



Etapă 1 Afterschool - spațiu activități didactice la aer liber - teren de sport

Note

- Se vor folosi panourile de tâmplărie (uși și ferestre interioare și exterioare) din metal sau lemn cu vitraj de sticlă, sau alte materiale A1, A2-s1,d0 sau B-s1,d0
- Se vor folosi plase împotriva insectelor la toate golurile de fereastră, cu excepția celor care sunt prevăzute cu ochiuri deschizibile doar pentru întreținere, și nu se vor deschide în mod curent pentru aerisire
- Pe fațada din axul A, precum și pe fațada din axul 1, între A-C se vor monta deflectoare de flacără orientate către elementul față de care nu se respectă distanța normală

Listă materiale/ finisaje exterioare

1. Sistem finisaj exterior - tencuială decorativă / de modelaj, cu texturi diferite, pe termoizolație vată minerală, clasa min A1 sau A2-s1,d0 / C0(CA1)
- 1.1. Sistem finisaj exterior - placaj metalic din aluminiu prevopsit / similar, pe termoizolație vată minerală, clasa min A1 sau A2-s1,d0 / C0(CA1), montat în sistem ventilat, componenta de protecție și finisaj va fi cel puțin B-s2,d0 / C1, iar componenta de prindere și asamblare cel puțin C-s1, d0 / C1
2. Sistem finisaj soclu - tencuială de soclu pe polistiren extrudat XPS la soclu sau similar cu rezistență la foc min. C(C-s3md0) (deoarece pe piață nu există sisteme certificate pentru soclu care utilizează termoizolație cu clasa de reacție la foc min A2-s1, d0, s-a stabilit, utilizarea polistirenului extrudat)
3. Ușă/ferastră din metal sau lemn cu vitraj de sticlă, sau alte materiale A1, A2-s1,d0 sau B-s1,d0
4. Fereastră din metal sau lemn cu vitraj de sticlă, sau alte materiale A1, A2-s1,d0 sau B-s1,d0, cu geam simplu - gol decomprimare
6. Sorț din tablă A1 sau A2-s1,d0
7. Îvelitoare din țiglă ceramică min B_{ROOF} (T3) / B-s3, d1, în funcție de încărcări, inclusiv parazăpezi punctuale pe toată suprafața învelitorii
8. Copertină metalică de protecție, A1 sau A2-s1,d0, cu R15, vopsit în culoare galben pastelat RAL 090 80 40 / somon pastelat RAL 040 60 30, finisaj mat
9. Panouri fotovoltaice
10. Sisteme de protecție împotriva căderii zăpezii - parazădăpă tip bară sau grilaj simplă / înălțată, după caz
11. Burlan / igheab din oțel zincat termic, A1 sau A2-s1,d0, vopsit de la fabrică în culoare alb murdar
12. Beton aparent gri mediu, cu tratament de suprafață mat

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Design SRL. Reproducerea totală sau parțială fără acordul în scris al IDEATIVA Design SRL este interzisă și sancționează conform legii.

Proiectant general și de arhitectură		IDEATIVA Design SRL J14/246/2019, 41053258 +40 747 38 28 18 office@ideativa.ro		IDEATIVA	
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara	Fațadă N-E corp A	
Def proiect/Proiectat	arh. ALBERT-TÓTH Csilla		1:100		
Proiectat/Desenat	arh. GENCSEI-MAYER Izabella		Data		
	arh. stag. LENGYEL Katalin		12.2025		
	arh. DINOIU Vlad Lucian				
Benețiar		Mun. Sfântu Gheorghe str. 1 Decembrie 1918, nr.2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Nr. proiect	
Denumire lucrare		REABILITAREA CLĂDIRII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODRI FERENC" ȘI MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODRI FERENC" PRIN AMENAJAREA UNUI SPAȚIU ADECVAT ACTIVITĂȚII DE AFTERSCHOOL, FORMAT DIN SALI DE CLASE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR		Categ. importanță	
Denumire plan		str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Cl. de importanță	
				Nivel de stabilitate la incendiu	
				Faza DALI et.1	
				Afterschool	
				Nr. planșă	
				A.08	

