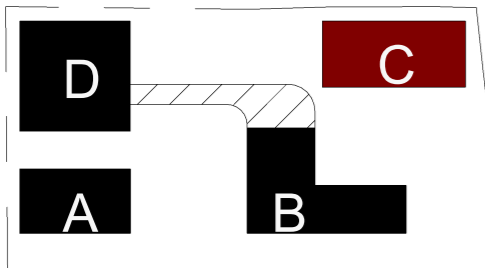


PLAN REPERAJ



**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 oricărei lucrări;
- 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/plafonare;
- 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: II (Cf. P100/1-2013)  
TIPUL CLĂDIRII: CIVILA - SPORT  
RISC DE INCENDIU: MIC  
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC: II (Cf. P118-99)

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

0 5 10 20 m  
1:200

FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
Corp C						
C.E1.1	Teren Multifunctional	1035 m²	PLINTA ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.E2.1	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E2.2	Tribune	87 m²	-	-	-	VOPSITORIE
C.E2.3	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENȚĂ DIN BETON ARMAT  
Rezistența la foc minimă REI120'
- ZIDARIE BCA 20 cm  
Rezistența la foc a peretelui de zidărie cf. date producător
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,  
Rezistența la foc a peretelui de zidărie cf. date producător
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 300 mm,  
FINISAT -TENCUIALA DECORATIVĂ PENTRU EXTERIOR,  
Clasa de reacție la foc cf. date producător: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,  
Rezistența la foc a peretelui de zidărie cf. date producător
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALĂ BAZALTICĂ 150 mm,  
FINISAJ -PLACAJ CU PIAȚRA 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 - REZISTENȚE LA FOC

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

LEGENDA TAMPLARIE:

- USSC-C USA CU STICLA LAMINATĂ ÎN DOUA CANATURI INTEGRATĂ ÎN SISTEMUL DE FATADĂ DE TIP PERETE CORTINĂ  
- 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 termoizolantă securizată 4x16x6mm  
-Usa va fi prevăzută cu sistem de auto-închidere, respectiv yală  
-Sticlă clară  
-Ambele canaturi vor fi prevăzute cu bare antipanica
- 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 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 AUTOÎNCHIDERE 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 rezistență 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 sild WC, structura suprafeței din pergament. Garnituri pentru cianțe 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, rezistență 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 :		Calea Plevnei, nr.147-149, București 6, Cod Postal 060013	
Specificatie		Nume		Semnatura		Titlul proiectului:	
Coordonator		urb. Mihai BALINT				Desființare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare brânzamente, Împrejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Gheorghe Ainei	
Sef proiect		arh. Adrian MUSAT				Faza:	
Proiectat		arh. Alexandru VASILE				SF	
Desenat		arh. Alexandru VASILE				Desen nr.:	
Verificat		arh. George NITOIU				A-C102	
						Format:	
						A2+(594x420)	
						Plansa:	
						Corp C - Plan etaj 2	