



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 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-s3nd0) (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. Ferăstrău 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. Șorț din tablă A1 sau A2-s1,d0
7. Încălțare din țiglă ceramică min B_{xxxi} (T3) / B-s3, d1, în funcție de încălțări, inclusiv parazițe punctuale pe toată suprafața încalțării
8. Copertină 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. Burlan / 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



Prezența planșei este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Design SRL. Reproducerea totală sau parțială fără acordul în scris al proiectantului este interzisă și se sancționează conform legii.			
Proiectant general și de arhitectură	IDEATIVA Design SRL J140246/2019, 41053258 +40 747 38 28 16 office@ideativa.ro	IDEATIVA	
Beneficiar	Mun. Sfântu Gheorghe str. 1 Decembrie 1918, nr. 2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Nr. proiect 022 / 2025
Denumire lucrare	REABILITAREA CLĂDIRII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODRI FERENC" ȘI MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODRI FERENC" PRIN AMENAJAREA UNOR SPAȚII ARHITECTONIC ACTIVITĂȚII DE AFTERSCHOOL, FORMAT DIN SALI DE CLASE DE INTERIOR ȘI EXTERIOR str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Categ. importanță C Cl. de importanță II Nivel de stabilitate la incendiu II
Denumire plan	Fațadă N-V corp A-B-C - varianta finala - forme geometrice, culoare galben		Faza/DALI et.1 Afterschool Nr. planșă A.11