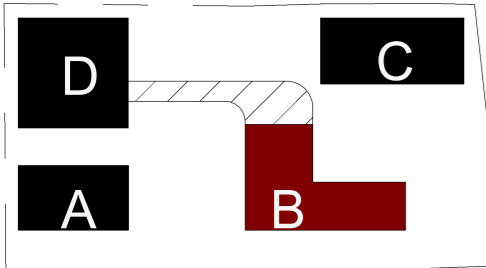


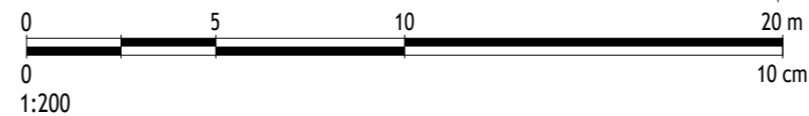
PLAN REPERAJ



**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 aparută în aceste desene trebuie raportată proiectantului înainte de începerea oricărui lucru;
- Executanții este obligat să verifice cotele înainte de procurarea materialelor și începerea execuției pentru toate categoriile de lucru;
- 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/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;
- Ștrăpunerile, 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 agrement tehnic 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: TIPIUL CLĂDIRII: RISC DE INCENDIU: GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC: II (Cf. P118-99)



SUPRAFETE UTILE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
B.E2.1	Recreatie	300 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.2	Casa Scarii	26 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E2.3	Lab Tehnician Telematica	96 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.4	Anexa	11 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.5	Anexa	11 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.6	Lab Tehnician Operator de Calcul	100 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.7	G.S. Fete	50 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E2.8	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.9	Sala de Clasa	49 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.10	Lab Tehnician Posta	76 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.11	Casa Scarii	27 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E2.12	Lab Tehnician Telecom	74 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.13	Sala de Clasa	47 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.14	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.15	G.S. Baieti	35 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E2.16	Oficiu	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E2.17	G.S.D	8 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E2.18	Casa Scarii	29 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E2.19	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.20	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.21	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.22	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E2.23	Sala de Clasa	63 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila

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 -TENCUALA 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

LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

- Perete EI/REI 30'
- Perete EI/REI 45'
- Perete EI/REI 60'
- Perete EI/REI 90'
- Perete EI/REI 120'
- Perete EI/REI 150'
- Perete EI/REI 180'
- PERETI USORI DE COMPARTIMENTARE CU PLACARE PE AMBELE FETE  
compusa profile metalice CW si 2 x placi 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 placi de gips-carton de 125 mm  
cu rezistenta la umiditate (unde e necesar)  
Rezistenta la foc a peretelui cf. date producator

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 rucare de punte termica, grosimea profilului de min 80mm si greutatea min. 1,8kg/mp  
-Prevazuta cu vitrare din sticla termozolanta securizata 4x16x6mm  
-Usa va fi prevazuta cu sistem de auto-inchidere, respectiv yala  
-Sticla clara  
-Ambele canaturi vor fi prevazute cu bare antipanic
- UPM-C USA PLINA METALICA INTR-UN CANAT CU AUTOINCHIDERE  
- Usa plina metalica vopsita in camp electrostatic intr-un canat, rezistenta la foc prevazuta cu sistem de autoinchidere.  
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.
- UP S USA PLINA INTR-UN CANAT  
- Usa plina intr-un canat, pentru spatii pentru activitati didactice prevazuta 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 și securizată.  
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.

LEGENDA PARDOSELI:

- Covor PVC
- Placaj ceramic de interior
- Placaj din piatra naturala antiderapant

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 J40/7/203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro			Adresa :			
			Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1			
Specificatie	Nume	Semnatura	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 tranșamente.		SF	
Sef proiect	Arh. Adrian MUSAT		Imprejurire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Georgehe Airinei			
Proiectat	Arh. Adrian MUSAT		Data:			
Desenat	Arh. Alexandru VASILE		31/10/24			
Verificat	Arh. George NITOIU		Plansa:			
			Corp B - Plan etaj 2		Desen nr.: A-B102 Format: A2 (594x420)	