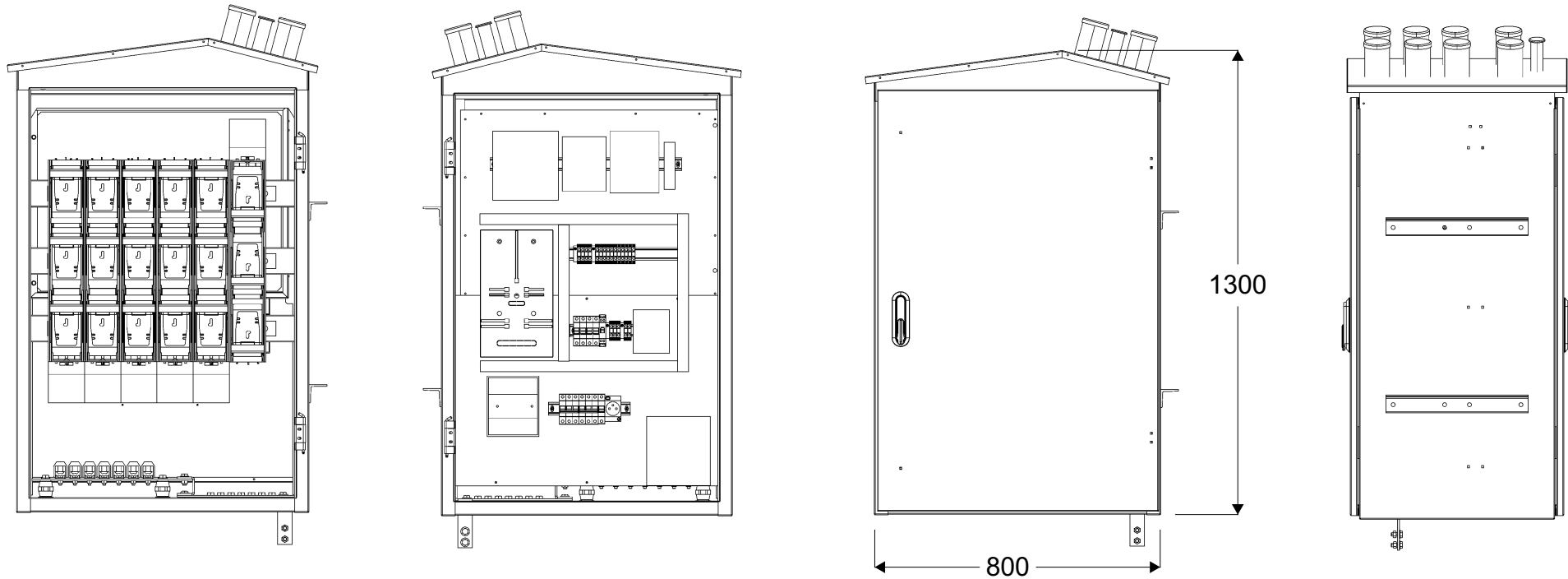




Widok rozdzielnicy



Opis techniczny:

- | | |
|---|--------|
| 1. ST/A80 | 1szt. |
| 2. Szyna dzielona Cu 40x5 do ST/A80 | 3szt. |
| 3. Szyna dzielona Cu 40x5 pod przekładnik | 3szt. |
| 4. Szyna dziel. Cu 40x5 pod rozł. gł. | 3szt. |
| 5. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V | 6szt. |
| 6. Szyna PEN do ST/A80 | 1szt. |
| 7. Tablica licznikowa T/3F | 1szt. |
| 8. Listwa pomiarowa LP | 1szt. |
| 9. Przełącznik I-0 | 1szt. |
| 10. Wyłącznik nadprądowy 3P | 2szt. |
| 11. Wyłącznik nadprądowy 1P | 5szt. |
| 12. Gniazdo wtykowe na szynie TH | 1szt. |
| 13. V-klema 35-240mm z tyżką | 7szt. |
| 14. Zacisk L 10mm2 | 20szt. |

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	1250 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

emiter[®]

