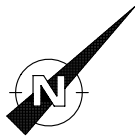


NOTĂ:
Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:
A) izolarea termică a părții opace a fațadelor, cu vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc C0A1 cu o grosime de 20 cm, doar la extinderea realizata la o faza ulterioara cuprinzand grupurile sanitare - corp C3;
B) izolarea termică a părții opace a fațadelor la corpul C1, pe interior cu placi minerale rigide, finisate cu tencuieli permeabile la vaporii, cu o grosime de 10 cm;
C) izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant de soclu (polistiren extrudat ignifugat), coborat 50 de cm in pamant de la cota terenului amenajat cu o grosime de 10 cm, doar la extinderea realizata la o faza ulterioara cuprinzand grupurile sanitare - corp C3;
D) decopertarea tencuielilor pe baza de ciment la zona de soclu la corpul C1 cuprinzand grupurile sanitare, si reconditionarea zonei de soclu din placi de piatra;
E) izolarea termică a șpaștelor aferenți golurilor interioare la ferestre și uși de pe fatade cu sistem termoizolant din placi minerale rigide cu o grosime de 3 cm;
F) înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă din lemn stratificat;
G) termoizolarea planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.

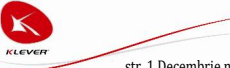
TERMOIZOLAREA PLANȘEULUI DE LA ULTIMUL NIVEL:

1. Curățarea suprafeței existente din acoperiș;
2. Prelungirea gurilor de scurgere și a conductelor de aerisire (dacă este cazul);
3. Izolarea termică a planșeului peste ultimul nivel cu vată minerală bazaltică;
4. Aplicarea stratului de protecție a termoizolației din acoperiș realizat din OSB ignifugat;



Clasa de importanță a construcției : II
Categoría de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III

NOTA: Suprafețele utile sunt estimative.

 <div> <div>PROIECTANT GENERAL:</div> <div>KLEVER SYSTEM S.R.L.</div> <div>str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</div> </div>			Beneficiar: Municipiul Bistrita			Proiect nr. 438/2023	
			Titlu: Cresterea eficientei energetice a cladirilor - Scoala Generala Sigmir			Specialitate	
			Amplasament: Nr. 110,111,Localitatea Sigmir, jud. Bistrita- Nasaud			Arhitectura	
Șef proiect	arh. Fodor Tamas		Scara 1:200	Titlu plansă: PLAN INVELITOARE PROPUA	Faza: D.A.L.I.		
Proiectat	arh. Fodor Tamas		Data 10.04.2023		Plansa nr. A-1.2		
Întocmit	ing. Matis Vlad						
Acest document este proprietate a KLEVER SYSTEM S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, în nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fara acordul prealabil al KLEVER SYSTEM S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al KLEVER SYSTEM S.R.L. va fi considerata nula si de nefolosit.							