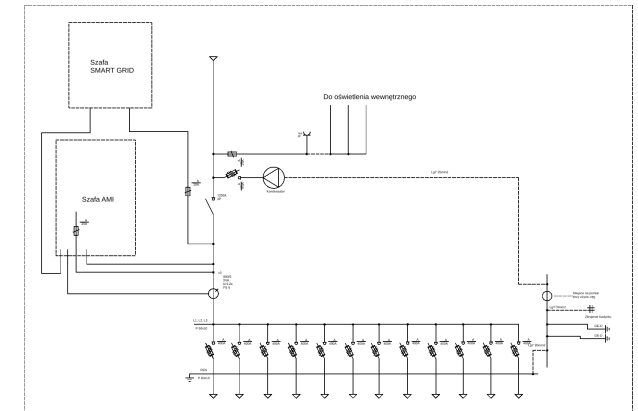
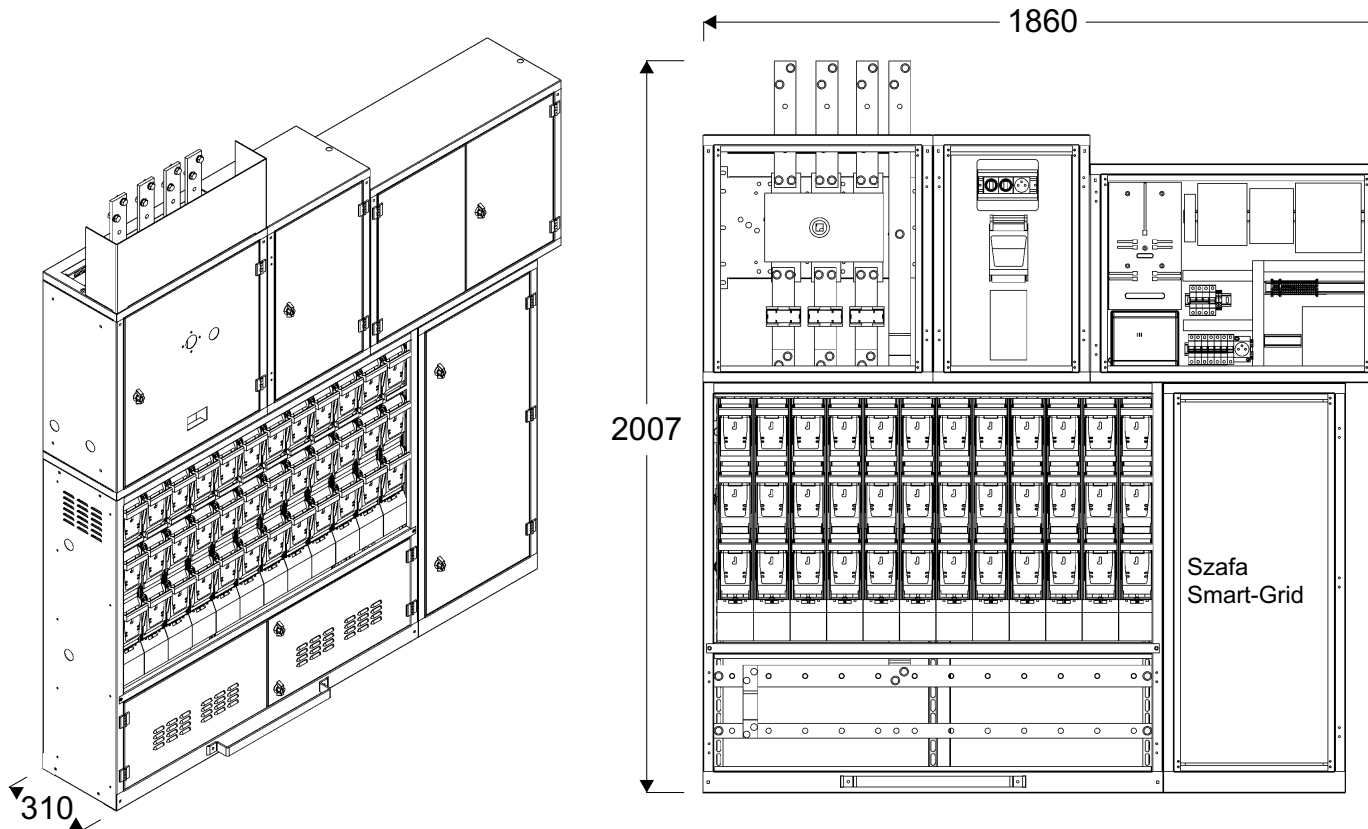




Schemat ideowy rozdzielnicy:



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

Opis techniczny:

1. NTw CO 50	1szt.
2. NTw CZO 12 - lewa bez CP	1szt.
3. NTw OPP 10 - z płytą montażową	1szt.
4. NTw OPP 800x600	1szt.
5. NTw OPZ 12 - prawa	1szt.
6. Przekładnik prądowy CT1 E06	3szt.
7. Rozłącznik izolacyjny 1250 3P	1szt.
8. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 00	1szt.
9. Gniazdo wtykowe na szynę TH	1szt.
10. Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy V z modulem kontroli wkładek bezpiecznikowych	12szt.



