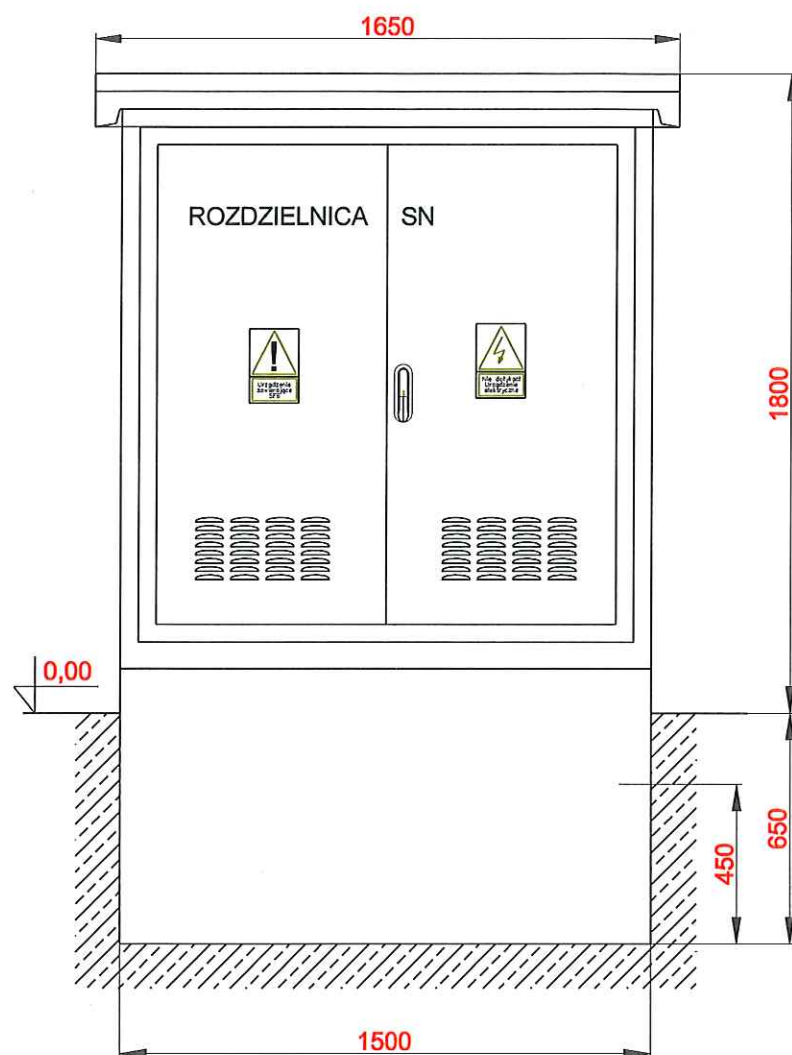
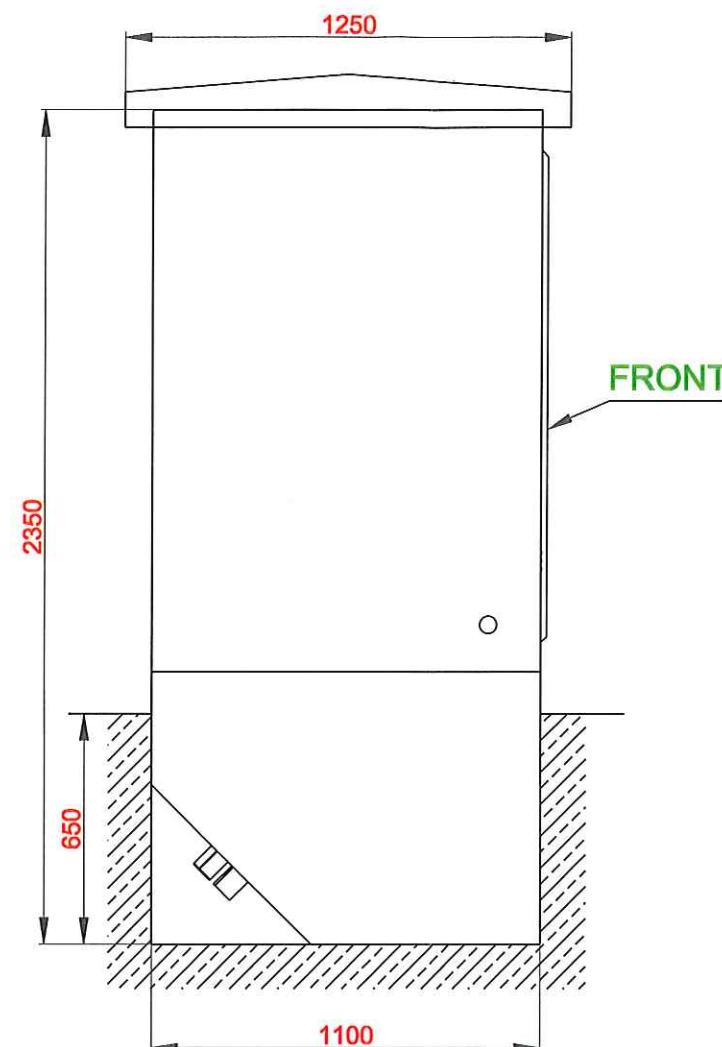


