Wgenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>**Opis techniczny:**

- | | |
|---|-------|
| 1. Obudowa NTw-8 GPDCP | 1szt. |
| 2. Rozłącznik izolacyjny 1250 3P | 1szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 8szt. |
| 4. Listwa pomiarowa | 2szt. |
| 5. Przekładnik prądowy na szynę | 3szt. |
| 6. Tablica licznikowa T/3F | 2szt. |
| 7. Gniazdo wtykowe na szynę TH | 2szt. |

**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:

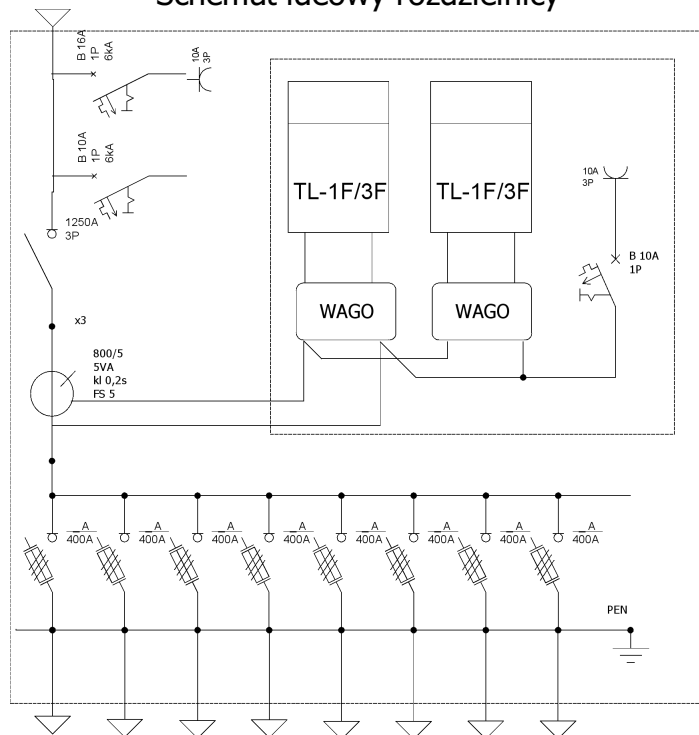
RNTw-1250/8-GPDCP

Nr karty:

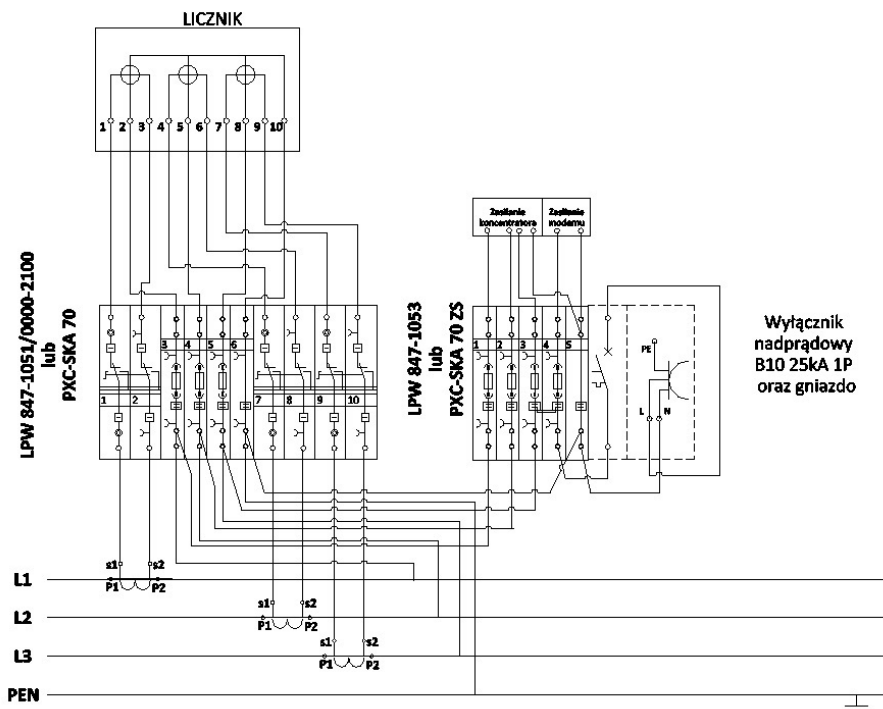
17.52.19



Schemat ideowy rozdzielnic



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego PGE Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 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-1250/8-GPDCP

Nr karty:

17.52.19

