

Wgenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiler.com/>

Opis techniczny:

- | | |
|--|--------|
| 1. Obudowa NTw-16 GPDCPCO | 1szt. |
| 2. Rozłącznik izolacyjny 1250 3P | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 16szt. |
| 4. Przekładnik prądowy na szynę | 3szt. |
| 5. Listwa pomiarowa | 2szt. |
| 6. Tablica licznikowa T/3F | 3szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 | 1szt. |
| 8. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 2szt. |
| 9. Przełącznik I-0-II | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 1P | 3szt. |
| 11. Zegar astronomiczny | 1szt. |
| 12. Stycznik 4P | 1szt. |



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:.....	160 A
I część złączowa max:	1250 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:.....	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 20
Temperatura pracy:.....	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61 439
Klasa izolacji:.....	I

Typ:

Nr karty:

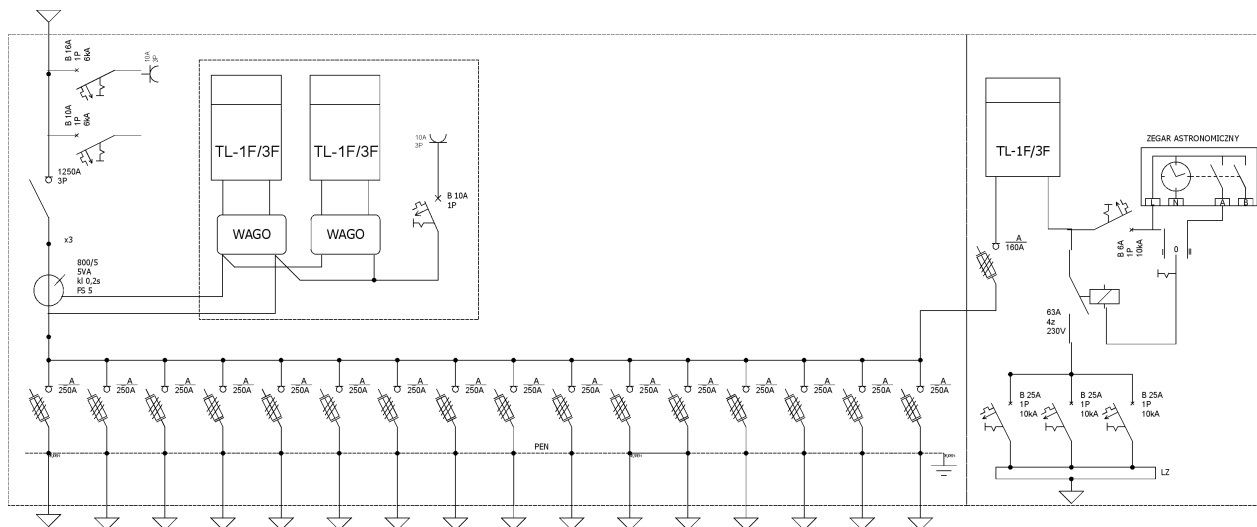
RNTw-1250/16-GPDCPCO

17.52.32

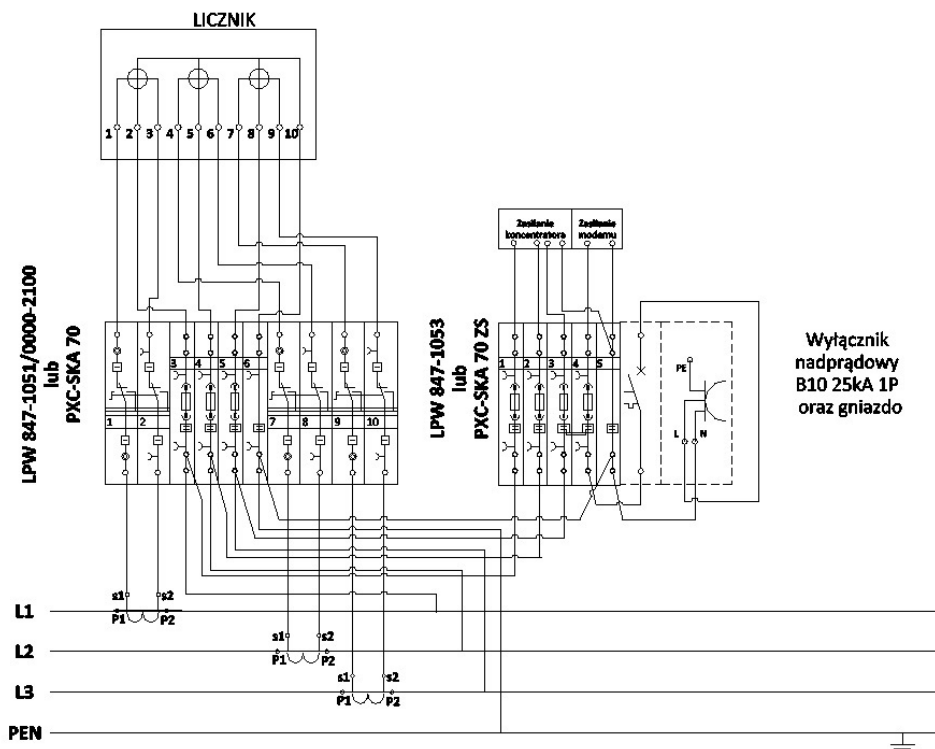




Schemat ideowy rozdzielnic



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego PGE Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	160 A
I część złączowa max:	1250 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 20
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61 439
Klasa izolacji:	I

Typ:

RNTw-1250/16-GPDCPCO

Nr karty:

17.52.32

