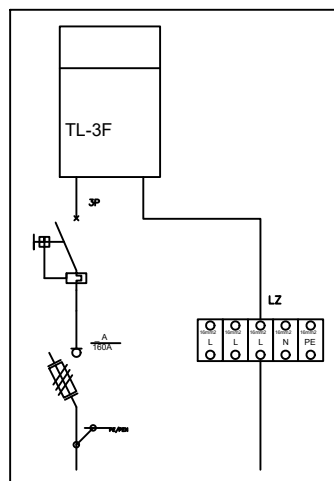


Opis techniczny:

1. Obudowa 40x60 pl. 1szt.
2. Ogranicznik mocy 3P 1szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 1szt.
4. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
5. Płyta montażowa 36x56x4 1szt.
6. Zacisk L 16mm² 3szt.
7. Zacisk N 16mm² 1szt.
8. Zacisk PE 16mm² 1szt.



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam. krótkotrwały wytrż.:	---
Ipk prąd znam. szczytowy wytrży.:	---
Dopuszczalny czas trwania łuku elektr.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim

Obiekt:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE, PRZY PL. JANA MATEJKI 2, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1 oraz 170/3 obr. 0004 Zator, J.EW. 121309_4 Zator	Data:	II.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY - TABLICA LICZNIKOWA - TL	Skala:	-
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 7
Sprawdził:	mgr inż. Robert Pindel Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19	Podpis:	
FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO TEL.(033) 944 02 09 WWW.KONSPRO.PL			