

PLAN ETAJ 2
1 : 200

FINISAJE INTERIOARE								FINISAJE INTERIOARE							
NR.	CAMERA	BU	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI	NR.	CAMERA	BU	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
A.E2.1	Recreate	1	46 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.23	Camera pat supraetajat	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.2	Camera 4 paturi	1	35 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.24	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.3	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.25	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.4	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.26	Camera pat supraetajat	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.5	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.27	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.6	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.28	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.7	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.29	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.8	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.30	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.9	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.31	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.10	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.32	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.11	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.33	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.12	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.34	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila
A.E2.13	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.35	Scara	1	24 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior antiderapant	Vopsitorie lavabila
A.E2.14	Camera 4 paturi	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila	A.E2.36	Hol	1	104 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
A.E2.15	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila	A.E2.37	Depozitare	1	6 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
A.E2.16	Scara	1	24 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior antiderapant	Vopsitorie lavabila	A.E2.38	Bucatarie	1	46 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice
A.E2.17	Depozitare	1	6 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila								
A.E2.18	Recreate	1	41 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila								
A.E2.19	Camera pat supraetajat	1	35 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila								
A.E2.20	G.S.	1	5 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice								
A.E2.21	G.S.	1	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila+placi ceramice								
A.E2.22	Camera pat supraetajat	1	36 m²	Plinta MDF	Vopsitorie lavabila	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	Vopsitorie lavabila								

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 oricaror 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 vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/plafamente;
- 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 involtorii 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:
TIPUL CLADIRII:
RISC DE INCENDIU:
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

C - NORMALA (Cf. H. G. 766-1997)
III (Cf. P100/1-2013)
CIVILA - INVATAMANT
MIC
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 : Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1		
Specificatie	Nume	Semnatura	<div>Scara:</div> <div>As indicated</div> <div>Date:</div> <div>31/10/24</div>	Titlul proiectului:	Faza:
Coordonator	urb. Mihai BALINT			Desființare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conexe, amenajare incintă, realizare tranșamente, împrejurime, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Gheorghe Airinei	SF
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Ana DUMITRU				
Desenat	arh. Ana DUMITRU				
Verificat	arh. George NITOIU		Plansa:	Desen nr.:	
				Corp A - Plan etaj 2	A-A102 Format: A2(594x420)

LEGENDA PERETI:

- STRUCTURA DE REZISTENTA DIN BETON ARMAT**
Rezistenta la foc minima REI120'
- ZIDARIE DE BCA 30 cm,**
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator
- TERMOSISTEM 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
- TERMOSISTEM 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
- TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,**
FINISAT - 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 TAMPLARIE:

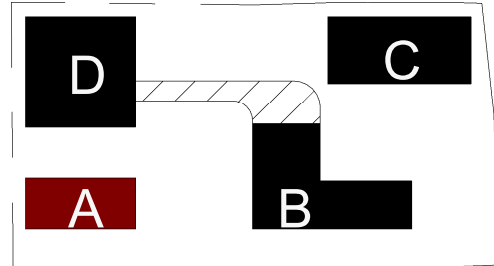
- USSC-C USA CU STICLA LAMINATA IN DOUA CANATURI**
INTEGRATA IN SISTEMUL DE FATADA DE TIP PERETE CORTINA
- Usa realizata din profile de aluminiu cu tulpere de punte termica, grosimea profilului de min 80mm si greutate min. 1,8kg/mp
- Prevazuta cu vitrare din sticla termoizolanta securizata 4x16x6mm
- 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 canat, pentru spatii pentru activități didactice prevazuta cu sistem de inchidere lenta si panouri vitrate, cu lățime de minim 150 mm, pe cel puțin jumătate din înălțimea ușii.
- Sticla acestor panouri este stratificată si securizata.
- Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si balamale din oțel inoxidabil.
- UPM-C USA PLINA LEMN CU AUTOINCHIDERE CU**
Usa plina term celular intr-un canat, 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 ,**
- canat 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 clientie 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 spatilor.
- 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 optitoare, yale, manere si balamale din oțel inoxidabil.

LEGENDA PARDOSELI :

- Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens
- Placaj ceramic de interior
- Placaj ceramic de interior antiderapant

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'



PLAN REPERAJ