



- Tencuială și zugrăveală interioară min A1 sau A2-s1,d0 sau B-s2, d0 conf. P118-1/2025
- Perete interior din cărămidă ceramică, existentă sau propusă
- Tencuială și zugrăveală interioară min A1 sau A2-s1,d0 sau B-s2, d0 conf. P118-1/2025
- Tencuială decorativă

Se va atenua golul între podeste și suprafețele vitrate ale fațadei cu element de etanșare CO(CA1) cu rezistență la foc în concordanță cu rezistența podestului și scării, pentru limitarea propagării incendiului între etaje

Ferestre prevăzute cu ecrane de protecție, min D_u30, cu H>=50 cm, respectând H+L>=90 cm

Se va atenua golul între podeste și suprafețele vitrate ale fațadei cu element de etanșare CO(CA1) cu rezistență la foc în concordanță cu rezistența podestului și scării, pentru limitarea propagării incendiului între etaje

Ușă prevăzută cu ecrane de protecție, min D_u30, cu H>=50 cm, respectând H+L>=90 cm



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.				Nr. proiect 022 / 2025	
Proiectant general și de arhitectură IDEATIVA Design SRL J14/246/2019, 41053258 +40 747 38 28 18 office@ideativa.ro				Beneficiar Mun. Sfântu Gheorghe str. 1 Decembrie 1918, nr.2, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	
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 C Cl. de importanță II Nivel de stabilitate la incendiu II	
Denumire plan str. Elevilor, nr. 1, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna				Faza DALI et.1 Afterschool	
Secțiune 1 - Secțiune longitudinală corp A și B				Nr. planșă A.05	
Specificație	Nume	Semnătură	Scara		
Șef proiect/Proiectat	arh. ALBERT-TÓTH Csilla		1:100		
Proiectat/Desenat	arh. GENCSE-MAYER Izabella		Data 12.2025		
	arh. stag. LENGYEL Katalin				
	arh. DINOIU Vlad Lucian				