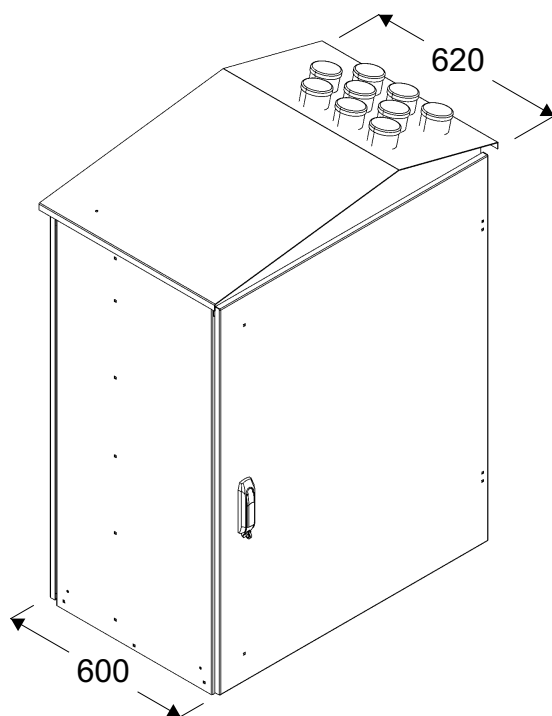


Opis techniczny:

1. STA/S 95 (NMZ 8234) zas, przekł, 6x odpł. 1szt.
2. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A 1szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 6szt.
4. Tablica licznikowa T/3F 1szt.
5. Listwa pomiarowa SKa 1szt.
6. 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:

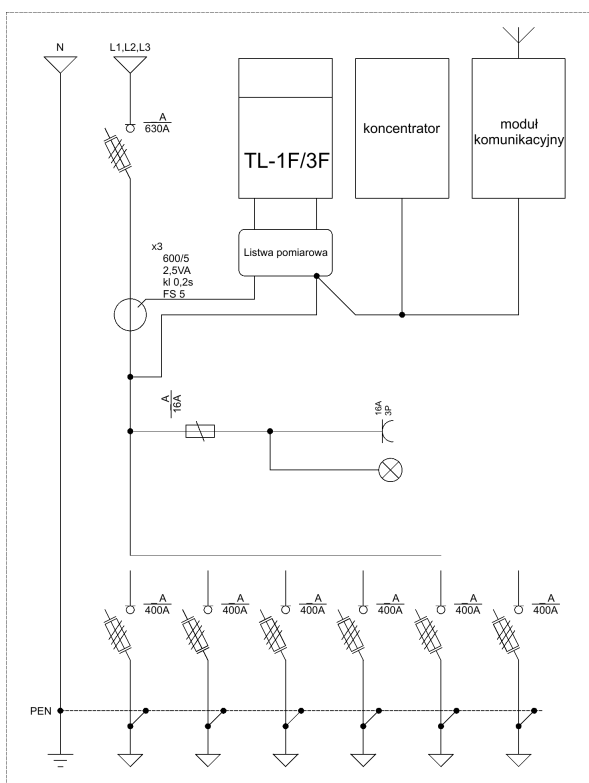
RST-A95/1/6/630/400/PP

Nr karty:

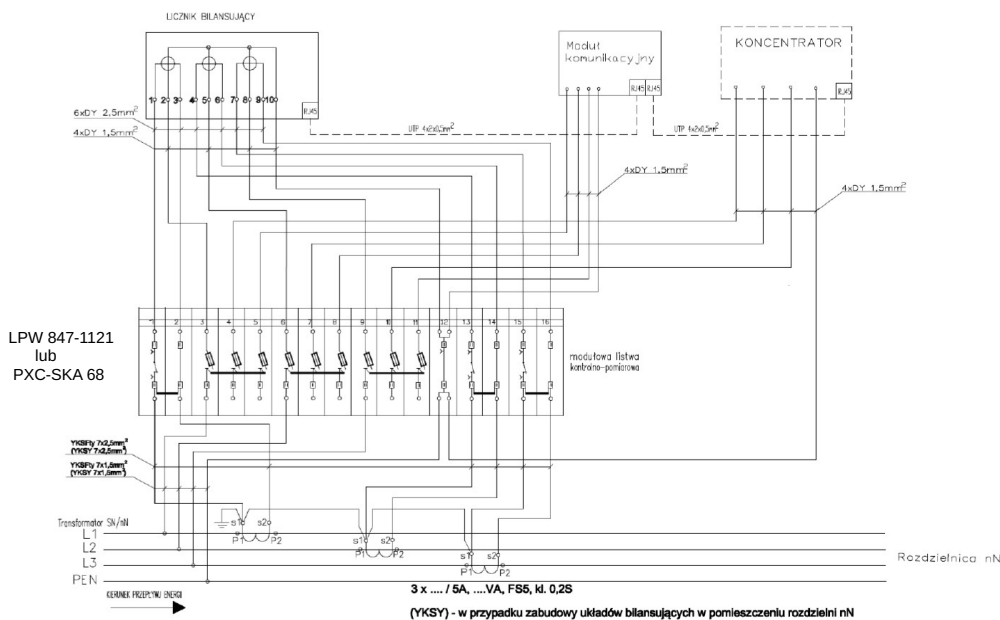
18.54.43



Schemat ideowy rozdzielnic



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-A95/1/6/630/400/PP

Nr karty:

18.54.43

