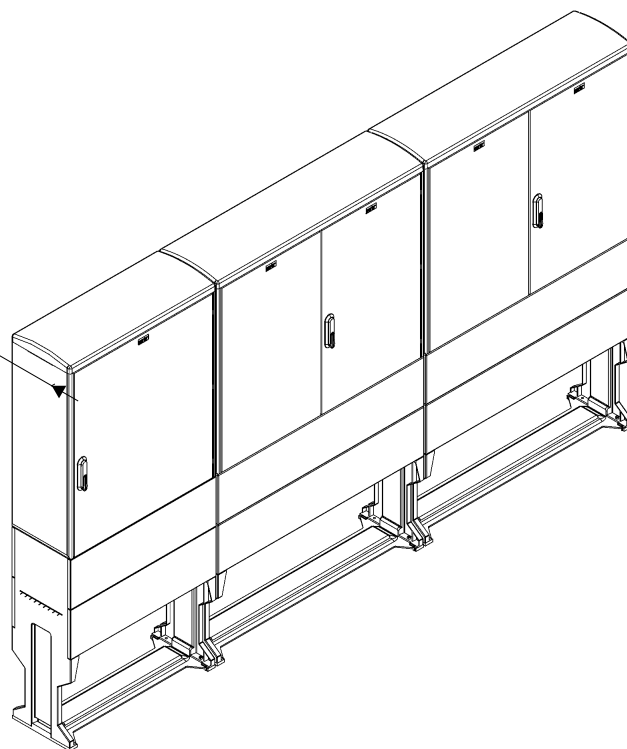
**Opis techniczny:**

- | | |
|--|--------|
| 1. DC 1+FD | 1szt. |
| 2. DC 2+FD | 2szt. |
| 3. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A | 2szt. |
| 4. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A | 14szt. |
| 5. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |
| 6. Listwa pomiarowa LP | 1szt. |
| 7. Przekładnik prądowy CT1 E07 | 3szt. |
| 8. Gniazdo bezpiecznikowe D01 1P | 1szt. |
| 9. Gniazdo wtykowe na szynie TH | 1szt. |
| 10. Obudowa S4 | 1szt. |
| 11. Moduł przepalenia wkładki 100mm | 14szt. |

320

**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



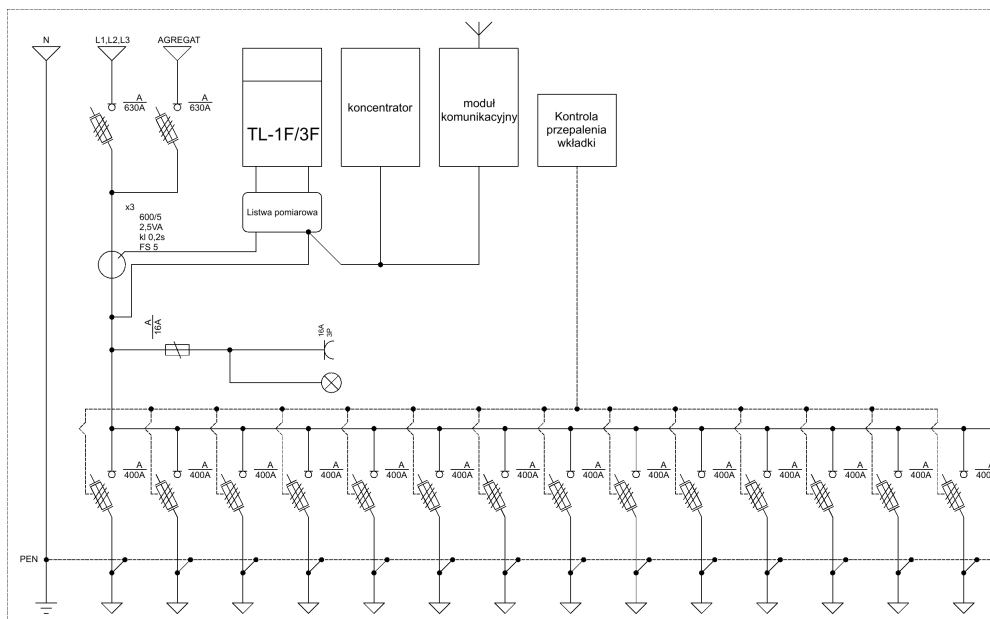
Typ:

Nr karty:

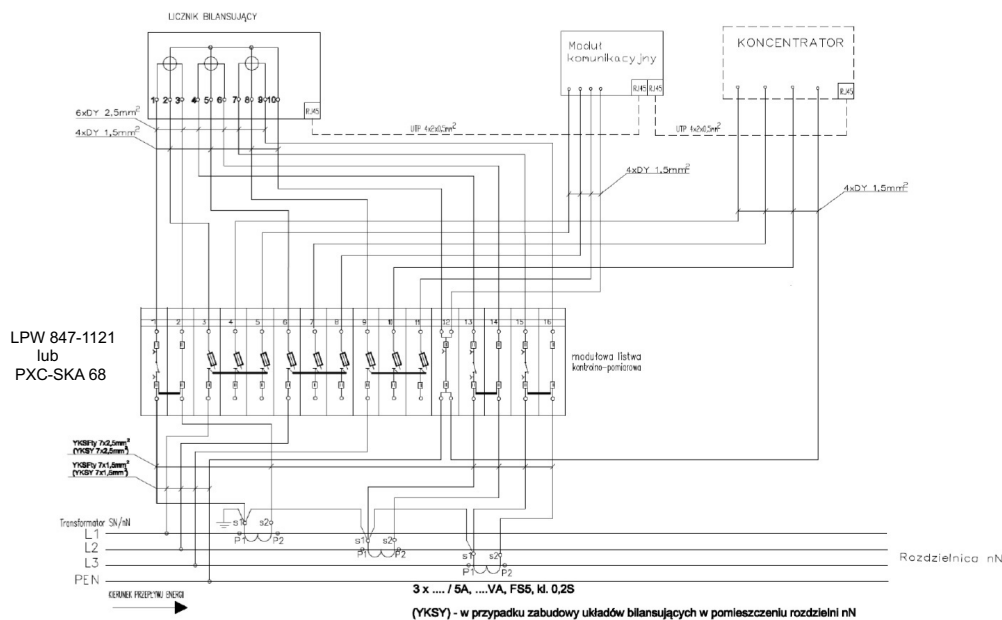
RSZ 14 PP

19.54.94

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:	I



Typ:

RSZ 14 PP

Nr karty:

19.54.94

