

PLAN ETAJ 4  
1 : 200

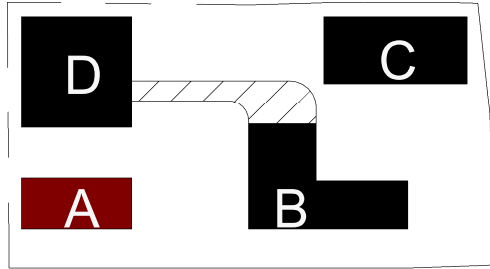
FINISAJE INTERIOARE							
NR.	CAMERA	BUC	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
A.E4.1	Scara	1	25 m <sup>2</sup>	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior antiderapant	Vopsitorie lavabila
A.E4.2	Recreatie fete	1	325 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E4.3	G.S.D.	1	8 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E4.4	G.S.D.	1	8 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E4.5	Scara	1	25 m <sup>2</sup>	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior antiderapant	Vopsitorie lavabila
A.E4.6	Recreatie baieti	1	323 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
A.E4.7	G.S. Fete	1	30 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E4.8	G.S. Baieti	1	30 m <sup>2</sup>	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E4.9	Terasa circulabila	1	107 m <sup>2</sup>				
A.E4.10	Terasa circulabila	1	108 m <sup>2</sup>				

**Nota / Note**

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii , cu memoriul tehnic si scenariul de securitate la incendiu;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari.
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare(ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica(ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafonare;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si plansee rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungurile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul involtorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.

CATEGORIA DE IMPORTANTA: CLASA DE IMPORTANTA: III (Cf. P100/1-2013)  
TIPUL CLADIRII: CIVILA - INVATAMANT  
RISC DE INCENDIU: MIC  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)



PLAN REPERAJ

## LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENTA DIN BETON ARMAT**  
Rezistenta la foc minima REI120'
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**  
**FINISAT -TENCUALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,**  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1
- SISTEM DE FATADA VENTILATA PE ZIDARIE DE BCA 30 cm**  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**  
**FINISAT - PLACAJ BOND**  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**  
**FINISAT -PLACAJ CU PIATRA DECORATIVA ,**  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE**  
compusa profile metalice CW si 2 x placi de gips-carton de 125 mm  
cu rezistenta la umiditate (unde e necesar)  
Rezistenta la foc a peretelui cf. date producator
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE**  
compusa profile metalice CW si 3 x placi de gips-carton de 125 mm  
cu rezistenta la umiditate (unde e necesar)  
Rezistenta la foc a peretelui cf. date producator

## LEGENDA TAMPLARIE:

- USSC-C USA CU STICLA LAMINATA IN DOUA CANATURI**  
**INTEGRATA IN SISTEMUL DE FATADA DE TIP PERETE CORTINA**  
- Usa realizata din profile de aluminiu cu supere de punte termica, grosimea profilului de min 80mm si greutate min. 1,8kg/mp  
-Prevazuta cu vitrare din sticla termoizolanta securizata 4x16x6mm  
-Usa va fi prevazuta cu sistem de auto-inchidere, respectiv yala  
-Sticla clara  
-Ambele canaturi vor fi prevazute cu bare antipanica
- US-C USA CU STICLA LAMINATA IN DOUA CANATURI**  
-Usa realizata din sticla clara laminata fara rama  
-Usa va fi prevazuta cu sistem de auto-inchidere, respectiv yala
- UP S USA PLINA INTR-UN CANAT**  
- Usa plina intr-un canat, pentru spatii pentru activitati didactice prevazuta cu sistem de inchidere lenta si panouri vitrate, cu latime de minim 150 mm, pe cel putin jumatate din inaltimea usii  
-Sticla acestor panouri este stratificata si securizata.  
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.
- UPM-C USA PLINA LEMN CU AUTOINCHIDERE CU**  
Usa plina term celular intr-un canat, prevazuta cu sistem de autoinchidere.  
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.
- UPL - Usa rezistenta la umiditate ,**  
- canat de usa cu cadru rezistent la umiditate din plastic si insertie din spuma tare, suprafata acoperita cu un strat de Formica. Cu sild WC, structura suprafetei din perament. Garnituri pentru clienti de culoare alb pur. Brosca adaptata pentru butuc dublu de yala.  
- Rama de imprejmuire cu 3 laturi, otel zincat si grundul, strat de vopsea de culoare alb pur. Balamale din otel inoxidabil. In WC-uri foaia de usa UPL scurta la marginea inferioara a usii cu cca. 1 cm pentru ventilarea spatiilor.
- UPM-C USA PLINA METALICA INTR-UN CANAT CU AUTOINCHIDERE -**  
Usa plina metalica vopsita in camp electrostatic intr-un canat, rezistenta la foc prevazuta cu sistem de autoinchidere.  
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.

## LEGENDA PARDOSELI :

- Placaj ceramic de interior
- Placaj ceramic de interior antiderapant

## LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

- Perete/planseu EI/REI 30'
- Perete/planseu EI/REI 45'
- Perete/planseu EI/REI 60'
- Perete/planseu EI/REI 90'
- Perete/planseu EI/REI 120'
- Perete/planseu EI/REI 150'
- Perete/planseu EI/REI 180'

Proiectant general:				Beneficiar :		Nr. Proiect:	
<b>Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL</b>				PRIMARIE SECTOR 6		P028	
Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro				Adresa :			
				Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1			
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: <b>As indicated</b>	Titlul proiectului:		Faza:	
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desfiintare cladiri existente, construire imobile cu functiunea de liceu, dotari sportive, camin, cantina, spatii conferinta, spatii comese, amenajari incinta, realizare transeante, imprejmuire, organizare de santier - Colegiul Tehnic de Posta si Telecomunicatii Gheorghe Airinei		<b>SF</b>	
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT						
Proiectat	arh. Ana DUMITRU						
Desenat	arh. Ana DUMITRU		Data: 31/10/24	Plansa:		Desen nr.:	
Verificat	arh. George NITOIU			Corp A - Plan etaj 4		<b>A-A104</b> Format: A2(594x420)	