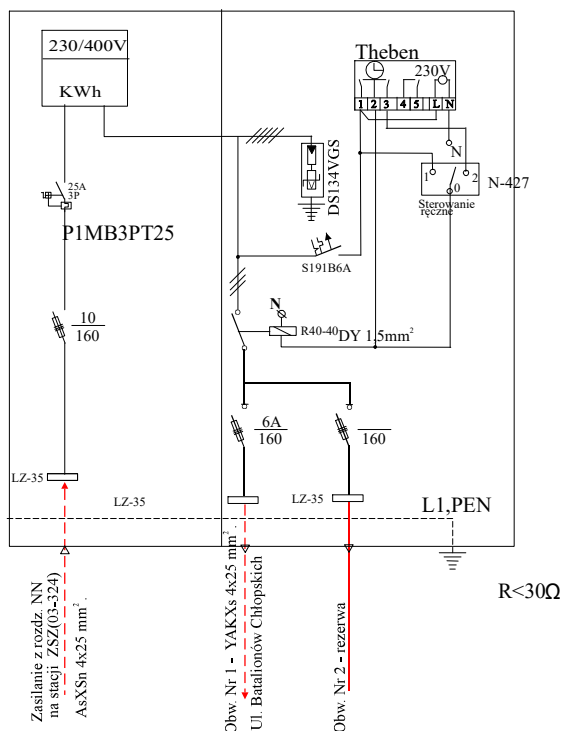


Dane techniczne:  
I część pomiarowa max 63A  
I część złączowa max 160A  
Napięcie znamionowe 230/400V  
Napięcie znamionowe izolacji 500V  
Częstotliwość 50 - 60 Hz  
Stopień ochrony IK10, IP 44  
Temperatura pracy -25 - 55 C  
Spełnia normę EN 60 439-1  
Klasa izolacji II



#### Opis techniczny:

- OSZ 26x2x60+F sk.....1 szt.
- Tablica licznikowa TL 3F.....1 szt.
- Ogranicznik mocy PIMB3PT25.....1 szt.
- Rozłącznik bezpiecznikowy RBK00.....3 szt.
- Wyłącznik nadprądowy S301B 6A.....1 szt.
- Przełącznik I-0-I, N -427.....1 szt.
- Stycznik 4P RD-40A.....1 szt.
- Zaciski LZ35mm2 .....2 szt.
- Szyna zerowa 26/30x5- komplet.....1 szt.
- Moduł komunikacyjny N2000 - wyposażenie dodatkowe..1 szt.
- Ogranicznik przepięć 1+2+3(B+C+D) DS134VGS-230/G. 1 szt.
- Zegar sterujący Theben TR 610 S-SDOLIDNY.....1 szt.

#### Uwagi:

- Szafkę zainstalować obok stacji transformatorowej ZSZ (03-324)
- Opracowano na podstawie kat. „Emiter” Nr karty 17.54.12
- Układ sieci TN-C

Ochrona od porażeń - szybkie samoczynne wyłączenie.

Jednostka projektowa:	DROKAR PROJEKT KAMIL RĘKAS				Nr Rys. 4
Inwestor:	Gmina Klimontów				
Obiekt Temat oprac	Oświetlenie uliczne w Klimontowie ul. Batalionów Chłopskich				
Nazwa rysunku:	Szafka oświetlenia ulicznego „SO”				Skala:
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektował:	inż.A. Jezierski	elektryk	KL215/89	03-2018	
Sprawił:	mgr.inż.J. Cieśla	elektryk	KL 632/94	03-2018	

schemat ideowy sterowania oświetleniem