



SUBSOL 1
A.C. = 3510,80 mp
 Locuri de parcare: 148
 Sistem Klaus DUBLU: 49x2=98
 Locuri simple: 50

Pereții de la casa de scări - min. A1 (C0), EI 150 - zidărie de cărămidă
 Pereții între apartamente - min. A1 (C0), EI 60 - zidărie de cărămidă
 Separarea încăperilor cu risc mijlociu de incendiu:
 - Bucătării în apartamente: pereți EI 15 min. către spații din același apartament
 - La bucătăriile dispuse liber în camera de zi trebuie prevăzută sub plafon, pe laturile menținute cu pereți, un ecran cu h= 0,50m și A1, A2-s100 sau B-s100 (conform normativ)
 Separarea încăperilor cu risc mic de incendiu:
 - Pereți de separare între apartamente din zidărie de cărămidă de 25 cm, clasa de combustibilitate A1 (C0) și rezistență la foc de minimum 2h.
 - Pereți interiori din gipscarton clasa de combustibilitate A1 sau A2 (C0) și rezistență la foc de minimum 15 minute între camere și bucătării.
 - Plasee din beton armat de 15 cm. grosime, clasa de combustibilitate A1 (C0) și rezistență la foc de min 1h.
 - Solurile de acces în apartamente din holuri și casele de scări vor fi protejate cu usi pline
 - Casele de scări au ferestre cu ochiuri mobile la fiecare palier

Potrivit Normativului NP 24 - 97, art. III.C.2.8, la parcajele pentru autoturisme se va asigura evacuarea fumului în caz de incendiu prin sisteme independente, astfel:
 - admisie a aerului proaspăt mecanic;
 - evacuare a fumului prin tiraj mecanic;
Admisia de aer
 În subsol se va introduce un debit de aer de compensare mecanizat prin gurile lasate
Defumarea
 Mecanic prin canalele construite

PEREȚII EXTERIORI SUNT DIN CARAMIDA CU GOLURI TIP POROTHERM DE 25 CM LATIME
 - TERMOIZOLAȚIA ESTE DIN POLISTIREN EXPANDAT DE 10 CM ACOPERIT CU TENUALA ARMATĂ CU PLASA ȘI FINISATĂ CU TENUALA STRUCTURATĂ/DECORATIVĂ
 - PEREȚII INTERIORI SUNT DIN CARAMIDA CU GOLURI 11,5 CM, GROSIMEA PEREȚILOR ÎNTE APARTAMENTE ESTE DE 25 CM
 - GEAMURILE SUNT TERMOPLAN CU TAMPLARIE PVC CULOARE GRI MINIM 5 CAMERE
 - ÎNALȚIMEA LIBERĂ ESTE DE 2,75 M
 - COTELE DE "HP" SUNT DATE DE LA SAPA 10 CM - SAPA CU FINISAJ ESTE DE 10 CM

CATEGORIA DE IMPORTANȚA C (conform HGR 766/1997)
 CLASA DE IMPORTANȚA III (conform normativ P100/2013)
 RISC MIC DE INCENDIU (conform normativ P118)
 GRADUL II REZISTENȚA LA FOC (conform normativ P118)

RISURILE DE INCENDIU
 Clădire-Risc mic de incendiu
 PARCARE-Risc mare de incendiu
 DORMITOR -Risc mic de incendiu
 LIVING -Risc mic de incendiu
 BAIE-Risc mic de incendiu
 BUCĂTĂRIE-Risc mijlociu de incendiu
 HOL -Risc mic de incendiu
 TERASA-Risc mic de incendiu
 SCĂRĂ-Risc mic de incendiu

PROIECTANT GENERAL SPECIALIZATĂ ARHITECTURĂ		SC. MHL PROARHIPROD S.R.L. J39/740/2016 CUI 36622104 56, Teșeu Vodă nr.27-29 Sector 2 - București		VERIFICATOR: NEGOCESCU T. GABRIEL	PROIECT: CONSTRUIRE ÎNORLE CLĂDIRI CU FUNCȚIUNEA DE LOCUINȚE COLECTIVE ZONATE	Proiect: 292/2022
Beneficiar: SC INTERCONS MEGA CONSTRUCT SRL	Proiectat: Arh. Estera Gospodaru	Scara: 1:100	Data: 06.2022	Planșă: PLAN SUBSOL -1	Faza: D.T.A.C.	Planșă: A05
Desenat: Arh. Cosmin Buzhan						