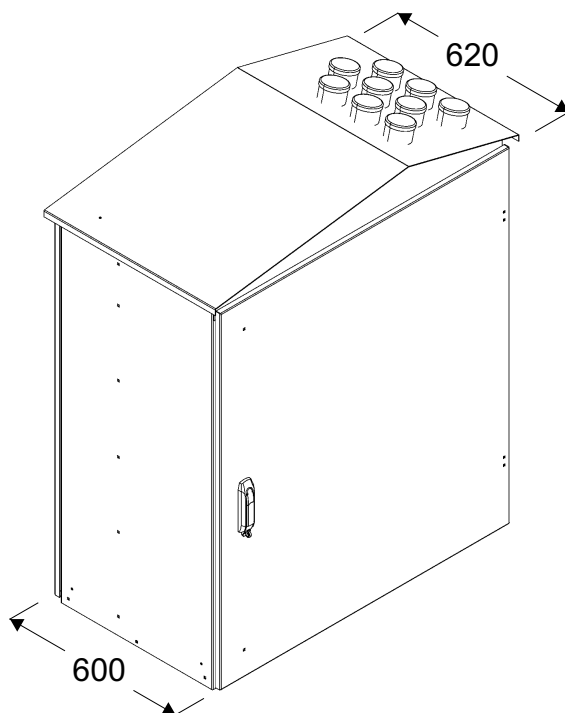
**Opis techniczny:**

1. STA/S 105 (NMZ 8235) zas, agr, przekł, 6x odpł. 1szt.
2. Przekładnik prądowy CT1 E06 3szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A 2szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 6szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
6. Listwa pomiarowa SKa 1szt.
7. Gniazdo bezpiecznikowe D01 1P 1szt.
8. Gniazdo serwisowe 16A 230V 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max: -/-
 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:

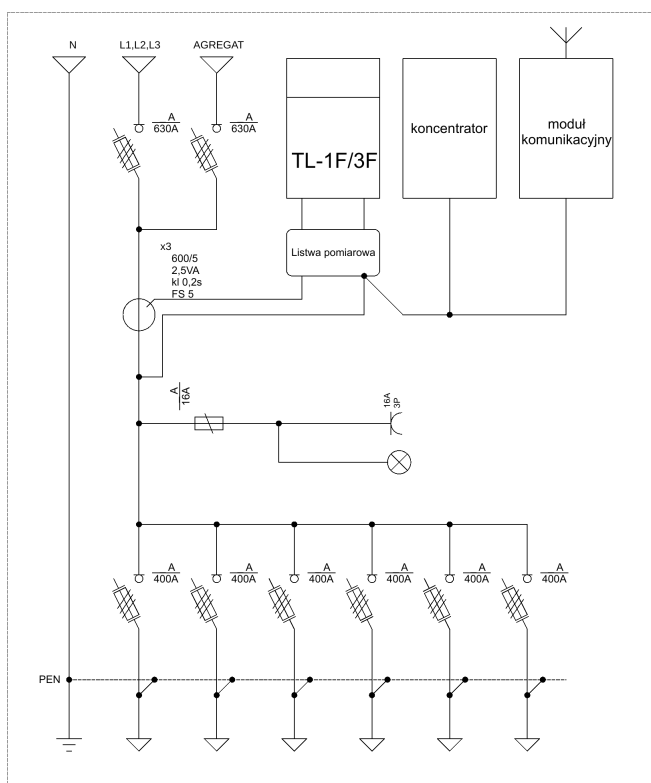
RST-A105/1/A/6/630/630/400/PP

Nr karty:

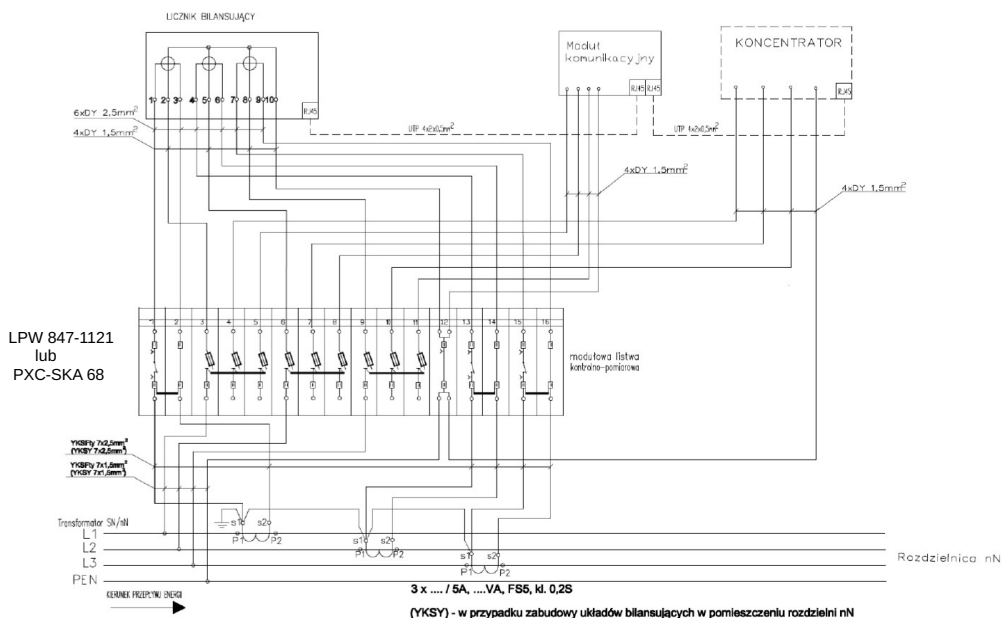
18.54.41



Schemat ideowy rozdzielnicy



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego TAURON Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/-
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-A105/1/A/6/630/630/400/PP

Nr karty:

18.54.41

