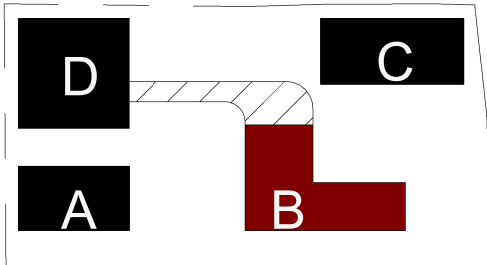


PLAN PARTER
1 : 200

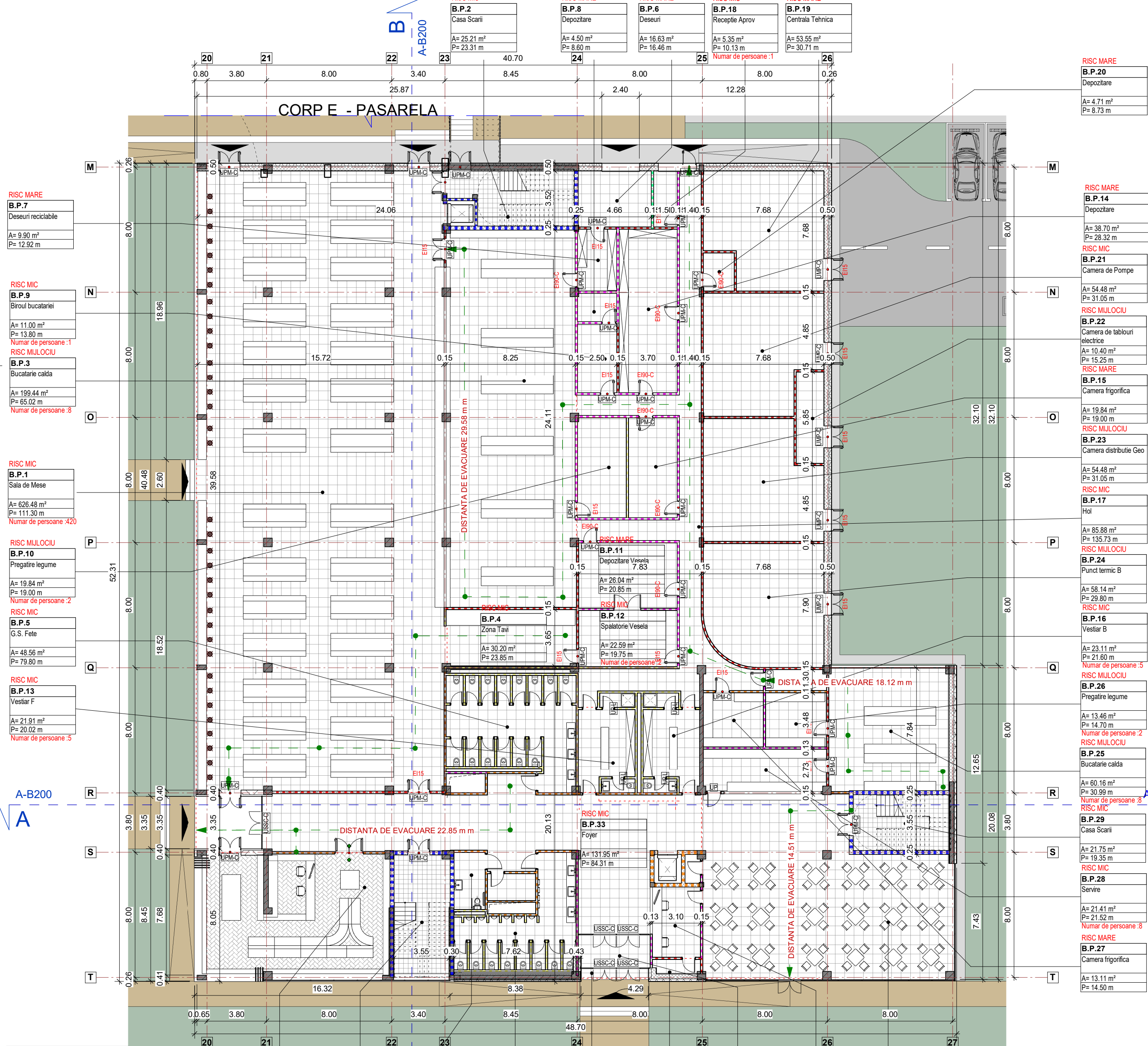
PLAN REPERAJ



B.P.39 CDU Biblioteca A= 92.54 m² P= 39.60 m Numar de persoane :10	B.P.38 Casa Scarii A= 27.37 m² P= 22.40 m	B.P.37 G.S.D A= 7.21 m² P= 11.25 m	B.P.35 G.S. Baieti A= 33.96 m² P= 61.80 m	1825 Spatiu Acoperit A= 2.68 m² P= 10.15 m	B.P.31 Centrala de incendiu ECS A= 2.68 m² P= 7.95 m	B.P.34 Sas A= 9.86 m² P= 13.46 m	B.P.32 Gardian + Pompier A= 13.84 m² P= 15.15 m Numar de persoane :2	B.P.30 Sala de Mese A= 165.57 m² P= 57.67 m Numar de persoane :70
---	---	--	---	--	--	--	---	--

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 cotelor 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 planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Străpunerile, 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.



SUPRAFETE UTILE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
1825	Spatiu Acoperit	3 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.1	Sala de Mese	626 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.2	Casa Scarii	25 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.P.3	Bucatarie calda	199 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.4	Zona Tavi	30 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.5	G.S. Fete	49 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.P.6	Deseuri	17 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.7	Deseuri reciclabile	10 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.8	Depozitare	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.9	Biroul bucatariei	11 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.10	Pregatire legume	20 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.11	Depozitare Vesela	26 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.12	Spatatorie Vesela	23 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.13	Vestiar F	22 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.P.14	Depozitare	39 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.15	Camera frigorifica	20 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.16	Vestiar B	23 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.P.17	Hol	86 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.18	Receptie Aprov	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.19	Centrala Tehnica	54 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.20	Depozitare	5 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.21	Camera de Pompe	54 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.22	Camera de tablouri electrice	10 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.23	Camera distributie Geo	54 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.24	Punct termic B	58 