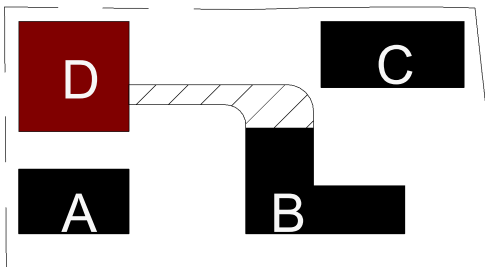


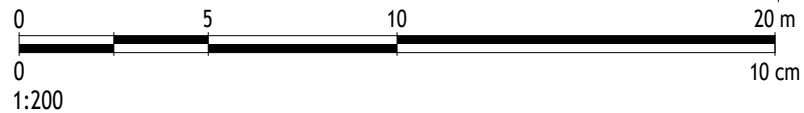
PLAN REPERAJ



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 proiectanților înainte de începerea oricărui lucru;
- Executanții sunt obligați 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);
- Planșele de arhitectură se vor citi/corela numai împreună cu planșele de rezistență, instalații și, după caz, drumuri/plafonduri;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structură și instalații vor fi corelate cu datele furnizate de către proiectanții 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 c.f. agrement tehnic.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: CLASA DE IMPORTANȚĂ: II (Cf. P100/1-2013)
TIPUL CLĂDIRII: CIVILA - ÎNVĂȚĂMÂNT
RISC DE INCENDIU: MIC
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC: II (Cf. P118-99)



FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
Corp D						
D.E3.1	Sala TIC	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.2	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.3	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.4	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.5	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.6	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.7	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.8	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.9	Lab. Chimie	86 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.10	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.11	Sala de Clasa	62 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.12	Recreatie	496 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.13	Atrium	30 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.14	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.15	Casa Scarii	32 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E3.16	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.17	Sala de Clasa	61 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.18	Sala de Clasa	63 m²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E3.19	G.S. Baieti	31 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.20	G.S.D.	6 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.21	G.S. Fete	41 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E3.22	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENȚĂ DIN BETON ARMAT
Rezistența la foc minimă REI120'
- ZIDARIE BCA 25 cm
Rezistența la foc a peretelui de zidarie c.f. date producător
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,
Rezistența la foc a peretelui de zidarie c.f. date producător
- TERMOȘISTEM CU VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,
FINISAT - TENCUALĂ DECORATIVĂ PENTRU EXTERIOR,
Clasa de reacție la foc c.f. date producător: A1
- SISTEM DE FATADĂ VENTILATĂ PE ZIDARIE DE BCA 30 cm
Rezistența la foc a peretelui de zidarie c.f. date producător
- TERMOȘISTEM CU VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,
FINISAT - PLACAJ BOND
Clasa de reacție la foc c.f. date producător: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,
Rezistența la foc a peretelui de zidarie c.f. date producător
- TERMOȘISTEM CU VATĂ MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,
FINISAJ - PLACAJ CU PIATRĂ DECORATIVĂ,
Clasa de reacție la foc c.f. date producător: A1
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE
compusă profile metalice CW și 2 x plăci de gips-carton de 125 mm
cu rezistență la umiditate (unde e necesar)
Rezistența la foc a peretelui c.f. date producător
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE
compusă profile metalice CW și 3 x plăci de gips-carton de 125 mm
cu rezistență la umiditate (unde e necesar)
Rezistența la foc a peretelui c.f. 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 termozislată securizată 4x16x6mm
- Usa va fi prevăzută cu sistem de auto-închidere, respectiv yală
- 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-închidere, respectiv yală
- UP S USA PLINĂ ÎNTR-UN CANAT
- Usa plină într-un canal, pentru spații 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 AUTOÎNCHIDERE CU DESCHIDERE LA 180°
Usa plină metalică vopsită în câmp electrostatic într-un canal, prevăzută cu sistem de autoînchidere.
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 yală.
- 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 ventilația spațiilor.
- UPM-C USA PLINĂ METALICĂ ÎNTR-UN CANAT CU AUTOÎNCHIDERE
Usa plină metalică vopsită în câmp electrostatic într-un canal, rezistentă la foc prevăzută cu sistem de autoînchidere.
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 și Proiectare Urbana Sector 6 SRL			PRIMĂRIE SECTOR 6		P028	
București, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, România J40/7203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro			Adresa :			
			Loc. București Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1			
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: As indicated		Titlul proiectului: Desfășurare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, câmin, cantină, spații conferințe, spații conexe, amenajare incintă, realizare brânșamente, Împrejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Georgehe Airinei	
Coordonator	urb. Mihai BALINT					
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT					
Proiectat	arh. Adrian MUSAT					
Desenat	arh. Adrian MUSAT		Data: 31/10/24		Faza: SF	
Verificat	arh. George NITOIU					
			Plansa:		Desen nr.: A-D103	
			Corp D - Plan etaj 3		Format: A2 (594x420)	