



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 deflectorii de flăcără 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-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. Uși/ferestre 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. Sort din tablă A1 sau A2-s1,d0
7. Înveltoare din țiglă ceramică min B-s2,d0 (T3) / B-s3, d1, în funcție de încălzire, inclusiv parazițepi punctuale pe toată suprafața înveltoare
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 - parazițepi tip bară sau grilaj simplu / înălțat, după caz
11. Burlan / gheab 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 planșă 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
J14/746/2019, 41053258
+40 747 38 28 18 office@ideativa.ro

IDEATIVA

Specificație	Nume	Semnătură	Scara
Set proiect/ Proiectat	arh. ALBERT-TÓTH Csilla		1:100
Proiectat/ Desenat	arh. GENCȘI-MAYER Izabella		Data 12.2025
	arh. stag. LENGYEL Katalin		
	arh. DINOIU Vlad Lucian		

Beneficiar:
Mun. Sfântu Gheorghe
str. 1 Decembrie 1918, nr. 2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna

Denumire lucrare
REABILITAREA CLĂDIRII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODOL FERENC" ȘI MODERNIZAREA
INFRASTRUCTURII ȘCOLII GIMNAZIALE "GODOL FERENC" PRIN AMENAJAREA UNUI SPAȚIU
ADECVAT ACTIVITĂȚII DE AFTERSCHOOL, FORMAT DIN SALI DE CLASE DE INTERIOR ȘI
EXTERIOR
str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna

Denumire plan
Fațadă S-E corp A-B-C - varianta finală - forme
geometrice, culoare galben

022 / 2025

Categ. importanță
C
Cl. de importanță
II
Nivel de stabilitate
la incendiu
II

Faza/DALI et.1
Afterschool
Nr. planșă
A.13