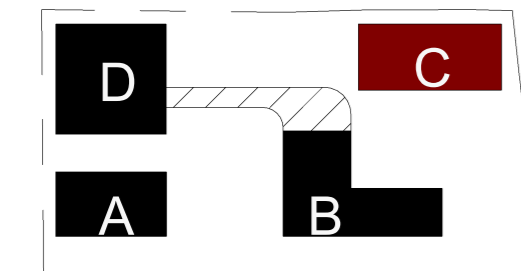


PLAN REPERAJ



LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

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

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 planse 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)

II (Cf. P100/1-2013)

CIVILA - SPORT

MIC

II (Cf. P118-99)

DESFASURATOR INCAPERI

NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
DEMISOL						
C.D.1	Vestiar F	30 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.2	Foyer	34 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.3	Vestiar B	31 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.4	Bazin	313 m²	-	PLAFON CASETAT	-	-
C.D.5	Bazin de compensare	32 m²	-	-	-	-
C.D.6	Camera Tehnica	23 m²	-	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.7	Camera de Sport Multifunctionala	165 m²	PROFIL ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.D.8	Camera de Pompe	44 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.9	Coridor Curat	12 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.10	Camera Server	9 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.11	Centrale de incendiu ECS	5 m²	PROFIL ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.D.12	Receptie	7 m²	PROFIL ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.D.13	Coridor Murdar	22 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.14	Depozitare	18 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.15	G.S. Baieti	8 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.16	G.S. Fete	8 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.17	Casa scarii	14 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.19	Caja lift	6 m²	-	-	-	-
C.D.20	Circulatie Bazin	228 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.21	Coridor	12 m²	-	-	-	-
ETAJ 1						
C.E.1.1	Teren Multifunctional	1035 m²	PLINTA ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.E.1.2	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.3	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.4	G.S. Baieti	28 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.5	G.S. Fete	28 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.6	G.S.D.	6 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.7	Depozitare	3 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.1.8	Depozitare	4 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
ETAJ 2						
C.E.2.1	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E.2.2	Tribune	87 m²	-	-	-	VOPSITORIE
C.E.2.3	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
PARTER						
C.P.1	Casa scarii	15 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.P.2	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.P.3	TEG	10 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.P.4	Punct termic C	12 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.P.5	Sas	11 m²	-	-	-	-
C.P.6	Foyer	26 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
SUBSOL TEHNIC						
C.ST.1	Culuar tehnic	101 m²	-	-	-	-
C.ST.2	Bazin	311 m²	-	-	-	-
TERASA						
C.T.1	Terasa necirculabila	1172 m²	-	-	-	-

LEGENDA FUNCTIUNI

CIRCULATIE
SPORT
TEHNIC

Proiectant general:			Beneficiar : PRIMARIE SECTOR 6		Nr. Proiect: P028
Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL			Adresa : Calea Plevnei, nr.147-149, București 6, Cod Postal 060013		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: As indicated	Titlul proiectului: Desfiintare clădiri existente, construire imobile cu funcțiunea de liceu, dotări sportive, cămin, cantină, spații conferințe, spații conexe, amenajare incintă, realizare brânșamente, Împrejurimi, organizare de șantier - Colegiul Tehnic de Poșta și Telecomunicații Georgehe Airinei	Faza: SF
Coordonator	urb. Mihai BALINT				
Sef proiect	arh. Adrian MUSAT				
Proiectat	arh. Alexandru VASILE				
Desenat	arh. Alexandru VASILE		Data: 31/10/2024	Plansa: Corp C - Sectiuni	Desen nr.: A-C200 Format: A2+(594x420)
Verificat	arh. George NITOIU				

