



SUPRAFETE UTILE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
B.E3.1	Sala de Clasa	63 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.2	Recreatie	305 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.3	Casa Scarii	26 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E3.4	Lab. Tehnician Telematica	96 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.5	Anexa	11 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.6	Anexa	11 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.7	Lab. Tehnician Operator de Calcul	94 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.8	G.S. Fete	50 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E3.9	Sala de Clasa	62 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.10	Sala de Clasa	48 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.11	SMART LAB	74 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.12	Casa Scarii	27 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E3.13	SMART LAB	74 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.14	Sala de Clasa	47 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.15	Sala de Clasa	62 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.16	G.S. Baieti	35 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E3.17	Oficiu	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.E3.18	G.S.D	8 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.E3.19	Casa Scarii	28 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.E3.20	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.21	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.22	Sala de Clasa	64 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila + casete	Covor PVC	Vopsitorie lavabila
B.E3.23	Sala de Clasa	64 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

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

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 rulare de punte termica, grosimea profilului de min 80mm si greutate 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 antipanica

UPM-C

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 otel inoxidabil.

UP S

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 otel inoxidabil.

Covor PVC

Placaj ceramic de interior

LEGENDA PARDOSELI:

Placaj din piatra naturala antiderapant

Proiectant general:

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL

Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania

J40/7203/2023, CUI RO47995505

Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro

Beneficiar :

PRIMARIE SECTOR 6

Nr. Proiect: P028

Adresa :

Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1

Faza: SF

Titlul proiectului:

Desfiintare cladiri existente, construire imobile cu functiunea de liceu, dotari sportive, camin, cantina, spatii conferinta, spatii conex, amenajari incalzita, realizare transeanante.

Imprejurare, organizare de santier - Colegiul Tehnic de Posta si Telecomunicatii Georgehe Airinei

Plansa: Corp B - Plan etaj 3

Specificatie

Nume

Semnatura

Scara: As indicated

Data: 31/10/24

Verificat

Arh. Mihai BALINT

Arh. Adrian MUSAT

Arh. Alexandru VASILE

Arh. George NITOIU

**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/plafonate;
- 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 planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, 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 agrement 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) II (Cf. P100/1-2013) CIVILA - INVATAMANT MIC