăsește în modul de utilizare al resurselor naturale (apa potabilă, combustibil, reciclarea deșeurilor, etc) din perspectivă consumului de resurse și a poluării.



La realizarea obiectivului s-a propus utilizarea de materiale și echipamente cu agrement de mediu și consum redus de energie.

Implementarea măsurilor de intervenție propuse va conduce la reducerea impactului asupra mediului și respectiv reducerea amprentei de carbon a clădirii prin scăderea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Beneficiile directe ca urmare a aplicării soluțiilor tehnice este eficientizarea consumului de resurse și de energie.

Ca urmare a aplicării soluțiilor tehnice vor fi satisfăcute următoarele obiective privind utilizarea sustenabilă a resurselor naturale la nivelul clădirii:

- protecția resurselor;
- conservarea mediului natural;
- sănătatea, confortul și bunăstarea utilizatorilor;
- protecția mediului.

VI.5 Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Investiția propusă este finanțată prin PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ, Pilonul VI. Politici pentru noua generație. Componenta C15: Educație Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.



VII. Urbanism, acorduri și avize conforme

VII.1 Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

Certificatul de Urbanism nr. 702 din 16.06.2023 anexat prezentei documentatii.

VII.2 Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

Studiul topografic în format Stereo 70 vizat OCPI este anexat prezentei documentatii.

VII.3 Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

Extrasul de carte funciara este anexat prezentei documentatii.

VII.4 Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente

Aviz alimentare cu energie electrica - este anexat prezentei documentatii.

Aviz gaze naturale - este anexat prezentei documentatii.

Aviz telefonizare - este anexat prezentei documentatii.

VII.5 Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

Clasarea Notificării nr. – proiectul nu se supune procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului.

VII.6 Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

- a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice;**

Raport audit energetic nr. 92195/30.06.2023 este anexat prezentei documentatii

- b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz;**

Nu este cazul.



c) **raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice;**

Nu este cazul.

d) **studiu istoric, în cazul monumentelor istorice;**

Nu este cazul.

e) **studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției.**

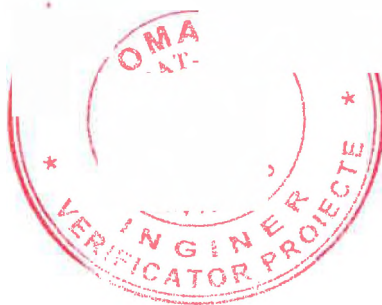
- Expertiza tehnica;
- Raport audit energetic.

Data

.....

Proiectant,

arh.





ANEXE

Anexa 1.1. Audit energetic

Anexa 1.2. Expertiza tehnică

Anexa 2 Deviz general al obiectivului de investiții

Anexa 3 Devizul obiectului

Anexa 4 Evaluarea obiectului

Anexa 5 Eșalonarea investiției

Anexa 6 Analiză economico-financiară *Scenariul V1*

Anexa 7 Analiză economico-financiară *Scenariul V2*



Părți desenate

Borderou planse			Format
A 01	Plan de încadrare		A3
A 02	Plan de situație propus		A3
ARHITECTURA			
C1 – CLADIRE ȘCOALA			
A 03	Plan parter existent		A1
R 04	Plan parter intervenții		A1
A 05	Plan parter propus		A1
A 06	Plan etaj 1 existent		A1
A 07	Plan etaj 1 intervenții		A1
A 08	Plan etaj 1 propus		A1
A 09	Plan etaj 2 existent		A1
A 10	Plan etaj 2 intervenții		A1
A 11	Plan etaj 2 propus		A1
A 12	Plan învelitoare existent		A1
A 13	Plan învelitoare propus		A1
A 14	Secțiune A-A existent, intervenții, propus		A1
A 15	Fațadă Nord, Sud și Est existent		A1
A 16	Fațadă Vest, Vest interior, Nord interior, Est interior existent		A1
A 17	Fațadă Nord, Sud și Est propus		A1
A 18	Fațadă Vest, Vest interior, Nord interior, Est interior propus		A1



Borderou planse			Format
INSTALATII			
I.01	Plan de situatie		A2
IE.01	Instalatii electrice – plan parter		A1
IE.02	Instalatii electrice – plan etaj 1		A1
IE.03	Instalatii electrice – plan etaj 2		A1
IE.04	Instalatii electrice – plan invelitoare		A1
IE.05	Instalatii electrice – Schema sistem fotovoltaic		A4
IE.06	Instalatii electrice – Schema alimentare tablouri electrice		A3
IDSAI.01	Instalatii detectie, semnalizare si avertizare incendiu – plan parter		A1
IDSAI.02	Instalatii detectie, semnalizare si avertizare incendiu – plan etaj 1		A1
IDSAI.03	Instalatii detectie, semnalizare si avertizare incendiu – plan etaj 2		A1
IDSAI.04	Instalatii detectie, semnalizare si avertizare incendiu – plan pod		A1
IDSAI.05	Instalatii detectie, semnalizare si avertizare incendiu – Schema bloc detectie		A3
IS.01	Instalatii sanitare – plan parter		A1
IS.02	Instalatii sanitare – plan etaj 1		A1
IS.03	Instalatii sanitare – plan etaj 2		A1
IS.04	Instalatii sanitare – Schema coloane		A3+
IS.05	Instalatii sanitare – Schema gospodarie apa		A3
IT.01	Instalatii termice – plan parter		A1
IT.02	Instalatii termice – plan etaj 1		A1



Borderou planse			Format
IT.03	Instalatii termice – plan etaj 2		A1
DF.01	Schema bloc desfumare		A4