



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. Ușă/fereastră 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 decompresie
  6. Șort din tablă A1 sau A2-s1,d0
  7. Încălțătoare din țiglă ceramică min B<sub>1000</sub> (T3) / B-s3, d1, în funcție de încălzire, inclusiv parăzăpezi 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, finisaj mat
  9. Panouri fotovoltaice
  10. Sisteme de protecție împotriva căderii zăpezii - parăzădăpă 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
  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.				Beneficiar Mun. Sfântu Gheorghe str. 1 Decembrie 1918, nr.2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Nr. proiect 022 / 2025
Proiectant general și de arhitectură IDEATIVA Design SRL J14/246/2019, 41053258 +40 747 38 28 18 office@ideativa.ro				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 str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna		Categ. importanță C Cl. de importanță II Nivel de stabilitate la incendiu II
Specificație	Nume	Semnificație	Scara	Denumire plan		Faza
Set proiect/Proiectat	arh. ALBERT-TÓTH Csilla		1:100	Fațadă N-E corp A - varianta finala - forme geometrice, culoare galben		DALI et. 1 Afterschool Nr. planșă A.12
Proiectat/Desenat	arh. GENCSI-MAYER Izabella		Data 12.2025			
	arh. stag. LENGUEL Katalin					
	arh. DINOIU Vlad Lucian					