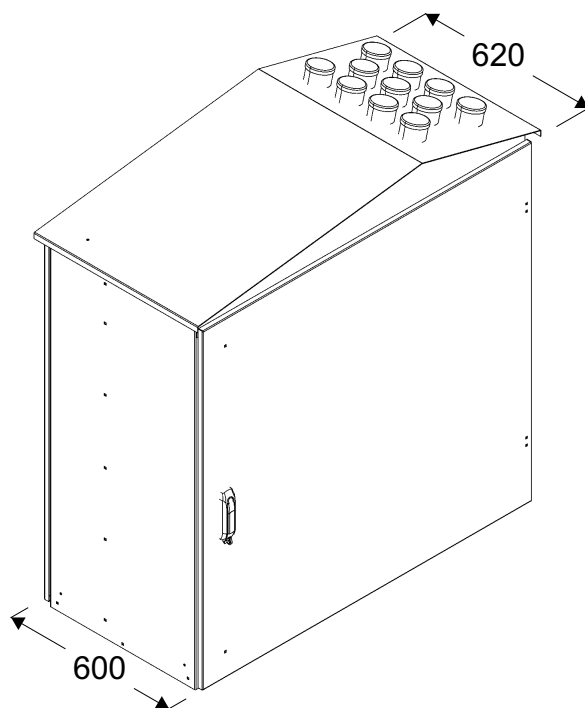
**Opis techniczny:**

1. STA/S 125 (NMZ 8237) zas, przekł, 9x odpł. ... 1szt.
2. Przekładnik prądowy CT1 E06 3szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A 1szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A 9szt.
5. Tablica licznikowa T/3F 2szt.
6. Listwa pomiarowa SKa 1szt.
7. Gniazdo serwisowe 16A 230V 1szt.
8. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 ... 1szt.
9. Przełącznik I-0-II 1szt.
10. Zegar astronomiczny 1szt.
11. Wyłącznik nadprądowy 1P 3szt.
12. Oświetlenie wewnętrzne rozdzielnicy 2szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	160 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



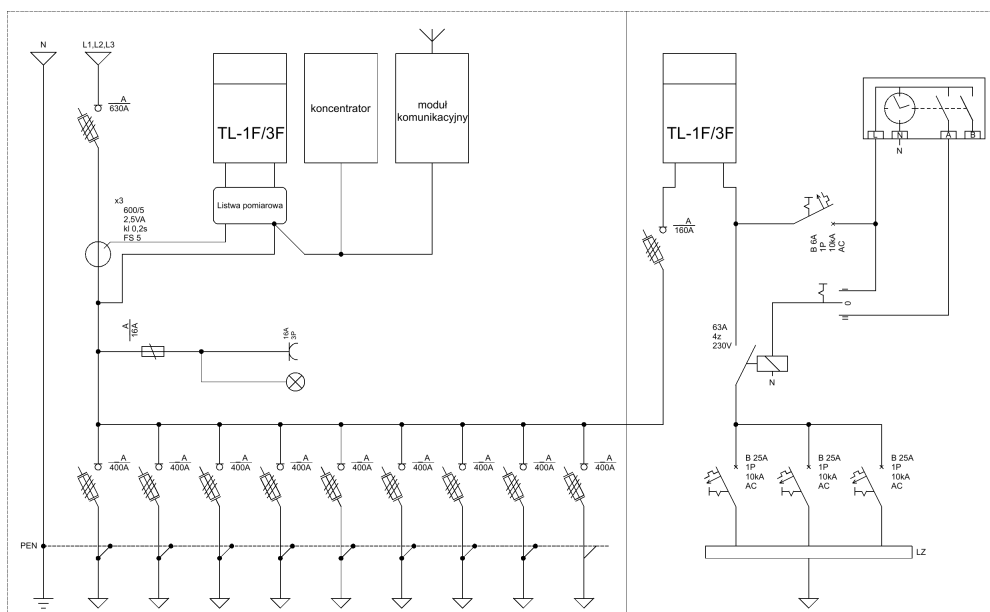
Typ:

Nr karty:

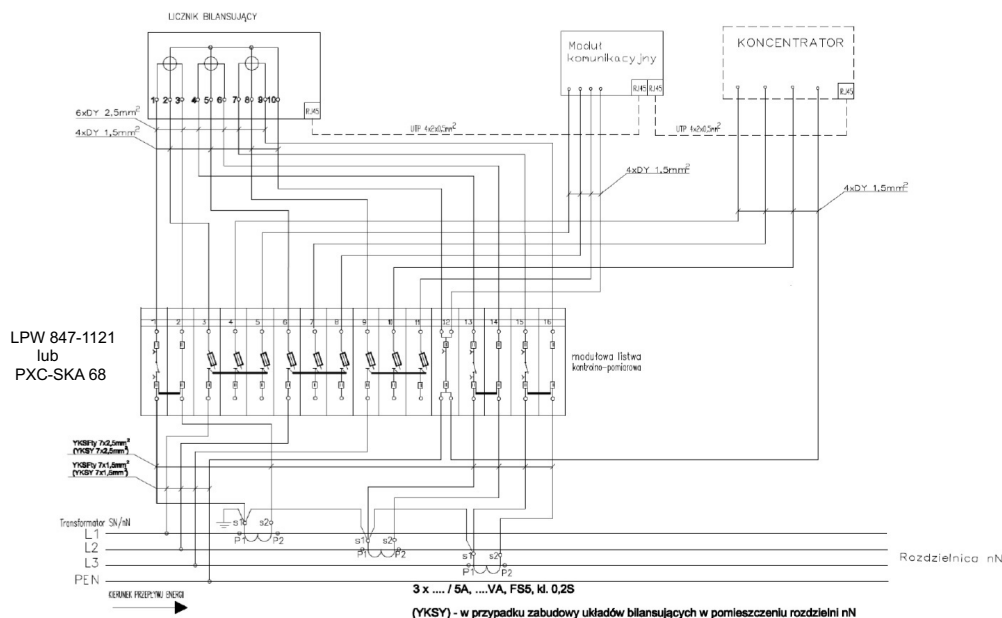
RST-A125/1/9/630/400/PP/SOU**18.54.52**



Schemat ideowy rozdzielnic



Schemat jednokreskowy pomiaru bilansującego TAURON Dystrybucja



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	160 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:

Nr karty:

RST-A125/1/9/630/400/PP/SOU

18.54.52

