



S-au amenajat 5 adaposturi ALA de 74,70m² / 81,50m² / 81,50m² / 99,20m² / 71,50m² (1mp/2,5mc de persoana) fara sas si grup sanitar cu 2 acces si iesiri (cf. Legii Protectiei civile nr. 481/2004 si Hotararii nr. 862/2016 pentru aprobarea categoriilor de constructii la care este obligatorie realizarea adaposturilor de aparare civila, precum si a celor la care se amenajeaza puncte de comanda de protectie civila)

SUBSOL 2
A.C. = 3366,40 mp
 Locuri de parcare: 86
 (2 pt. persoane cu handicap)
 A.U. Adaposturi ALA: 408,40 mp

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 închise 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 rezistența la foc de minimum 2h.
 - Pereți interiori din gipscarton clasa de combustibilitate A1 sau A2 (C0) și rezistența la foc de minimum 15 minute între camere și bucătării.
 - Plasee din beton armat de 15 cm. grosime, clasa de combustibilitate A1 (C0) și rezistența 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:
 - admisia a aerului proaspăt mecanic;
 - evacuarea 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 CĂRĂMIDA CU GOLURI TIP POROTHERM DE 25 CM LATIME
 - TERMOIZOLAȚIA ESTE DIN POLISTIREN EXPANDAT DE 10 CM ACOPERIT CU TENUCUALA ARMATA CU PLASA ȘI FINȘATA CU TENUCUALA STRUCTURATĂ, DECORATIVĂ
 - PEREȚII INTERIORI SUNT DIN CĂRĂMIDA CU GOLURI 11,5 CM, GROSIMEA PEREȚILOR ÎNTRU APARTAMENTE ESTE DE 25 CM
 - GEAMURILE SUNT TERMOPAN CU TAMPLARIE PVC CULOARE GRI MINIM 5 CAMERE
 - ÎNĂLȚIMEA LIBERĂ ESTE DE 2,75 M
 - COTELE DE "HP" SUNT DATE DE LA SAPA 10 CM- SAPA CU FINȘAJ ESTE DE 10 CM

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

RISURILE DE INCENDIU
 Cădere - Risc mic de incendiu
 PARCĂRI - 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
 SCĂRI - Risc mic de incendiu

PROIECTANT GENERAL SI PROIECTANT SPECIALIZATE ARHITECTURA		SC. MHL PROARHITPROD S.R.L.		VERIFICATOR: NEGODSCU T. GABRIEL	
339/740/2016		CUI 38622104		BENEFICIAR: SC INTERCONS MEGA CONSTRUCT SRL	
56, Tezei Văde nr.27-39		Sector 2 - Bucuresti		PROIECT: CONSTRUIRE ÎNORLE CLĂDIRI CU FUNCȚIUNEA DE LOCUINȚE	
Data: 06.2022		Planșă: PLAN SUBSOL - 2		Faza: D.T.A.C.	
Desenat: Arh. Cosmin Buzhan		Scara: 1:100		Planșă: A04	