



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 deflectorii de flacără orientați către elementul față de care nu se respectă distanța normată

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-s1,d0)
- (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. Uși/ferestre din metal sau lemn cu vitraj de sticlă, sau alte materiale A1, A2-s1,d0 sau B-s1,d0
4. Ferestre 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. Sort din tablă A1 sau A2-s1,d0
7. Încălțare din țiglă ceramică min B-sxx (T3) / B-s3, d1, în funcție de încălzire, inclusiv parazițe punctuale pe toată suprafața învelitorii
8. Coperțină metalică de protecție, A1 sau A2-s1,d0, cu R15, vopsit în culoare galben pastelat RAL 090 80 40, finisaj mat
9. Panouri fotovoltaice
10. Sisteme de protecție împotriva căderii zăpezii - paraziță după tip bară sau grilă simplă / înălțată, după caz
11. Buran / jgheab 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
13. Beton aparent, vopsit în culoare galben pastelat RAL 090 80 40, finisaj mat



Prezentă planul este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Design SRL. Reproducerea totală sau parțială a prezentei planuri al proiectantului este interzisă și se sancționează conform legii.

Proiectant general și de arhitectură	IDEATIVA Design SRL 31/4/2019, 41053258 +40 747 38 28 18 office@ideativa.ro	Beneficiar	Mun. Sfântu Gheorghe str. 1 Decembrie 1918, nr.2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Nr. proiect	022 / 2025
Specificatie	Numar	Semnat	Scara	Denumire lucrare	Categ. importanta
Ser proiect/Proiectat	arh. ALBERT-TÓTH Csilla		1:100	REABILITAREA CLĂDIRII ȘCOLII GIMNAZIALE "ODOR FERENC" ȘI MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII ȘCOLII GIMNAZIALE "ODOR FERENC" PRIN AMENAJAREA UNEI SPAȚII ADECVAT ACTIVITĂȚII DE AFTERSCHOOL, FORMAT DIN SĂLI DE CLASE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR	Ci. de importanta
Proiectat/Desenat	arh. GENCSI-MAYER Izabella		Data	str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Nivel de stabilitate la incendiu
	arh. stag. LENGUEL Katalin		12.2025		
	arh. DINOIU Vlad Lucian				
				Denumire plan	Faza
				Fațadă S-E corp B - varianta finala - forme geometrice, culoare galben	DALU el.1
					Afterschool
					Nr. planșă
					A.14