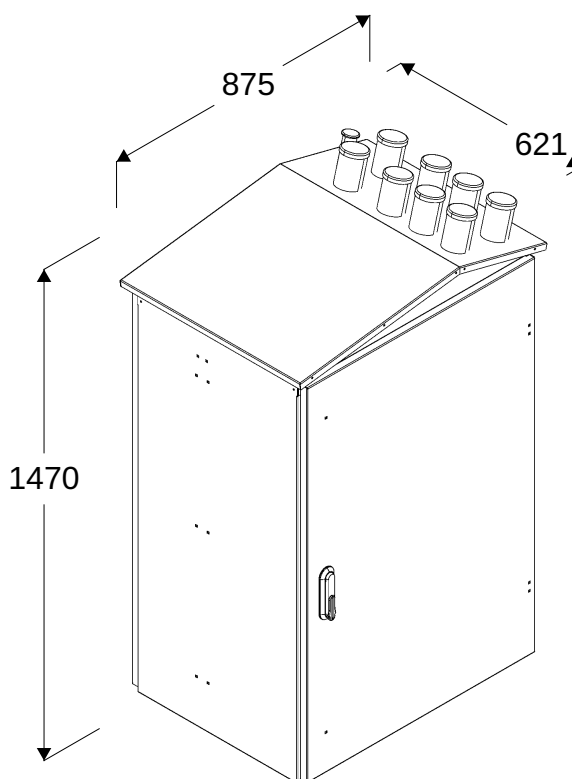
**Opis techniczny:**

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Obudowa ST/A80 .....                         | 1szt. |
| 2. Przekładnik prądowy CT1 E06 .....            | 3szt. |
| 3. Szyna fazowa Cu 40x5 do ST/A80 .....         | 3szt. |
| 4. Szyna N Cu 40x5 do ST/A80 .....              | 1szt. |
| 5. Szyna PE Cu 40x5 do ST/A80 .....             | 1szt. |
| 6. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A .... | 1szt. |
| 7. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A .... | 5szt. |
| 8. Tablica licznikowa T/3F .....                | 1szt. |
| 9. Listwa pomiarowa SKa .....                   | 1szt. |
| 10. Gniazdo serwisowe 16A 230V .....            | 1szt. |
| 11. 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:

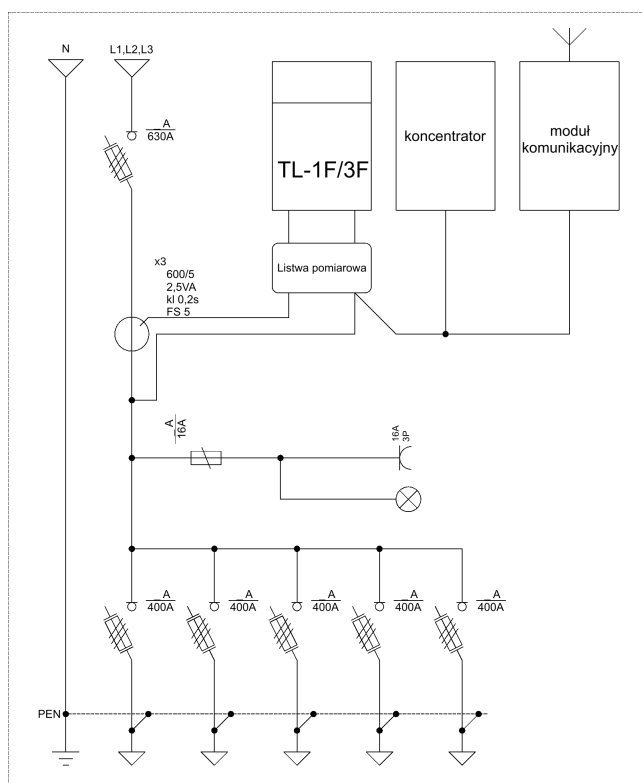
**RST-A80/1/5/630/400/PP**

Nr karty:

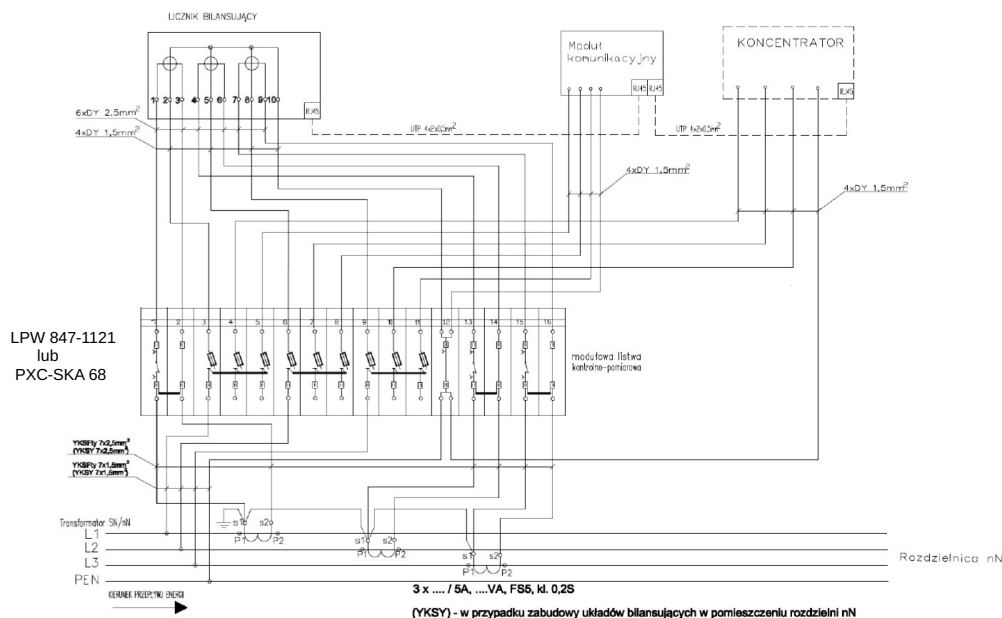
**17.54.101**



## Schemat ideowy rozdzielnicy



## 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:

RST-A80/1/5/630/400/PP

Nr karty:

17.54.101

emiter®