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.25	Bucatarie calda	60 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.26	Pregatire legume	13 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.27	Camera frigorifica	13 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.28	Servire	21 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.29	Casa Scarii	22 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.P.30	Sala de Mese	166 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.31	Centrala de incendiu ECS	3 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.32	Gardian + Pompier	14 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.33	Foyer	132 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.34	Sas	10 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila + casete	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.35	G.S. Baieti	34 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.P.36	Camera server	5 m²	Profil aluminiu	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila
B.P.37	G.S.D	7 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj ceramic de interior	Vopsitorie lavabila + placi ceramice
B.P.38	Casa Scarii	27 m²	Placi ceramice	Vopsitorie lavabila	Placaj din piatra naturala antiderapant	Vopsitorie lavabila
B.P.39	CDU/ Biblioteca	93 m²	Plinta parchet	Vopsitorie lavabila + casete	Parchet triplustratificat rezistent la trafic intens	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 cu rupere 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 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 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 puțin jumătate din înălțimea ușii.
-Sticla acestor panouri este stratificată si securizata.
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu opritoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.

LEGENDA PARDOSELI:

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

Proiectant general:			Beneficiar :		Nr. Proiect:	
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			PRIMARIE SECTOR 6		P028	
Adresa :			Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1		Faza:	
Titlul proiectului:			Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conex, amenajare incintă, realizare tranșamente, Împrejurimi, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poștă și Telecomunicații Georgehe Airinei		Desen nr.: A-B100 Format: A2 (594x420)	
Plansa:			Corp B - Plan parter			
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:			
Coordonator	Urb. Mihai BALINT		As indicated			
Sef proiect	Arh. Adrian MUSAT		Data:		31/10/24	
Proiectat	Arh. Adrian MUSAT					
Desenat	Arh. Alexandru VASILE					
Verificat	Arh. George NITOIU					

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
II (Cf. P118-99)

