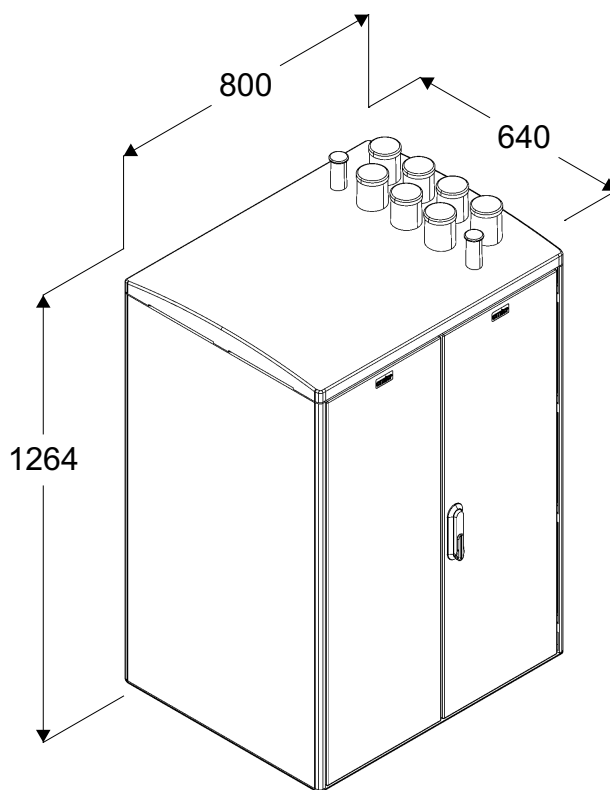
**Opis techniczny:**

1. Podstawa STT ..... 1szt.
2. Szyna Cu 40x5 do ST/A80 ..... 4szt.
3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V ..... 2szt.
4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V ..... 4szt.
5. Tablica licznikowa T/3F ..... 2szt.
6. Listwa pomiarowa SKa ..... 1szt.
8. Gniazdo wtykowe na szynie TH ..... 1szt.
9. Cięgło metalowe DIN 110 dół ..... 2szt.
10. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00 . 1szt.
11. Przełącznik I-0-II ..... 1szt.
13. Zegar astronomiczny ..... 1szt.
14. Wyłącznik nadprądowy 1P ..... 3szt.

**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:	II



Typ:

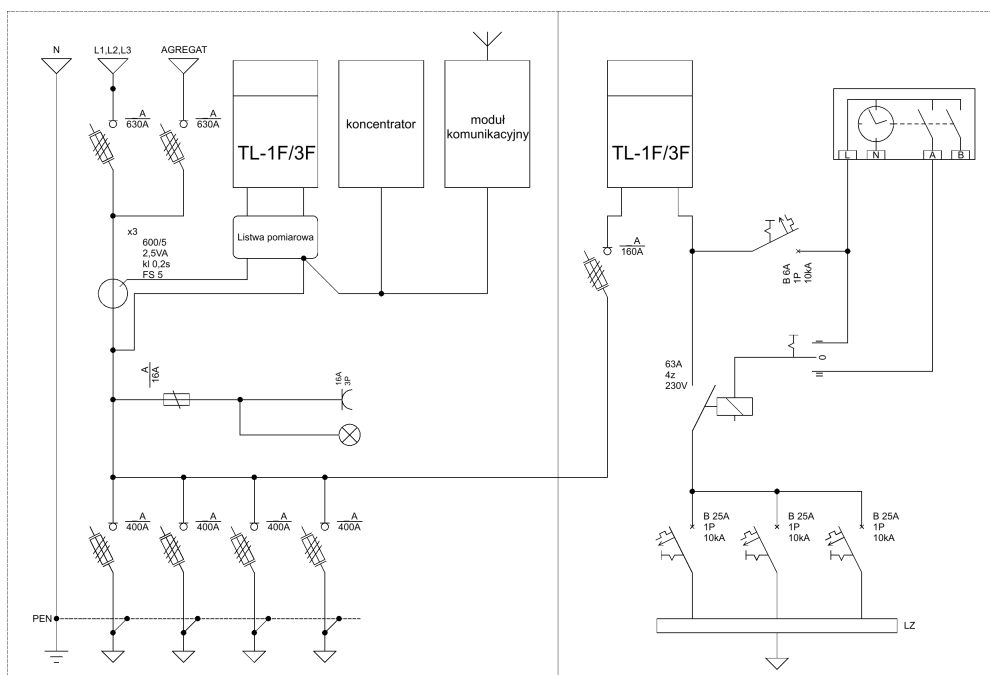
STT/1/A/4/630/630/400/PP/SOU

Nr karty:

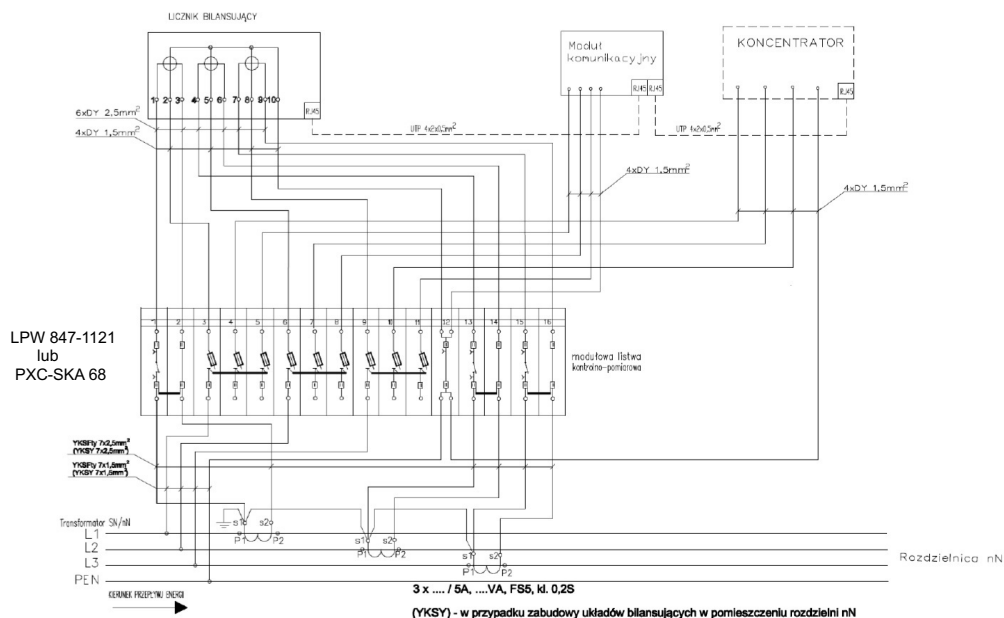
17.54.113



Schemat ideowy rozdzielnic



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:	II



Typ:

STT/1/A/4/630/630/400/PP/SOU

Nr karty:

17.54.113

