

FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI

Corp C						
C.ST.1	Culuar tehnic	101 m²	-	-	-	-
C.ST.2	Bazin	311 m²	-	-	-	-

LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENTA DIN BETON ARMAT
Rezistenta la foc minima REI120'
- ZIDARIE BCA 20 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
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 300 mm,
FINISAT -TENCUIALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOSISTEM 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 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 - REZISTENTE LA FOC

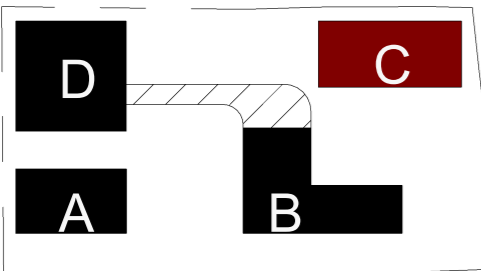
- Perete/planseu
EI/REI 30'
- Perete/planseu
EI/REI 45'
- Perete/planseu
EI/REI 60'
- Perete/planseu
EI/REI 90'
- Perete/planseu
EI/REI 120'
- Perete/planseu
EI/REI 150'
- Perete/planseu
EI/REI 180'

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 antipanica
- 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 prevazuta cu
sistem de inchidere lenta si panouri vitrate, cu latime de minim 150 mm, pe cel
putin jumatate din inaltimea usii.
-Sticla acestor panouri este stratificata si securizata.
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si
balamale din oel 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 opritoare, yale, manere si
balamale din oel 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 sild WC,
structura suprafetei din pergament. Garnituri
pentru cante de culoare alb pur. Broasca adaptata pentru butuc dublu de
yala.
- Rama de imprejmuire cu 3 latari,
otel zincat si grunduit, strat de vopsea de culoare alb pur. Balamale din oel
inoxidabil. In WC-uri foaia de usa UPL scurtata 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 opritoare, yale, manere si
balamale din oel inoxidabil.

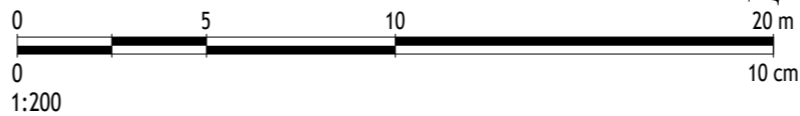
PLAN SUBSOL TEHNIC
1 : 200

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/plafonare;
- 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 plansee rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungurile, 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: CLASA DE IMPORTANTA: II (Cf. P100/1-2013)
TIPUL CLADIRII: CIVILA - SPORT
RISC DE INCENDIU: MIC
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)



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 :	
				Calea Plevnei, nr.147-149, București 6, Cod Postal 060013	
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: As indicated	Titlul proiectului:	Faza:
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conexe, amenajare incintă, realizare bransamente, Imprejmuire, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Gheorghe Ainei	SF
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Alexandru VASILE				
Desenat	arh. Alexandru VASILE		Data: 31/10/2024	Plansa:	Desen nr.: A-C104 Format: A2+(594x420)
Verificat	arh. George NITOIU			Corp C - Plan subsol tehnic	