

#### Opis techniczny:

1. Obudowa ST/A60 ..... 1szt.
2. Przekładnik prądowy CT1 E06 ..... 3szt.
3. Szyna fazowa Cu 40x5 do ST/A60 ..... 3szt.
4. Szyna N Cu 40x5 do ST/A60 ..... 1szt.
5. Szyna PE Cu 40x5 do ST/A60 ..... 1szt.
6. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A .... 1szt.
7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V ..... 3szt.
8. Gniazdo serwisowe 16A 230V ..... 1szt.

#### Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/- A
I część złączowa max:	630 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61 439
Klasa izolacji:	I



Typ:

**RST-A60/1/3/630/400/PP**

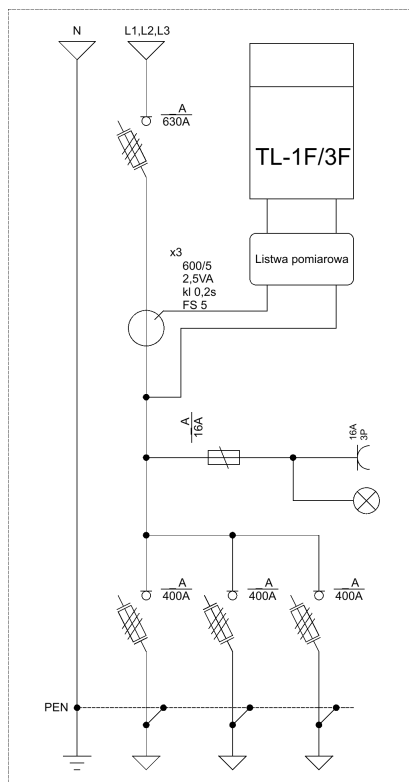
Nr karty:

**17.54.110**

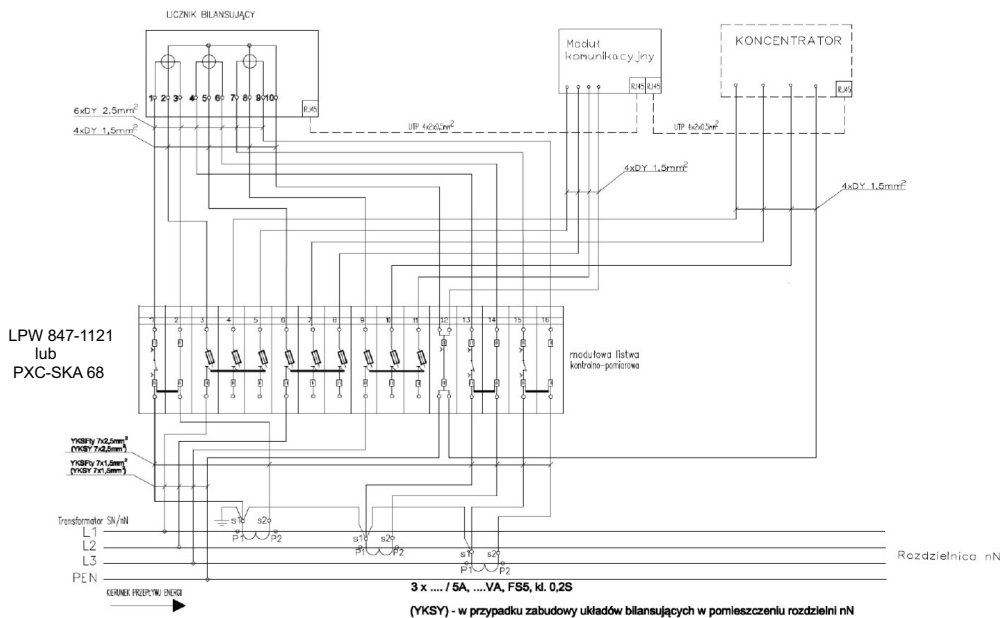
**emiter**



Schemat ideowy rozdzielnicy



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego TAURON Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/- A
I część złączowa max:	630 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 61 439
Klasa izolacji:	I



Typ:

RST-A60/1/3/630/400/PP

Nr karty:

17.54.110

