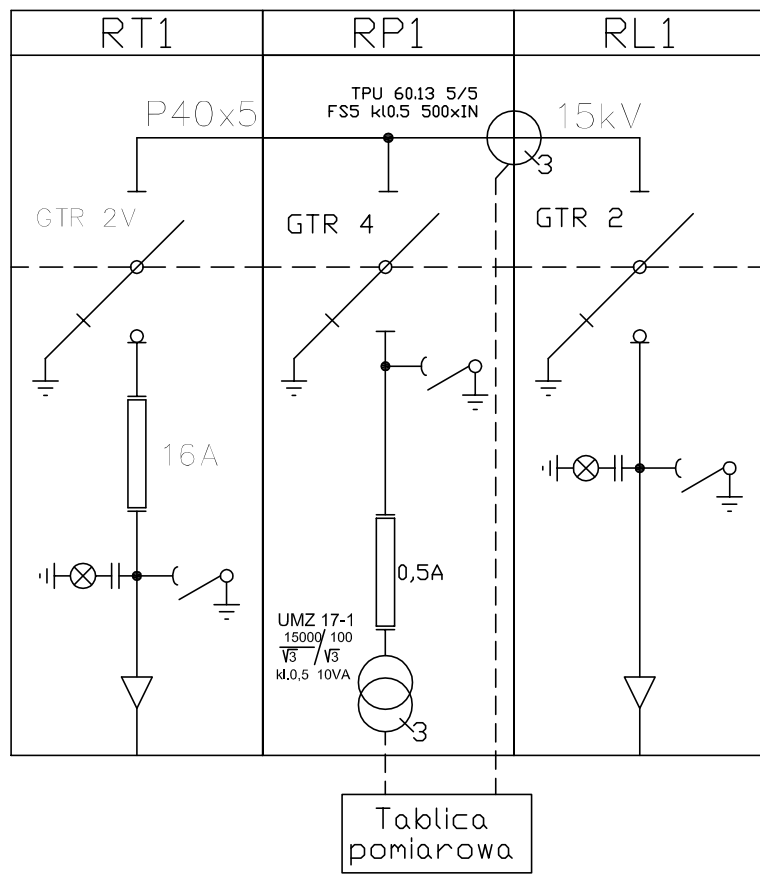


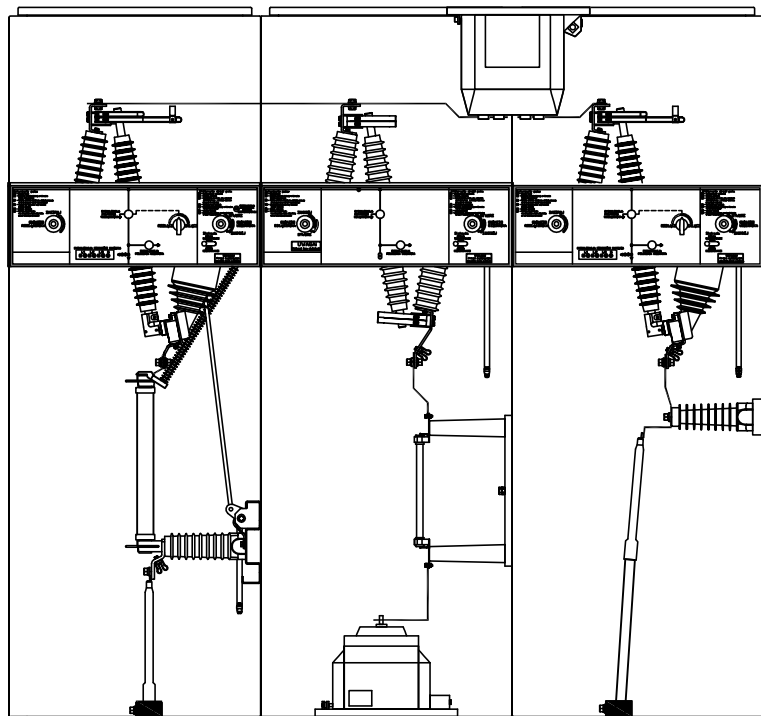
Schemat Elektryczny Rozdzielniczy



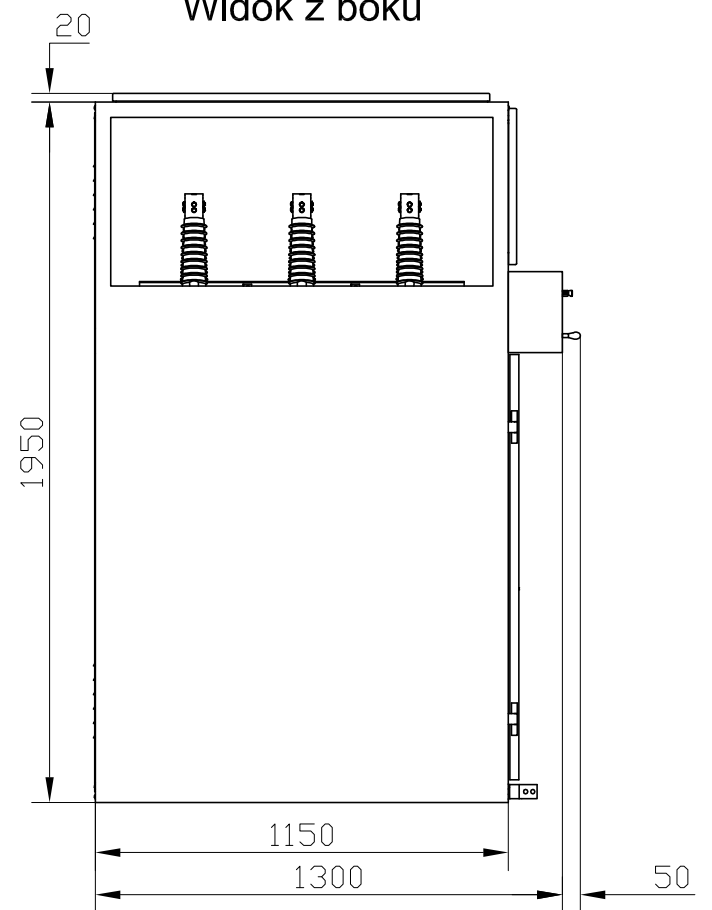
Rozdzielnica SN

$U_r = 25 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

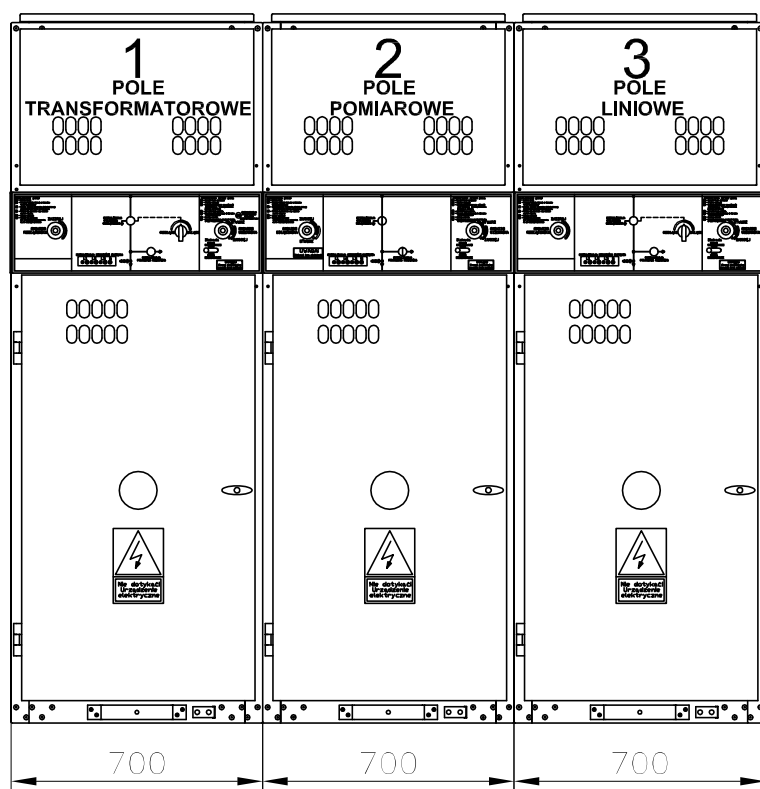
Widok Wnętrza Rozdzielniczy



Widok z boku



Widok Zewnętrzny Rozdzielniczy



*dopuszcza się zastosowanie rozdzielnic SN innego typu
 po warunkiem zachowania układu elektrycznego i funkcjonalnego
 zastosowana rozdzielnica powinna posiadać parametry nie gorsze od zaproponowanej*

BIURO INŻYNIERSKIE Dariusz Zawada os. Kosmonautów 14/65 61-631 Poznań		Projektował: mgr inż. Dariusz Zawada Upr bud. WKP/0107/POOE/05	
Obiekt: Zasilanie pomieszczenia biurowego, gastronomii oraz oświetlenia terenu Owińska ul. Plażowa 1 dz. 514/18			
Temat: Remont stacji transformatorowej SN/nn Widok rozdzielnic SN-15kV		Inwestor: GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak	
Skala --		Data: 05.2012r.	Rys. 05