

FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI
Corp C						
C.D.19	Caja lift	6 m²				
C.E1.1	Teren Multifunctional	1035 m²	PLINTA ALUMINIU	PLAFON CASETAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.E1.2	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.3	Casa scarii	23 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.4	G.S. Baieti	28 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.5	G.S. Fete	28 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.6	G.S.D.	6 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASETAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.7	Depozitare	3 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.E1.8	Depozitare	4 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE

## 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

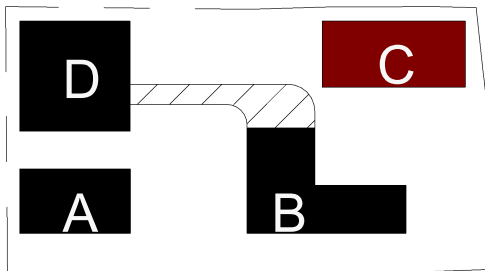
## LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

- 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:

- USC-C USA CU STICLA LAMINATA IN DOUA CANATURI INTEGRATA IN SISTEMUL DE FATADA DE TIP PERETE CORTINA
- US-C USA CU STICLA LAMINATA IN DOUA CANATURI
- UP S USA PLINA INTR-UN CANAT
- UPM-C USA PLINA METALICA IN DOUA CANATURI CU AUTOINCHIDERE CU DESCHIDERE LA 180°
- UPL - Usa rezistenta la umiditate
- UPM-C USA PLINA METALICA INTR-UN CANAT CU AUTOINCHIDERE

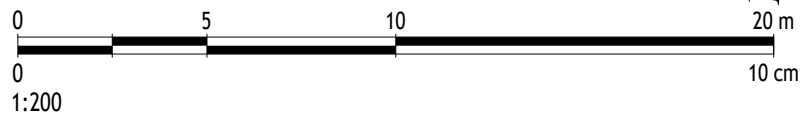
## PLAN REPERAJ



**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/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 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 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: C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)  
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			Scara:		Faza:	
Coordonator			As indicated		SF	
Sef proiect			Data:		Desen nr.:	
Proiectat			31/10/2024		A-C101	
Desenat			Plansa:		Format:	
Verificat			Corp C - Plan etaj 1		A2+(594x420)	