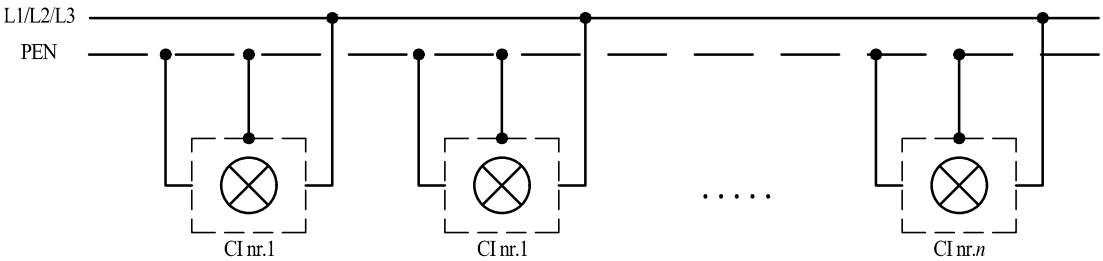


Notă:

1. Rezistențele calculate a prizelor de pământ la pil. nr.26/3 va fi mai mică sau egală cu 30 Om.
2. Proiectul dat va fi coordonat în modul corespunzător cu proprietarii de rețele inginerești.
3. Lucrările de construcție și montare a LEA-0.23/0,4 kV cu cablu CIP vor fi executate conform normelor tehnice și în construcții în vigoare.

Schema electrică de conectare a CI la CIP (monofazat)



Borderoul echipamentului electric in panoul (PCIE-1).

Nº	Simbol	Denumire	Tip	canti- -tatea.	Nota
1	SA	Comutator cu 2 pozitii cu cheie	LAY5-BG45	1	I-0
2	KA	Releu intermediar modular	P3K78/4 3A 230V	1	
3	KM-1	Contacteur de gabarit mic	KMI-11210/12A 230V	1	
4	SB-1	Buton de comanda	SB-7 Pornire / 230V/verde	1	
5	SB-2	Buton de comanda	SB-7 Stop / 230V/roșu	1	
6	KV-1	Înterupător orar programabil digital	T315	1	
7	QF1	Înterupător automat	BA47-29/1P/B 10A	1	

						12/8/10-2018-IEE			
						Extinderea sistemului de iluminat stradal amplasat în mun.Bălți, str. Paladii nr. 71, str. Apeductului nr.4-6			
Modif.	Cant.	Planșa	Doc.	Semn.	Data				
						Iluminat electric exterior	Etapă	Coala	Coli
SP		Pulbere Ed.			10.18		PE	4	14
Elaborat		Pulbere Ed.			10.18				
						Schema electrică monofilară de calcul. Sfârșit.	SC „PROIECT ENERGETIC” SRL Licența: seria A MMII nr.049773 din 04.09.2015		