








Numar incapere	Denumire incapere	Suprafata utila (mp)
1	Hol	16.1
2	Hol	589.9
3	Spatiu depozitare	20.1
4	Laborator	25.5
5	Spatiu pregatire probe de apa	15.0
6	Magazie probe	10.5
7	Hol	69.0
8	Grup sanitar	5.6
9	Grup sanitar	5.4
10	Birou	22.8
11	Sala de conferinte	170.2
12	Hol + casa scarii	8.4
13	Casa liftului	2.0
14	Casa liftului	2.1
15	Camera portar	6.0
16	Hol + casa scarii	16.7
17	Laborator	106.4
18	Laborator	80.4
19	Birou	24.5
20	Laborator	52.0
21	Vestiar	8.8
22	Grup sanitar	7.3
23	Grup sanitar	8.0
24	Sala de curs	31.6
25	Depozit biblioteca	97.4
26	Sas	10.4
27	Depozit biblioteca	65.4
28	Sala de lectura	306.5

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, ENS4, EN 12011 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.
- Golurile 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	
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect : LUCRARI DE REABILITARE, MODERNIZARE SI CRESTERE A EFICIENTEI ENERGETICE IMBIL.ETH	
Sef Proiect	arh. Daniela Scripcariu		1:100	D.A.L.I.	
Proiectat	ing. Colacu G.		Format A1	INSTALATII IDSAI	
Desenat	ing. Paulet Narcis		DATA 2022	PLAN PARTER	
				Proiect nr.	80/2022
				Plan nr.	D.01