



LEGENDA:

- LIMITA DE PROPRIETATE
- SPATII ALATURATE DIN CLADIRE, CE NU FAC OBIECTUL PREZENTEI DOCUMENTATII
- STRUCTURA B.A. EXISTENTA
- PERETI EXISTENTI DE COMPARTIMENTARE DIN ZIDARIE
- PERETI DE COMPARTIMENTARE GIPSCARTON PE STRUCTURA METALICA
- PERETI CARAMIDA APARENTA POROTHERM
- PLACARI GIPSCARTON PE STRUCTURA METALICA
- PLACARI INTERIOARE ACUSTICE / DECORATIVE

MOBIER - CONFORM INDICATI DIN LISTA DOTARI

- PARDOSEALA GRAMT
- TERASA VERDE CIRCULABILA
- PARDOSEALA PIETRS DECORATIV

REZISTENTA LA FOC A PRINCIPALELOR ELEMENTE DE COMPARTIMENTARE SI FINISA J PROPUSE:

- perete de separare a spatului amenajat față de spațiile alaturate din clădire A1/A2s1d0, EI 180 minute;
- perețele de compartimentare a sălii multifuncționale față de oficiul fără preparări calde A2s1d0, EI 90 minute (cu gol de acces protejat cu ușă A1, EI 15 C);
- perețele de compartimentare a sălii multifuncționale față de camera personal și camera audio - video A2s1d0, EI 90 minute (cu goluri de acces protejate cu uși A1, EI 15 C);
- pereții de compartimentare a sălii multifuncționale față de grupurile sanitare A2s1d0, EI 30 minute;
- perete vitrat de separare a sălii multifuncționale față de windfang A1, EI 15 minute (fără rol de protecție la acțiunea focului);
- peretele retractabil pentru separarea în varianta 1 a sălilor multifuncționale 1 și 2, fără performanțe / rol de protecție la acțiunea focului;
- perete de separare a camerei tehnice audio-video față de camera personal, A2s1d0, EI 60 minute;
- realizarea planșeului intermediar în interiorul camerei personal + cameră tehnică audio video, din metal A1, REI 60 minute (pentru susținerea echipamentelor CTA);
- montarea plafanelor acustice suspendate A2s1d0 cu elemente de susținere A1, R30.

OBSERVAȚII:

- PREZENTUL PROIECT SE VA CITI ÎMPREUNA CU AVIZUL DE SECURITATE LA INCENDIU EMIS DE INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ - SCENARIU DE SECURITATE LA INCENDIU ȘI PLANURI VIZATE SPRE NESCHIMBARE.
- TOATE TRAVERSARILE PRIN ELEMENTE DE CONSTRUCTIE, ÎNCHIDERE ȘI COMPARTIMENTARE REZISTENTE LA FOC VOR AVEA ACEEȘI REZISTENȚA LA FOC CU A ELEMENTULUI TRAVERSAT.
- PE TOT PARCURSUL EXECUȚIEI SE VOR LUA MĂSURI ȘI SE VA ACORDA ATENȚIE PROTEȚIEI INSTALAȚILOR EXISTENTE CARE TRAVERSEAZĂ SPAȚIUL AMENAJAT ȘI DESERVESC ALTE SPAȚII DIN CLADIRE.
- TOATE MATERIALELE, SISTEMELE ȘI FINISAJELE PUSE ÎN OPERĂ VOR FI SUPUȘE APROBĂRII BENEFICIARULUI ȘI PROIECTANTULUI.
- SE ACCEPTĂ ÎN EXECUȚIE DOAR MATERIALE ȘI SISTEME AGREMENTATE, ÎN EXECUȚIE SE VOR RESPECTA FIȘELE TEHNICE, AGREMENTELE ȘI INDICAȚIILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORILOR.
- ORICE NECONCORDANȚE ÎNTRE PLANURILE DE EXECUȚIE ȘI SITUAȚIA DIN SAȚIER, CONSTATATE ÎN TIMPUL EXECUȚIEI, SE VOR SEMNALA PROIECTANTULUI.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ : C - NORMALA
 CLASA DE IMPORTANȚĂ : I
 TIPIUL CLĂDIRII : CIVILA
 RISC DE INCENDIU : RISC MIC DE INCENDIU
 GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC : I

PROIECTANT GENERAL:

WeDESIGN ARCHITECTURE
 WeDesign Architecture Studio SRL
 CUI: RO6052007
 J4014371/0000
 Splaiul Unirii nr. 165, Sector 3, Bucuresti
 office@we-design-architecture.com

BENEFICIAR:

VASTINT ROMANIA S.R.L.

DENUMIRE PROIECT:

AMENAJARE INTERIOARA SPATIU MULTIFUNCTIONAL SI MODIFICARI PARTIALE LA FATADA - CLADIREA TN OFFICES 02 (PARAVAN) - NC 227705-C4

ADRESA:
 SPLAIUL UNIRII NR. 165, SECTOR 3, BUCURESTI

DISCIPLINA:	COOP:	REVIZA:	PROIECT NR:	FAZA:
ARH	TN OFFICE 02 (PARAVAN)	00	23_02	PT-DE

Verificator	Nume	Semnatura	Carinta calitativ	Referat / Expertiza nr. / Data
PROIECTANT				SCALA: 1:50 DATA: IULIE 2023
SEF PROIECT	arh. Adina Stanica			PLAN MOBILARE TERASA NIVEL MEZANIN
PROIECTAT:	arh. Adina Stanica			
PROIECTAT:	arh. Stefan Niculita			
VERIFICAT INTERN:	arh. Stefan Niculita			PLANSĂ NR.: A.13

H/W = 594 / 841 (0.50m²)