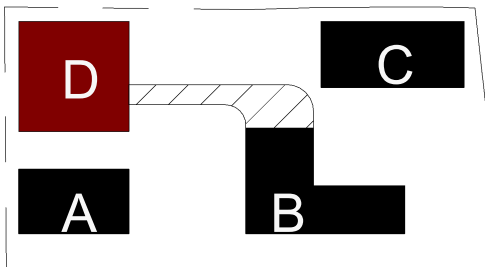


PLAN PARTER
1 : 200

PLAN REPERAJ



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/plafonduri;
- 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 planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii 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: C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)
CLASA DE IMPORTANTA: II (Cf. P100/1-2013)
TIPUL CLADIRII: CIVILA - INVATAMANT
RISC DE INCENDIU: MIC
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

LEGENDA PARDOSELI :

PLACI CERAMICE

FINISAJE INTERIOARE

NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
Corp D						
D.P.1	Atelier de practica	280 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.2	Casa Scara	30 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.3	Atelier tehnic	227 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.4	Anexa	28 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.5	Punct termic D	17 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.6	Recreatie parter	340 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.7	Camera tablouri electrice	13 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.8	Centrale de incendiu ECS	8 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.9	Camera server	5 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.10	Anexa	17 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.11	Atelier	228 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.12	Casa Scara	30 m²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.13	Magazie/ Atelier de reparatie	90 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.14	Atelier Campus Dual	85 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.15	Camera de pompe	55 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.P.16	G.S. Baieti	33 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.17	G.S.D.	8 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.18	G.S. Fete	42 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.P.19	Sas	35 m²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENTA DIN BETON ARMAT**
Rezistenta la foc minima REI120'
- ZIDARIE BCA 25 cm**
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOISISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**
FINISAT - TENCIALA 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
- TERMOISISTEM 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
- TERMOISISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**
FINISAJ - 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 plac 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 plac de gips-carton de 125 mm
cu rezistenta la umiditate (unde e necesar)
Rezistenta la foc a peretelui cf. date producator

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'

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 rupere 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 antipanicari
- 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 canal, pentru spatii pentru activitati didactice prevazute cu sistem de inchidere lenta si panouri vitrate, cu latime de minim 150 mm, pe cel puțin jumătate din înălțimea ușii.
-Sticla acestor panouri este stratificată si securizată.
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si balamale din oțel inoxidabil.
- UPM-C USA PLINA METALICA IN DOUA CANATURI CU AUTOINCHIDERE CU DESCHIDERE LA 180 °**
Usa plina metalica vopsita in camp electrostatic intr-un canal, prevazuta cu sistem de autoinchidere.
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si balamale din oțel inoxidabil.
- UPL - Usa rezistenta la umiditate**
- canal de usa cu cadru rezistent la umiditate din plastic si insertie din spuma tare, suprafata acoperita cu un strat de Formica. Cu sil WC, structura suprafetei din pergament. Garnituri pentru cante de culoare alb pur. Brosca adaptata pentru butuc dublu de yala.
- Rama de imprejurire cu 3 laturi.
- oțel zincat si grunduit, strat de vopsea de culoare alb pur. Balamale din oțel 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 canal, rezistenta la foc prevazuta cu sistem de autoinchidere.
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si 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
Coordonator	urb. Mihai BALINT	
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT	
Proiectat	arh. Adrian MUSAT	
Desenat	arh. Adrian MUSAT	
Verificat	arh. George NITOIU	
Scara:	As indicated	
Data:	31/10/24	
Titlul proiectului:	Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu functiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conexe, amenajare incintă, realizare bransamente, Imprejurimi, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Georgehe Airinei	Faza: SF
Plansa:	Corp D - Plan parter	Desen nr.: A-D100 Format: A2 (594x420)