

FINISAJE INTERIOARE						
NR	CAMERA	ARIE	FINISAJ PLINTA	FINISAJ TAVAN	FINISAJ PARDOSEALA	FINISAJ PERETI

Corp C						
C.D.1	Vestiar F	30 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.2	Foyer	34 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.3	Vestiar B	31 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.4	Bazin	313 m²	-	PLAFON CASSTAT	-	-
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 CASSTAT	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 CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.10	Camera Server	9 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.11	Centrale de incendiu ECS	5 m²	PROFIL ALUMINIU	PLAFON CASSTAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.D.12	Receptie	7 m²	PROFIL ALUMINIU	PLAFON CASSTAT	COVOR PVC	VOPSITORIE
C.D.13	Coridor Murdar	22 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	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 CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.16	G.S. Fete	8 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.17	Casa scarii	14 m²	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
C.D.19	Caja lift	6 m²	-	PLACI CERAMICE	-	-
C.D.20	Circulatie Bazin	228 m²	PLACI CERAMICE	PLAFON CASSTAT	PLACI CERAMICE	VOPSITORIE
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 CASSTAT	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

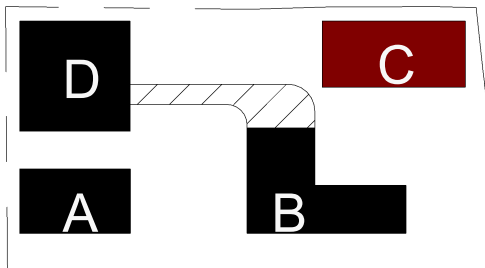
#### LEGENDA - REZISTENTE LA FOC

- 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:

- 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 greutate min. 1,8kg/mp  
-Prevezuta 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
- UPM-C USA PLINA METALICA IN DOUA CANATURI CU AUTOINCHIDERE CU DESCHIDERE LA 180°  
Usa plina metalica vopsita in camp electrostatic intr-un canal, prevazuta cu sistem de autoinchidere.  
Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.
- UPL - Usa rezistenta la umiditate ,  
- canal de usa cu cadru rezistent la umiditate din plastic si insertie din spuma tare, suprafata acoperita cu un strat de Formica. Cu silid WC, structura suprafetei din pergament. Garnituri pentru cante de culoare alb pur. Brosasca adaptata pentru butuc dublu de yala.  
- Rama de imprejurire cu 3 laturi, otel zincat si grunduit, strat de vopsea de culoare alb pur. Balamale din otel inoxidabil. In WC-uri foaia de usa UPL scurtata la marginea inferioara a usii cu cca. 1 cm pentru ventilarea spatiilor.
- UP S USA PLINA INTR-UN CANAT  
- Usa plina intr-un canal, pentru spatiile 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 securizată.  
-Usile nu vor avea prag si vor fi prevazute cu optitoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.
- 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 optitoare, yale, manere si balamale din otel inoxidabil.

#### 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 plansee rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungeniile, 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)  
II (Cf. P100/1-2013)  
TIPUL CLADIRII: CIVILA - SPORT  
RISC DE INCENDIU: MIC  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

