



LEGENDA SIMBOLURI EXISTENT

- stalp din beton armat
- perete beton armat
- grinda beton armat
- tablou electric
- ghena de instalatii - se va confirma in santier
- acces spatii studiate
- zona studiu

LEGENDA SIMBOLURI PROPUSE

- perete nou propus din gips-carton - EI 120 min.
- inchidere gol fereastra sistem uscat - EI 15 min.
- placaj ghene din gips-carton - EI 120 min.
- Usa metalica rezistenta la foc EI 60 min. cu sistem de autoinchidere, fara prag
- Pardoseala flotata
- Tamplarie exterioara din lemn stratificat si geam dublu termoizolator - cf. tablou de tamplarie
- Rack IT

Suprafata construita 95.00 mp
Suprafata utila 72.01 mp

CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C" - normala - conform HGR 766/1997
CLASA DE IMPORTANTA: "II" - conform P-100/1/2006
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (art. 2.1.9 din P118/99)
Risc de incendiu: MIILOCIU (art 2.1.3 din P118/99)

- Perete cu structura metalica CW75 - EI 120 min - C0(CA1), cu h = 3400 mm si grosime totala de 125 mm, compus dupa cum urmeaza:
- zugraveli lavabile
 - 2xplaca gips-carton - placa rezistenta la foc si umezeala - 2x12.5 mm;
 - structura de rezistenta CW75, cu prindere pana in placa de beton + vata minerala bazaltica 60 mm. Pozitionare la interax de 400 mm.
 - 2xplaca gips-carton - placa rezistenta la foc si umezeala - 2x12.5 mm;
 - zugraveli lavabile
- Peretele se va executa conform agrement furnizor agreeat de catre executant.
- Perete cu structura metalica CW150 - EI 15 min - C0(CA1), cu grosime totala de 180 mm, compus dupa cum urmeaza:
- zugraveli lavabile
 - placa fibrociment rezistenta la foc si umezela - 15 mm;
 - folie anticondens;
 - structura de rezistenta CW150, cu prindere pana in placa de beton. Pozitionare la interax de 400 mm.
 - vata minerala bazaltica 100 mm intre profilele metalice;
 - placa fibrociment rezistenta la foc si umezela - 15 mm;
 - zugraveli lavabile exterioare - bej
- Peretele se va executa conform agrement furnizor agreeat de catre executant.
- Placaj/ghena cu structura metalica CW50 - EI 120 min - C0(CA1), cu h = 3400 mm si grosime totala de 100 mm, compus dupa cum urmeaza:
- structura de rezistenta CW50, cu prindere pana in placa de beton + vata minerala bazaltica 40 mm. Pozitionare la interax de 300/400 mm.
 - 3xplaca gips-carton - placa rezistenta la foc si umezeala - 3x15 mm;
 - zugraveli lavabile.
- Peretele se va executa conform agrement furnizor agreeat de catre executant.

TABEL SUPRAFETE SI FINISAJE								
Nr. Ctr.	CAMERA					FINISAJE		
	Simbol	Destinatie	Suprafata (mp)	Perimetru (ml)	Inaltime utila (m)	Volum util (mc)	Pardoseala	Pereti
1	P01	Camera IT	10.29	13.89	3.26	45.28	Covor PVC	Zugraveli lavabile
2	P02	Camera securitate	7.32	11.38	3.26	37.10	Covor PVC	Zugraveli lavabile
3	P03	Camera servere	54.40	32.78	3.26	106.86	Covor PVC	Zugraveli lavabile
SUPRAFATA UTILA			72.01					

NOTA:

- spatiul se afla etajul 6
- dimensiunile sunt in centimetri si in metri;
- desenul a fost realizat in sistem cartezian, si exista posibilitatea unor abateri de pana la 5 cm;
- cota ± 0.00 este cota de acces in spatiile Camera IT si Camera securitate, iar cota + 0.05 este cota in Camera servere, pe pardoseala flotanta;
- inainte de realizarea compartimentarilor se vor realiza sondele in elementele de constructie, conf. schema;
- se poate folosi orice sistem de gips-carton care intruneste conditiile de rezistenta la foc din prezenta plansa;
- in cazul in care ghelele nu asigura cerinta la foc de EI120 minute (in urma sondajelor), se vor reface cu placaj EI 120 minute;
- usile de vizitare a ghelelor vor fi EI 60 minute;
- usile de acces in spati (pietonale) vor fi EI 60 minute, cu sistem de autoinchidere, fara prag;
- orice strapungere a oricarui element de constructie rezistent la foc se va proteja (mata) cu aceeasi rezistenta la foc ca a elementul strapuns. Se vor folosi detalii de executie specifice furnizorului ales de catre executant.

NUME:	SEMANTURA:	CERINTA:	REFERAT:
VERIFICATOR:			
VERIFICATOR/EXPERT:			
LS	Proiectant general: S.C. PLOT PLAN S.R.L. Adresa - Str. Grigore Moisil nr. 28-30, parter, apt. 1 Sector 2, BUCURESTI Tel: 0040 213 365 058 / e-mail: office@plotplan.eu		
	Proiectant Arhitectura: S.C. SUHO STUDIO S.R.L. Aleea. Frt. Constantin Tudor, nr.2, BUCURESTI Tel:0742998605, e-mail:horiodrogeanu@yahoo.com		
Specialitatea:	ARHITECTURA		
© PLOT PLAN S.R.L. ACEST DOCUMENT INTRA SUB INCIDENTA LEGII NR. 8/1996 PRIVIND DREPTUL DE AUTOR. UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORM CELEI PENTRU CARE A FOST ELABORAT, FIIND INTERZISA REPRODUCEREA SI DIFUZAREA FARA AUTORIZAREA EXPRESA.		Denumire proiect:	Amenajare camera tehnica pentru gubdarea nodului principal al infrastructurii informatice critice constand in desinarea unor dintre peretii existenti si reconfigurarea spatiului rezultat in scopul amenajarii unei camere de server la etajul 6 al cladirii sedului Ministerului Justitiei
Manager proiect:	ing. Bogdan Enache	Adresa:	B-dul Libertatii, nr. 16, sector 5, et.6, Bucuresti
Sef de proiect:	ing. Andreea Enache	Scara:	1:50
Proiectat	arh. Horia Dan Drogeanu	Data:	15.01.2025
Desenat		PLAN SITUATIE PROUZA / SCHEMA REALIZARE SONDAJE	