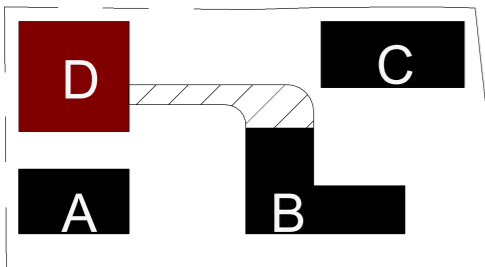


PLAN REPERAJ



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);
- Planșele de arhitectură se vor citi/corespunde numai împreună cu planșele de rezistență, instalații și, după caz, drumuri/plafamente;
- 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:
RISCUL 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

LEGENDA PARDOSELI :

- COVOR PVC
- PLACI CERAMICE

FINISAJE INTERIOARE

NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
----	--------	------	----------------	---------------	--------------------	----------------

Corp D

D.E1.1	Sala TIC	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.2	Sala de Clasa	62 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.3	Sala de Clasa	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.4	Casa Scarii	32 m ²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.5	Sala de Clasa	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.6	Sala de Clasa	62 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.7	Sala de Clasa	62 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.8	Anexa	17 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.9	Lab. Fizica	86 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.10	Sala de Clasa	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.11	Sala de Clasa	62 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.12	Recreatie	495 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.13	Atrium	30 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.14	Sala de Clasa	62 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.15	Casa Scarii	32 m ²	PLINTA CERAMICA	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
D.E1.16	Sala de Clasa	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.17	Sala de Clasa	61 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.18	Sala de Clasa	63 m ²	PROFIL ALUMINIU	TAVAN CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
D.E1.19	G.S. Baieti	31 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.20	G.S.D.	6 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.21	G.S. Fete	41 m ²	PLINTA CERAMICA	TAVAN CASETAT	PLACI CERAMICE	PLACI CERAMICE
D.E1.22	Anexa	17 m ²	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 cf. date producător
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**
Rezistența la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOȘISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,**
FINISAT - TENCUIALA DECORATIVĂ PENTRU EXTERIOR,
Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1
- SISTEM DE FATADĂ VENTILATĂ PE ZIDARIE DE BCA 30 cm**
Rezistența la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOȘISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,**
FINISAT - PLACAJ BOND
Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**
Rezistența la foc a peretelui de zidarie cf. date producător
- TERMOȘISTEM 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**
compusa profile metalice CW și 2 x placi de gips-carton de 125 mm
cu rezistență la umiditate (unde e necesar)
Rezistența la foc a peretelui cf. date producător
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE**
compusa profile metalice CW și 3 x placi de gips-carton de 125 mm
cu rezistență la umiditate (unde e necesar)
Rezistența la foc a peretelui cf. date producător

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 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 greutate 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 ÎNTR-UN CANAT 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 ventilația 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 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	Faza: SF
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: Desființare clădiri existente, construire imobil cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, câmin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare bransamente, Împrejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Georgehe Airinei	Plansa: Corp D - Plan etaj 1	Desen nr.: A-D101 Format: A2 (594x420)