Typ:

RNTw-1250/12 ENEA

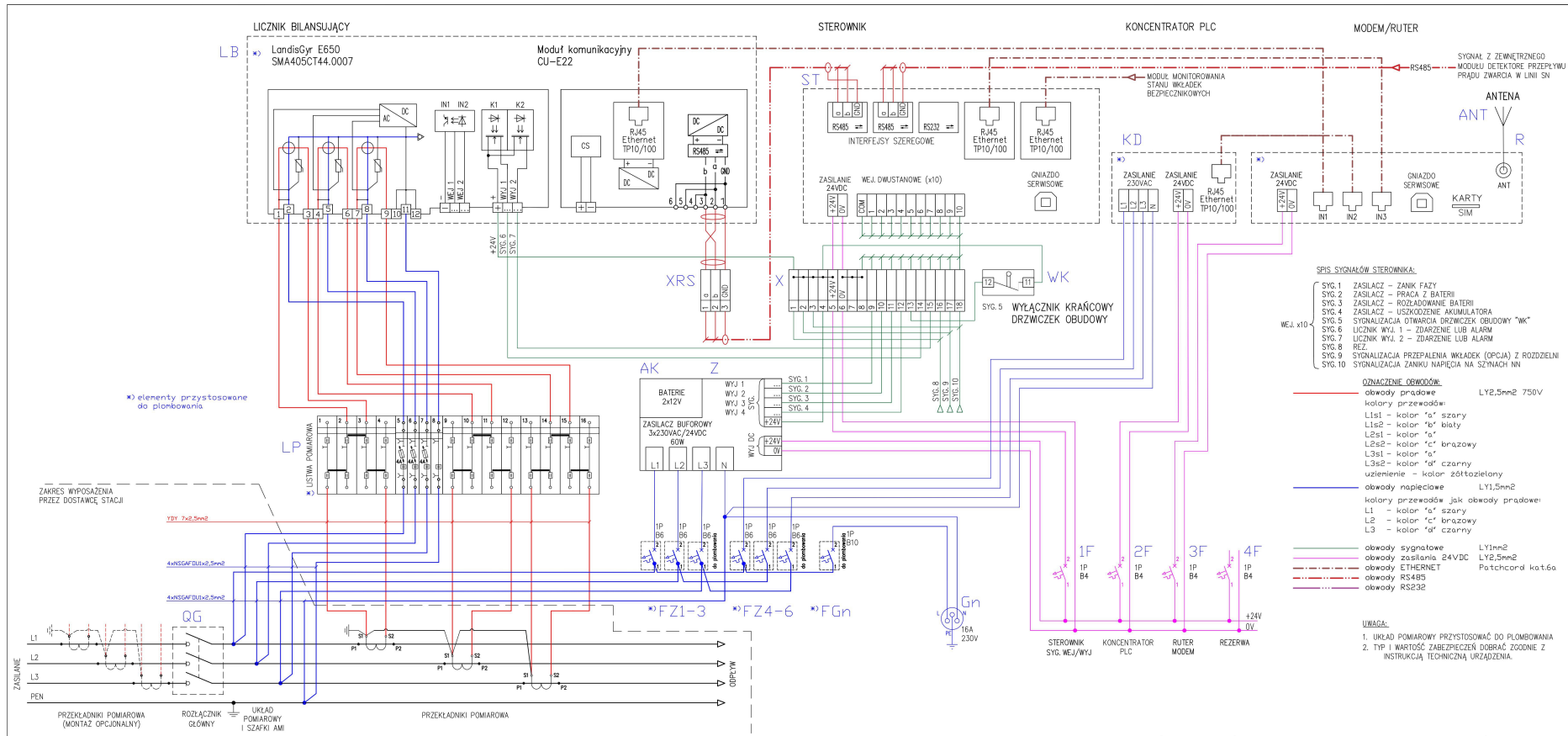
Nr karty:

17.54.54





Schemat układu bilansującego AMI ENEA:



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:
RNTw-1250/12 ENEA

Nr karty:
17.54.54

