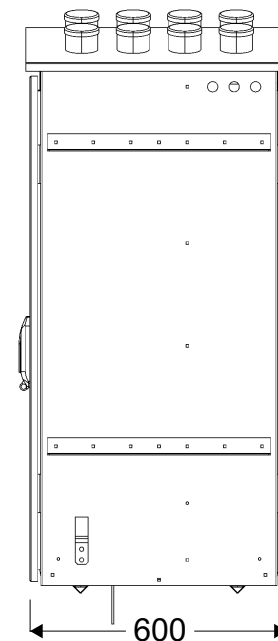
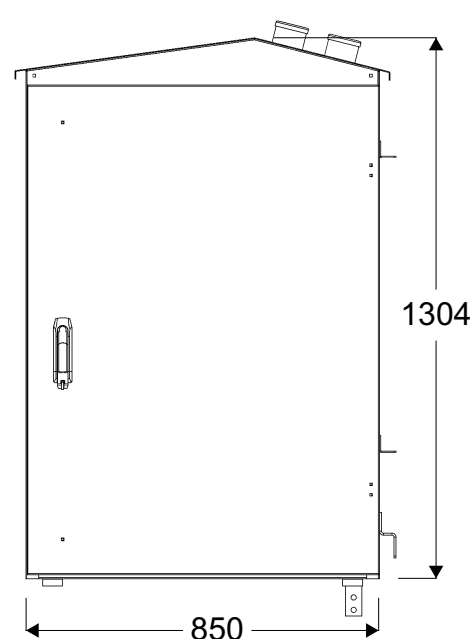
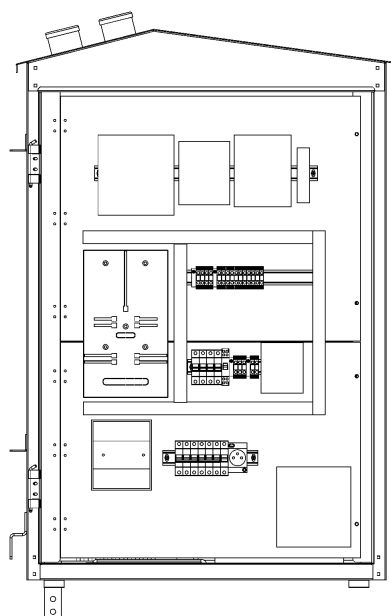
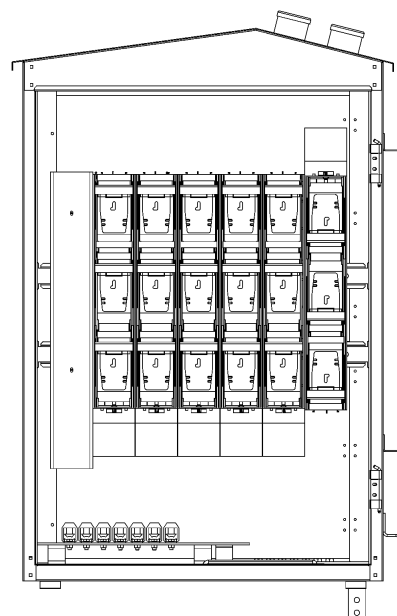


Widok rozdzielnicy



Opis techniczny:

1. STA/S 85 (NMZ 8233) 1szt.
3. Szyna dzielona CU 40x5 pod przekładnik 3szt.
4. Szyna dzielona CU 40x5 pod rozł. główny 3szt.
5. Szyna PEN do STA/S 85 1szt.
6. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V 6szt.
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 łyżką 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:	I

emiter[®]

Typ:

RST-630/5 ENEA

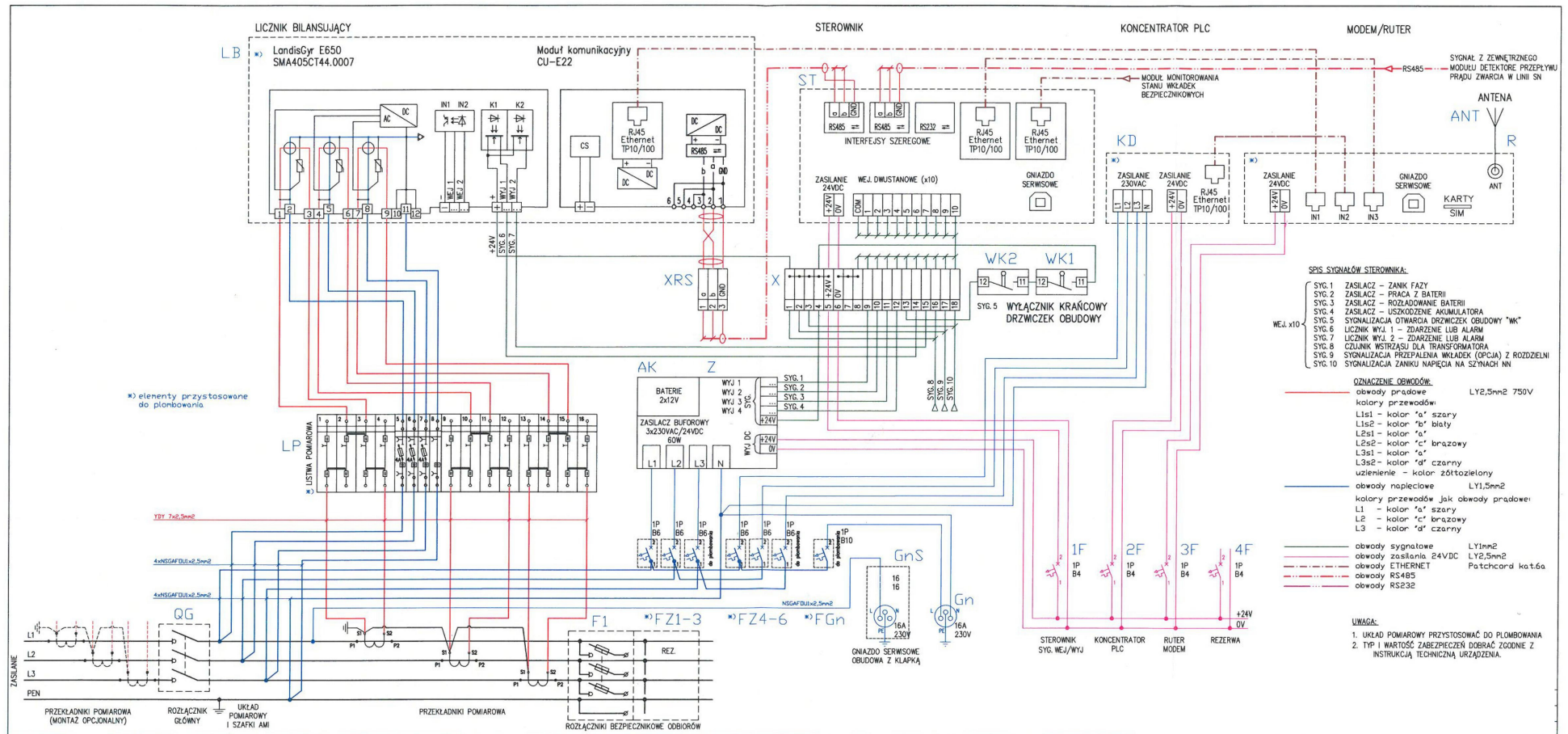
Nr karty:

19.54.56





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:	I



Typ:
RST-630/5 ENEA

Nr karty:
19.54.56

