



- \* confectie metalica
- \* grad de protectie: min.IP 65
- \* modul de montaj: pe stelaj metalic
- \* intrare coloane: pe jos
- \* iesire circuite: pe jos

Numar circuit	C.I	C0.1	C1		C.I.L.01	C.I.L.02	C.I.L.03	C.I.L.04
Locatie circuit	alimentare din TEG	Alimentare vent, heather	Alimentare camin irigatie	Comanda iluminat	Circuit iluminat exterior	Circuit iluminat exterior	Circuit iluminat exterior	Rezerva
Pi totala (kW)	4.00	0.20	0.80	-	1.00	0.80	0.70	0.50
Curent (A)	6.28	3.78	4.09	-	1.02	1.02	1.02	2.35
Cablu	CYAbY 5x4	-	-	-	CYAbY 4x2.5	CYAbY 4x2.5	CYAbY 4x2.5	-

#### SPECIFICATIE APARATAJ

- Q0.01 - Separator de sarcina 3P de 20A pentru montaj pe sina,
- Q.01- Q.03 - Disjuncteur automat 1P+N de 10A pentru montaj pe sina, curba C
- Q.IL - Disjuncteur automat 3P de 16A pentru montaj pe sina
- QIL.1....QIL.4 - Disjuncteur automat 3P de 10A pentru montaj pe sina, curba B
- C.T - Contactor 3P de 25A pentru montaj pe sina
- senzor crepuscular montat pe carcasa cutiei
- contor energie cu montaj direct

<b>Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL</b> Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro			<b>Beneficiar :</b> Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6  Adresa : Bulevardul Iuliu Maniu 381-391, București, Sector 6		Nr. Proiect: <b>P023</b>
Pachet: Studiu de fezabilitate			Scara:	Titlul proiectului: Reamenajare incinta si construire hub sportiv colegiul tehnic iuliu maniu	Faza: <b>SF</b>
Specificatie	Nume	Semnatura	<b>1 : 100</b>		
Sef proiect	arh. George Nitoiu		Data:		
Proiectat	ing. Razvan Ganea		19/06/2024		
Desenat	ing. Razvan Ganea		Revizie: 00		
			Plansa:  INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA - T.I.L.EXT		Desen nr.:  <b>06-IE</b> Format: