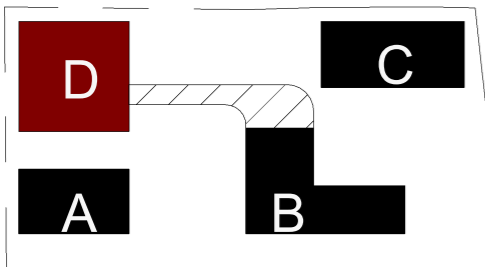


PLAN ETAJ 2  
1 : 200

## PLAN REPERAJ

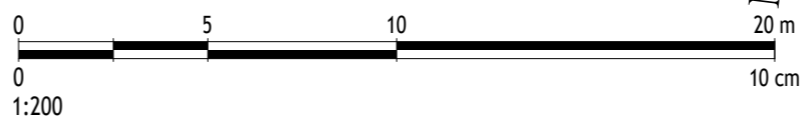


### Nota / Note

- Planurile de arhitectură vor fi citite împreună cu planurile de structură, instalații, cu memoriul tehnic și scenariul de securitate la incendiu;
- Toate cotele sunt date pentru clădiri existente și/sau construite în mai multe etape. Orice discrepanță apărută în aceste desene trebuie raportată proiectantului înainte de începerea oricărui lucru;
- Executantul este obligat să verifice cotele înainte de procurarea materialelor și începerea execuției pentru toate categoriile de lucrări;
- Desenele la scară mare (ex. 1:20) vor avea prioritate în fața celor la scară mică (ex. 1:500);
- Plansele de arhitectură se vor citi/corela numai împreună cu plansele de rezistență, instalații și, după caz, drumuri/plafoame;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structură și instalații vor fi corelate cu datele furnizate de către proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereți și planșee rezistente la foc vor fi certificate, etanșe și rezistente la foc conform specificațiilor peretilor;
- Strapungurile, scurgerile pluviale și echipamentele din planul învelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie să aibă certificate de conformitate, de performanță și agremente tehnice valabile (Românești sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale și de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producătorului de sistem cf. agrement tehnic.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ:  
CLASA DE IMPORTANȚĂ:  
TIPUL CLADIRII:  
RISC DE INCENDIU:  
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC: II (Cf. P118-99)

C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)  
II (Cf. P100/1-2013)  
CIVILA - INVATAMANT  
MIC  
(Cf. P118-99)



FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI

Corp D						
D.E2.1	Sala TIC	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.2	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.3	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.4	Casa Scarii	32 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.5	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.6	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.7	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.8	Anexa	17 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.9	Lab. Biologie	86 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.10	Sala de Clasa	61 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.11	Sala de Clasa	62 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.12	Recreatie	496 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.13	Atrium	30 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.14	Sala de Clasa	61 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.15	Casa Scarii	32 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E2.16	Sala de Clasa	61 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.17	Sala de Clasa	61 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.18	Sala de Clasa	63 m <sup>2</sup>	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E2.19	G.S. Baieti	31 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.20	G.S.D.	6 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.21	G.S. Fete	41 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E2.22	Anexa	17 m <sup>2</sup>	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

## LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENȚĂ DIN BETON ARMAT**  
Rezistență la foc minimă REI120'
- ZIDARIE BCA 25 cm**  
Rezistență la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- ZIDARIE DE BCA 30 cm**  
Rezistență la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOISISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm, FINISAT - TENCUALĂ DECORATIVĂ PENTRU EXTERIOR, Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1**
- SISTEM DE FATADĂ VENTILATĂ PE ZIDARIE DE BCA 30 cm**  
Rezistență la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOISISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm, FINISAT - PLACAJ BOND**  
Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm**  
Rezistență la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOISISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm, FINISAJ - PLACAJ CU PIATRĂ DECORATIVĂ, Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1**
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE**  
compusă profile metalice CW și 2 x placi de gips-carton de 125 mm cu rezistență la umiditate (unde e necesar)  
Rezistență la foc a peretelui cf. date producător
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE**  
compusă profile metalice CW și 3 x placi de gips-carton de 125 mm cu rezistență la umiditate (unde e necesar)  
Rezistență la foc a peretelui cf. date producător

## LEGENDA - REZISTENȚE 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'

## LEGENDA TAMPLARIE:

- USSC-C USA CU STICLA LAMINATĂ ÎN DOUA CANATURI INTEGRATĂ ÎN SISTEMUL DE FATADĂ DE TIP PERETE CORTINA**  
- Usa realizată din profile de aluminiu cu rupere de punte termică, grosimea profilului de min 80mm și greutatea min. 1.8kg/mp  
- Prevăzută cu vitrare din sticlă termozolantă securizată 4x16x6mm  
- Usa va fi prevăzută cu sistem de auto-inchidere, respectiv yala  
- Sticlă clară  
- Ambele canaturi vor fi prevăzute cu bare antipăiană
- US-C USA CU STICLA LAMINATĂ ÎN DOUA CANATURI**  
- Usa realizată din sticlă clară laminată fără rama  
- Usa va fi prevăzută cu sistem de auto-inchidere, respectiv yala
- UP S USA PLINĂ ÎNTR-UN CANAT**  
- Usa plină într-un canal, pentru spațiile pentru activități didactice prevăzută cu sistem de închidere lentă și panouri vitrate, cu lățime de minim 150 mm, pe cel puțin jumătate din înălțimea ușii.  
- Sticlă acestor panouri este stratificată și securizată.  
- Ușile nu vor avea prag și vor fi prevăzute cu oprițoare, yale, manere și balamale din oțel inoxidabil.
- UPM-C USA PLINĂ METALICĂ ÎN DOUA CANATURI CU AUTOINCHIDERE CU DESCHIDERE LA 180°**  
- Usa plină metalică vopsită în câmp electrostatic într-un canal, prevăzută cu sistem de auto-inchidere.  
- Ușile nu vor avea prag și vor fi prevăzute cu oprițoare, yale, manere și balamale din oțel inoxidabil.
- UPL - Usa rezistentă la umiditate**  
- canal de usa cu cadru rezistent la umiditate din plastic și inserție din spuma tare, suprafața acoperită cu un strat de Formica. Cu silid WC, structura suprafeței din pergament. Garnituri pentru cante de culoare alb pur. Brosca adaptată pentru butuc dublu de yala.  
- Rama de împrejmuire cu 3 laturi, oțel zincat și grunduit, strat de vopsea de culoare alb pur. Balamale din oțel inoxidabil. În WC-uri foaia de usa UPL scurtată la marginea inferioară a ușii cu cca. 1 cm pentru ventilarea spațiilor.
- UPM-C USA PLINĂ METALICĂ ÎNTR-UN CANAT CU AUTOINCHIDERE**  
- Usa plină metalică vopsită în câmp electrostatic într-un canal, rezistentă la foc prevăzută cu sistem de auto-inchidere.  
- Ușile nu vor avea prag și vor fi prevăzute cu oprițoare, yale, manere și balamale din oțel inoxidabil.

Proiectant general:			Beneficiar :		Nr. Proiect:
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL			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	<div>Scara:</div> <div>As indicated</div> <div>Data:</div> <div>31/10/24</div>	Titlul proiectului:	Faza:
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desființare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare bransamente, împrejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Gheorghe Airinei	SF
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Adrian MUSAT				
Desenat	arh. Adrian MUSAT				
Verificat	arh. George NITOIU		Plansa:	Desen nr.: A-D102 Format: A2 (594x420)	
				corp D - Plan etaj 2	