Typ:

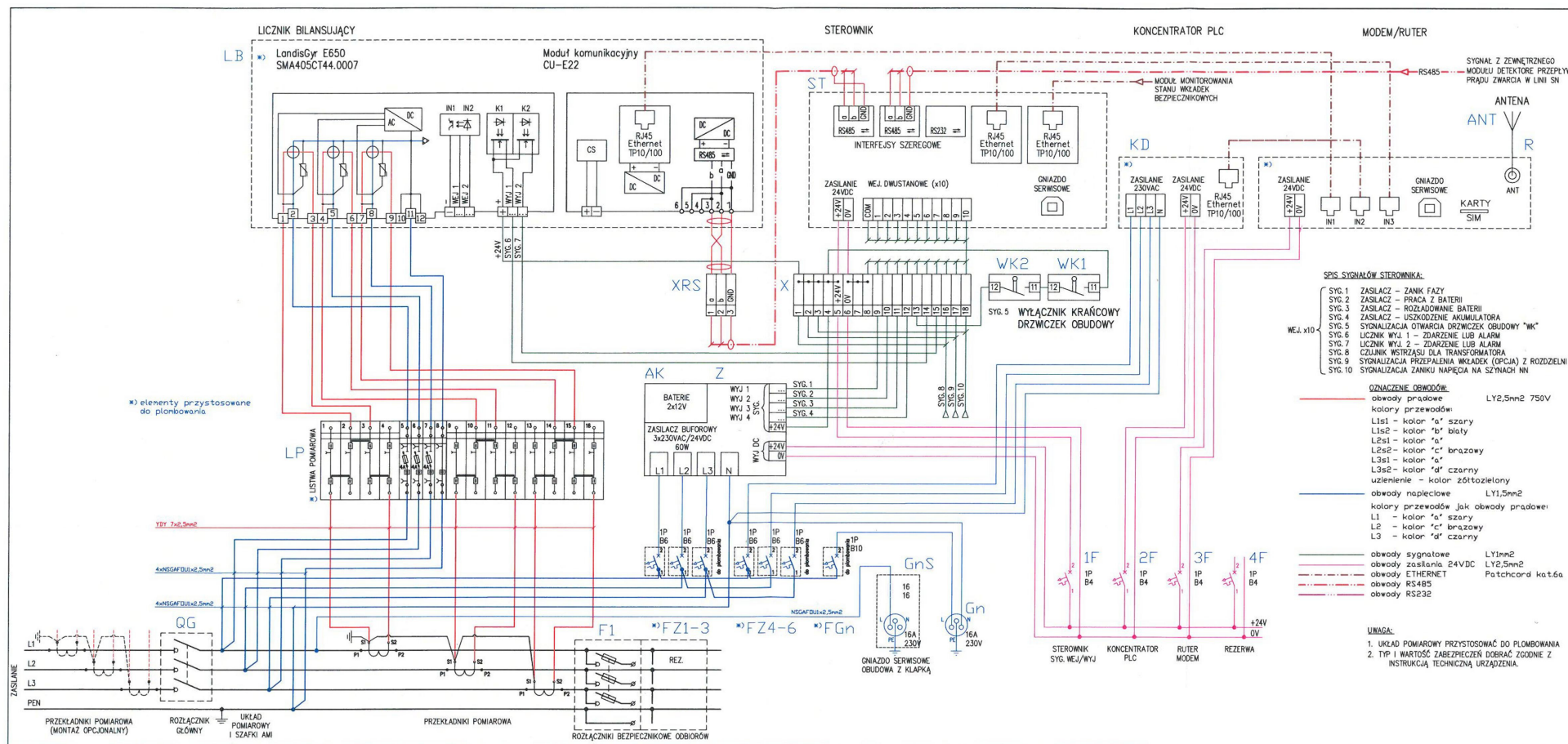
RST-630/5 ENEA

Nr karty:

17.54.40



Schemat elektryczny



Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	1250 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



Typ:
RST-630/5 ENEA

Nr karty:
17.54.40

