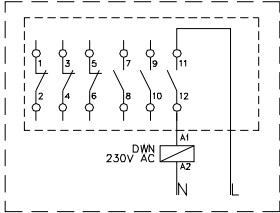
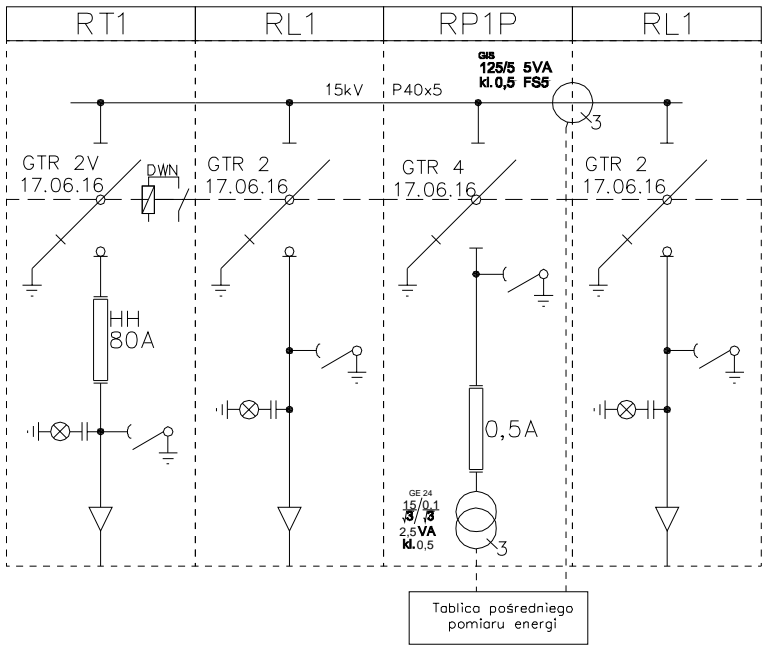


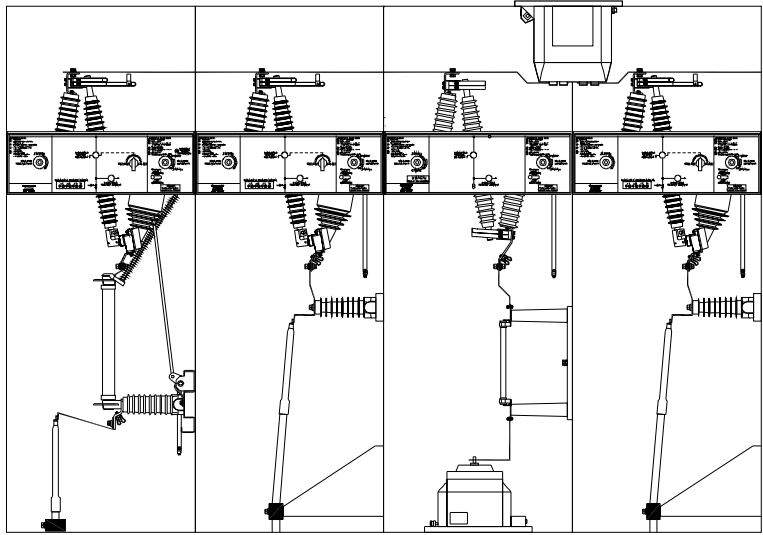
Schemat  
elektryczny rozdzielnic



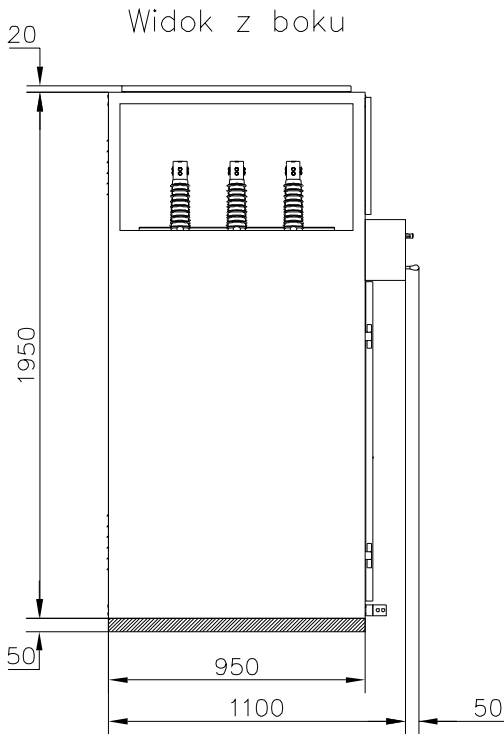
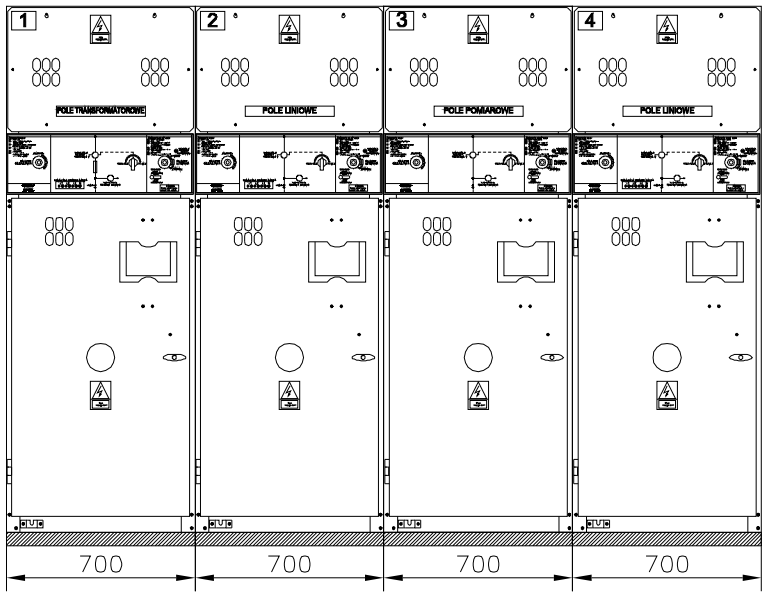
Rozdzielnica SN  
typu ROTOBLOK 17,5kV  
prod. ZPUE S.A

$U_r = 17,5 \text{ kV}$   
 $I_r = 630 \text{ A}$   
 $k = 16 \text{ kA}$   
 $I_p = 40 \text{ kA}$

Widok wewnętrzny  
rozdzielnic



Widok zewnętrzny  
i gabaryty rozdzielnic



		<b>Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.</b> 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80	
Nazwa projektu budowlanego: <b>Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną</b>			
Adres inwestora:		<b>KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY</b> 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6,	
Nazwa i adres obiektu:		Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/53; 25-663 Kielce. ul.Olszewskiego 6; obręb 0005	
Nazwa opracowania:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Obiekt:		Abonencka stacja transformatorowa 15/0,4kV	
Przedmiot rysunku:		<b>SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNICY SN</b>	Nr: <b>5</b> Skala: Data: <b>10.2013</b>
Instalacje elektryczne: Projektant:		tech. Zbigniew Kotecki nr upr. 235/90/Wt.	
Instalacje elektryczne: Sprawdzający:		Inż. Gorgoniusz Merkwicz upr. nr 351/63/WBUAŁ.	
Asystent projektanta:		mgr Inż. Joanna Łazarczyk mgr Inż. Adam Nycz	