



LEGENDA Corpuri iluminat, model conform indicatiilor din plansele de arhitectura.

Element ID	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6	CL9
Cantitate (buc.)	4	4	11	16	3	3	7
Dimensiune (A)	2.00	3.00	0.80	0.50	---	---	0.20
Dimensiune (B)	0.10	0.10	0.80	0.50	---	---	0.08
Pozitie	la plafon	la plafon	suspendat	la plafon	suspendat	suspendat	aplicat h=3.2m
Putere instalata	4x10W	6x10W	20W	20W	60W	40W	0.08
TIP/ Grd. de prot.	LED - IP 20	LED - IP 20	LED - IP 23	LED - IP 23	LED - IP 20	LED - IP 20	LED - IP 55
Semn conventional							

Legenda:

- Interupator basculant simplu, ST, IP20, 230V/10A
- Interupator basculant dublu, ST, IP20, 230V/10A
- Interupator de capat, ST, IP20, 230V/10A
- Detector de miscare, PT, IP23, 230V/10A

Nota:

* Corpurile de iluminat situate in bai, grupuri sanitare si spatii tehnice vor avea grad minim de protectie IP23 si cele din exteriorul cladirii vor avea grad minim de protectie IP55.
* Circuitele se vor realiza cu cabluri electrice tip CyyF 3x1,5mmp.

Legenda iluminat siguranta:

	Corp ilum. siguranta pt. evacuare, IP44 autonomie 2h, IP44	Aparent la cota +3.2m	4W-LED 9W-LED
	Kit emergenta continuarea lucrului si interventie autonomie 3h, IP44	Montare la corpuri de iluminat	ptr. 20W-LED
	Corp ilum. siguranta, local marcare hidranti, IP44 autonomie 2h, IP44	Aparent la cota +1.8m	4W-LED



S.C. LIQUID DYNAMICS S.R.L.
Str. MATEI BASARAB, NR. 8, Bloc 29, Sc.A, Ap 26
Rm. VALCEA, Jud. VALCEA

SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	Scara: 1:100
SEF PROIECT	arh. Irina Deaconu		
PROIECTAT	ing. Sorescu Ciprian		Data: 06.2025
DESENAT	ing. Sorescu Ciprian		

Beneficiari:	PRIMARIA COMUNEI PODARI	Proiect nr.: 070/2025
Titlu proiect:	Desfiintare Camin Cultural si Construire Gradinita cu program prelungit, regim de inaltime P+1, in Comuna Podari, Judetul Dolj	
Adresa:	UAT Podari, Loc. Podari, Str. DUNARII, Nr. 67A, (fost Str. Dunarii, nr. 67), Nr. Cad. 31873 Jud. Dolj, Romania	PTH
Titlu planșe:	PLAN ETAJ INSTALATII ELECTRICE ILUMINAT	Planșă nr.: IE.02

