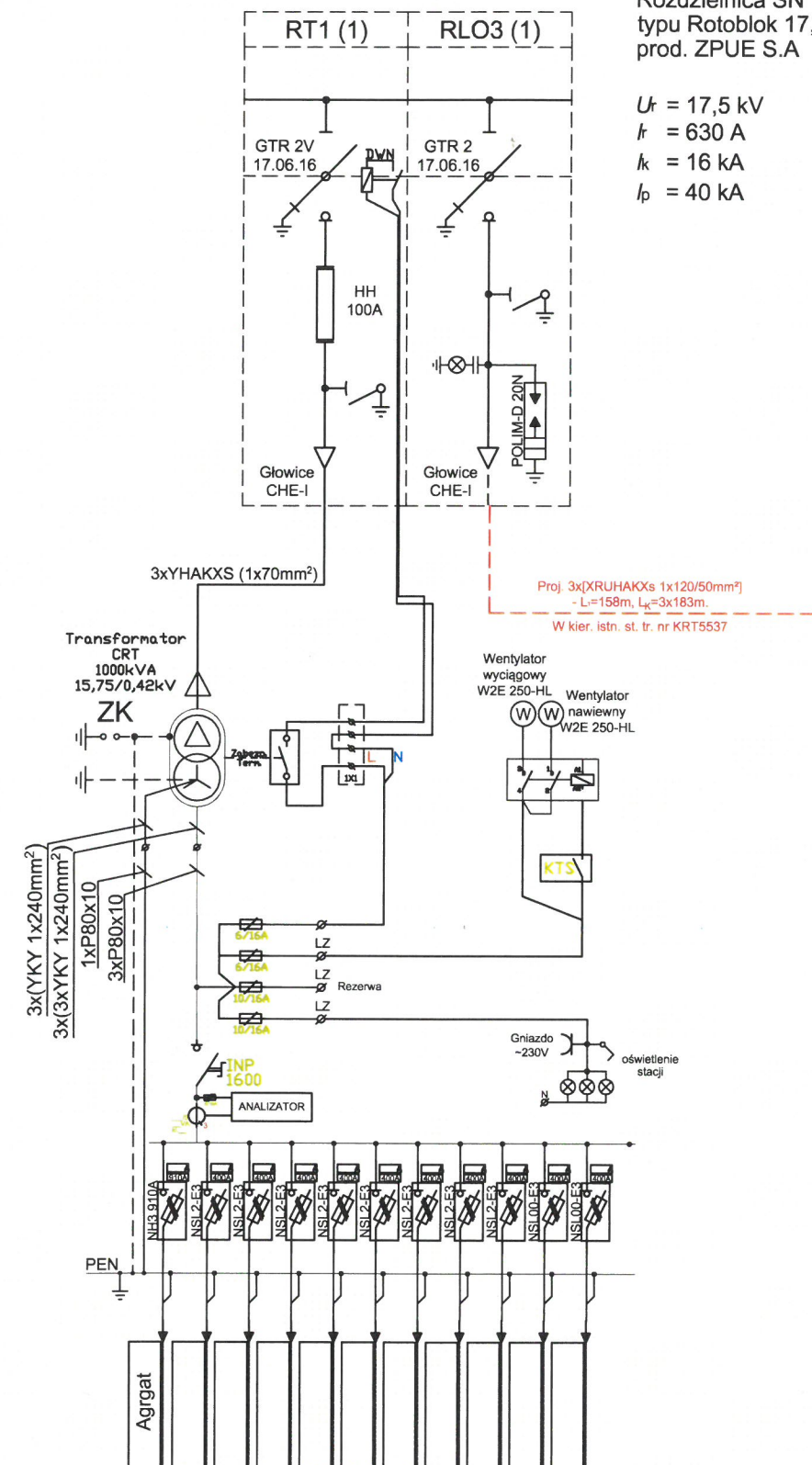



# Schemat elektryczny

Rozdzielnica SN Strona | 54  
 typu Rotoblok 17,5  
 prod. ZPUE S.A

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



		<b>ELWAR Sp. z o.o.</b>		<small>ul. Podgórze 62, 32-080 Łęka ul. Krzywopas 25A, 32-080 Łęka tel. 12 581 80 00 mail: biuro@elwar.org</small>	
<b>Inwestor:</b> CHOCHOŁOWSKIE TERMY SP. Z O.O. Stanisław Tyrata					
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień bud.	Specjalność	Data	Podpis
Opracował:	inż. Bartosz Leśniak			05.2019	
Projektował:	inż. Andrzej Ziarkowski	MAP/00331/P/06/15	Pracownia projektowa w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	05.2019	
Sprawdził:	inż. Wiesław Augustyniak	302/89-B-C	Pracownia projektowa w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	05.2019	
Obiekt:	Budowa wewnętrznej linii kablowej SN 17,5 kV w linii energetycznej 17,5 kV oraz dostawianie urządzeń oraz układu bilansu mocy, rozliczenia w celu dostawiania energii elektrycznej do odbiorców w miejscowości: Wólka, gmina Kościelisko				
Tytuł rysunku:	Schemat elektryczny stacji				
	Województwo Małopolskie				