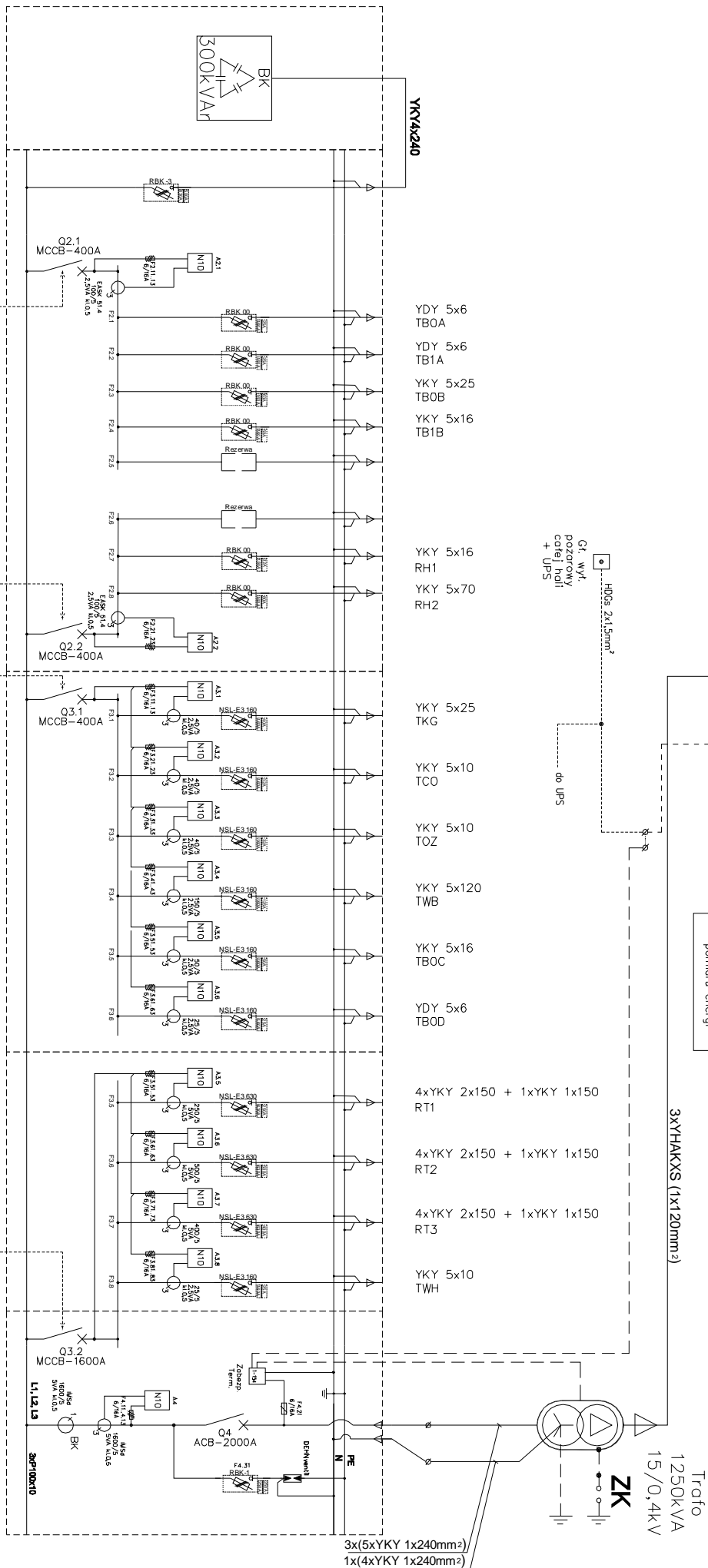
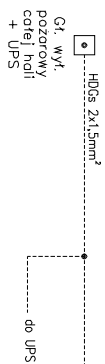
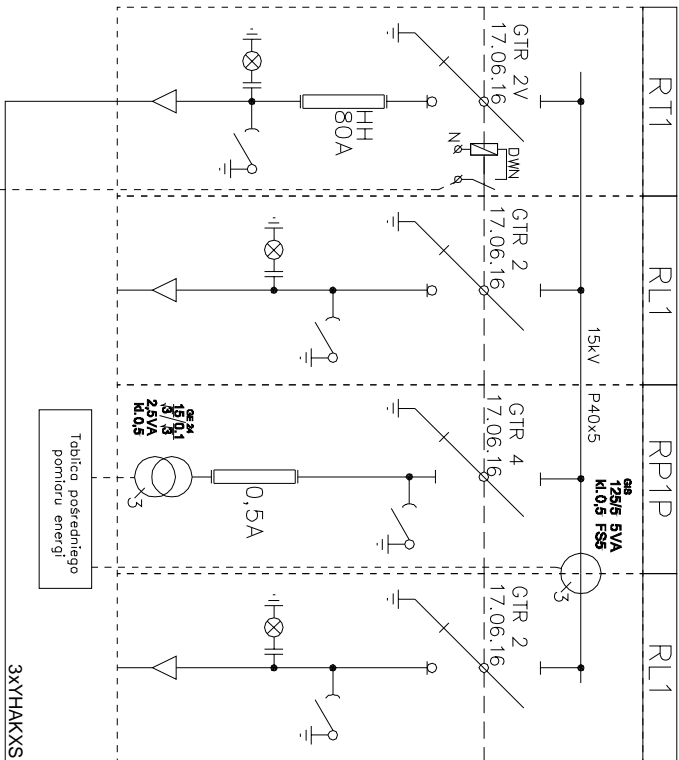
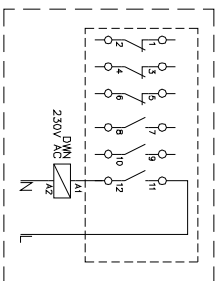



**Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 17,5kV
prod. ZPUE S.A**

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



UWAGI!

1) Zasilanie i odpływ góra.

	
Nazwa projektu budowlanego: 99-300 Kulino, ul. Podrzeczna 5A, tel./fax: (0-24) 254-09-80	
Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielec, ul. Olszowskiego 6,	
Adres inwestora: Nazwa i adres obiektu: Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną działka ew. nr 5/63; 25-663 Kielec, ul. Olszowskiego 6; obręb 0005	
Nazwa sprawozdawcy: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opiszek: Abonencka stacja transformatorowa 15/0,4kV	
Przeznaczenie rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ	
Nr: 4	
Skala: Data:	
10.2013	
Instalacja elektryczna: Projektant: mgr inż. Adam Nycz	
Instalacja elektryczna: Sprawdzający: mgr inż. Barbara Łazarczyk	
Asystent projektanta:	