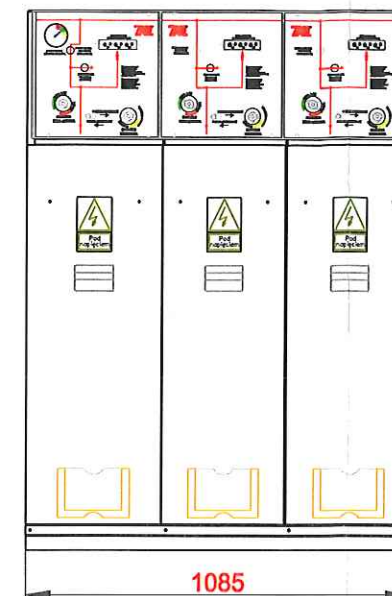
ELEWACJA FRONTOWA



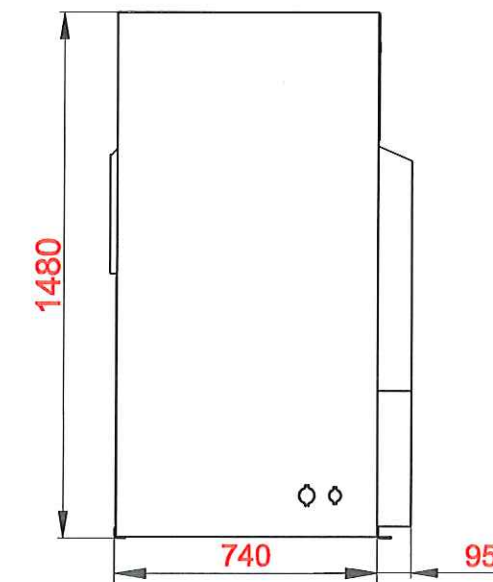
WIDOK Z BOKU



TPM układ LLL

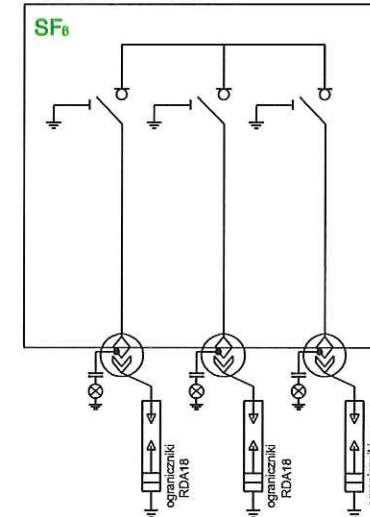


Widok z boku



Schemat elektryczny

TPM - LLL



- 1- Bednarka Fe/Zn 40x5
- 2- LgY 70mm²
- 3- LgY 70mm² - uziemienie dachu
- 4- LgY 35mm²
- 5- LgY 16mm²

Kolorystyka:

- elewacja: TEXAS TX2
- dach: RAL 8017
- drzwi: RAL 8017

UWAGA !

- 1). Napięcie pracy rozdzielnic 15kV.
- 2). Głębsze osłony pod ograniczniki RDA18 w polach 1,2,3.



Zamówienie	Z-2014-00923	Zamawiający: PGE Dystrybucja S.A	Zmiana		Ilość:
Zlecenie	7-2014-00126		Opracował	Przemysław Kania	1
KTM	WA2-00-000-0001	Tytuł rysunku: Widok pomocniczy złącza ZK-SN	Sprawdził	Tomasz Struski	Skala:
Termin			Data	11.02.2014	1:30
					Nr rys.
					10