








Numar Incapere	Denumire Incapere	Suprafata utila (mp)
1	Hol	167.4
2	Casa liftului	2.1
3	Casa liftului	2.0
4	Hol + casa scarii	30.9
5	Birou	16.0
6	Laborator	33.2
7	Birou	16.7
8	Hol	17.5
9	Birou	16.8
10	Sala seminar	51.2
11	Sala seminar	49.9
12	Laborator	33.8
13	Birou	15.6
14	Sala seminar	49.9
15	Sala seminar	50.1
16	Sala seminar	51.7
17	Birou	15.6
18	Birou	14.9
19	Birou	16.9
20	Sala seminar	49.7
21	Grup sanitar	15.6
22	Grup sanitar	14.4
23	Hol + casa scarii	30.2

LEGENDA

- Centrala IDSAI
- Sirena de exterior autoalimentata
- Detector optic de fum adresabil
- Sirena de interior adresabila cu izolator
- Buton de incendiu adresabil
- Comanda automata din ECS fereastra pentru desfumarea casa de scara
- Comanda manuala fereastra pentru desfumarea casa de scara

NOTE:

- Executia si exploatarea lucrarilor se vor face in conformitate cu prevederile normativelor I7-2011, P118/3-2015, EN54, EN 12201 precum si a celorlalte normative aflate in vigoare.
- Se vor respecta si prescriptiile furnizorilor de echipamente.
- La montarea detectoarelor se va pastra un spatiu liber de cel putin 50 cm in jurul fiecarui detector.
- Butoanele de alarmare manuala la incendiu se vor monta la 1,2m fata de pardoseala.
- Butoanele de urgenta si cele de ventilatie zilnica se vor monta la 1,2m fata de pardoseala.
- Traseele instalatiei de curenti slabi se vor poza la o distantă de minimum 0,3 m față de traseele instalatiei de curenti tari.
- Goleurile pentru trecerea cablurilor, prin planșee sau pereți, vor fi protejate după montarea cablurilor, cu materiale care să asigure o etanșeitate corespunzătoare pentru evitarea propagării flăcărilor, trecerii fumului și a gazelor, astfel încât rezistența la foc a elementului de compartimentare să nu se reducă.

Specificatie	Numele	Semnatura	Cerinta	Referat nr./data	
Verificator				Referat de verificare .....	
Expert tehnic				Referat expertiza .....	
S. C. BAL DESIGN GROUP S. R. L.				BENEFICIAR : UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE ASACHI" IASI FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA, ENERGETICA SI INFORMATICA APLICATA	Proiect nr. 80/2022
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect : LUCRARI DE REABILITARE, MODERNIZARE SI CRESTERE A EFICIENTEI ENERGETICE IMOBILITATII	
Sef Proiect	arh. Daniela Scripcariu		1:100	D.A.L.I.	
Proiectat	ing. Ciolacu G.		Format A1	INSTALATII IDSAI	
Desenat	ing. Paulet Narcis		DATA 2022	PLAN ETAJ 3	
				Planşa nr. D.04	