








Numar incapere	Denumire incapere	Suprafata utila (mp)
1	Hol	259.9
2	Amfiteatru	236.1
3	Camera depozitare	36.3
4	Casa scarii	3.9
5	Hol	281.9
6	Amfiteatru	130.4
7	Hol + casa scarii	28.9
8	Casa liftului	2.0
9	Casa liftului	2.1
10	Laborator	106.0
11	Sala calculatoare	103.2
12	Birou	52.1
13	Camera	7.2
14	Camera	10.3
15	Centrala telefonica	17.1
16	Arhiva	32.3
17	Grup sanitar	15.6
18	Grup sanitar	13.3
19	Amfiteatru	198.4
20	Amfiteatru	198.4

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 desfundarea casa de scara
-  Comanda manuala fereastra pentru desfundarea casa de scara

NOTE:

Executia si exploatarea lucrarilor se vor face in conformitate cu prevederile normativelor I7-2011, P118/3-2015, EN54, EN 12101 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 minimun 0,3 m față de traseele instalatiei de curenti tari.
- Golurile pentru trecerea cablurilor, prin plansee sau pereti, 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
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect nr.
Sef Proiect	arh. Daniela Scripcariu		1:100	80/2022
Proiectat	ing. Ciolacu G.		Format A1	D.A.L.I.
Desenat	ing. Paulet Narcis		DATA 2022	PLAN ETAJ 1 D.02