

#### Opis techniczny:

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Obudowa NTw-16 GPDCP .....                | 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 .....             | 2szt.  |
| 7. Gniazdo wtykowe na szynie 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-1250/16-GPDCP**

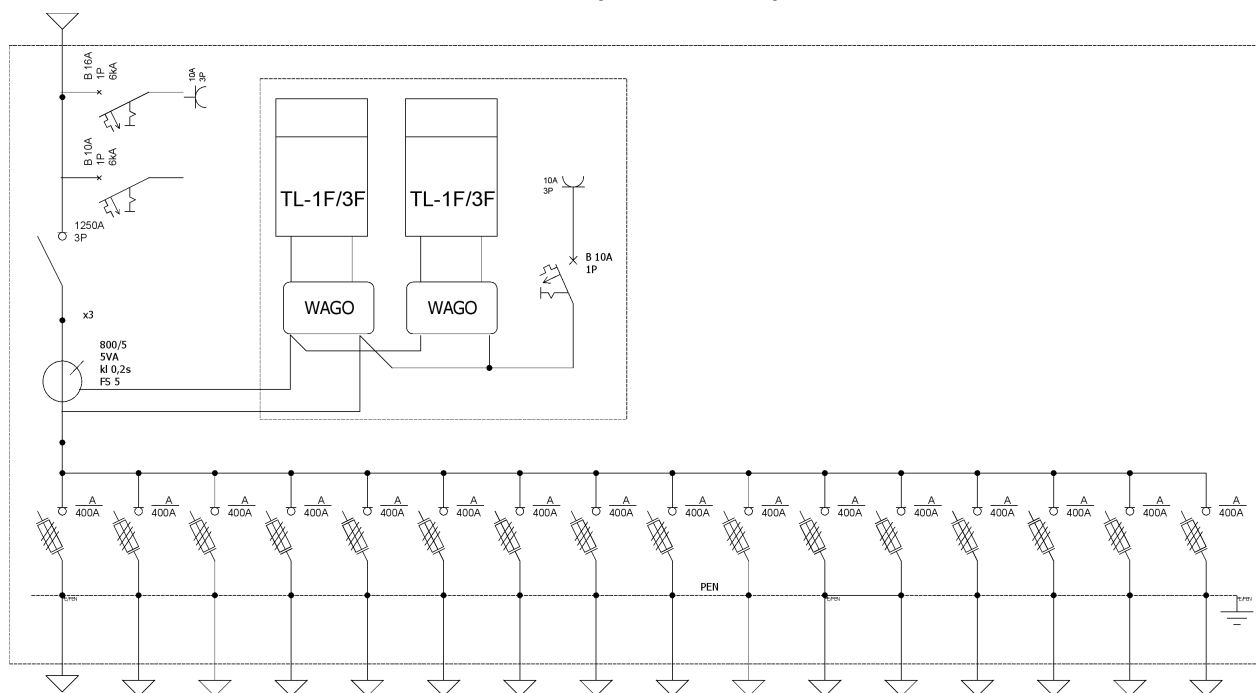
Nr karty:

**17.52.23**

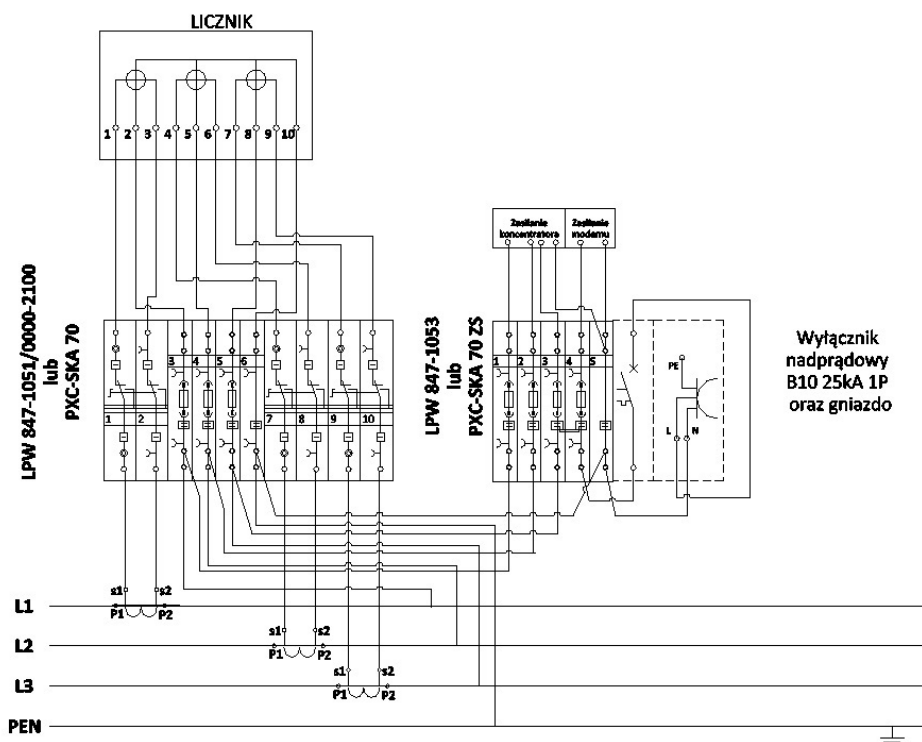




## Schemat ideowy rozdzielnicy



## 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-GPDCP

Nr karty:

17.52.23

