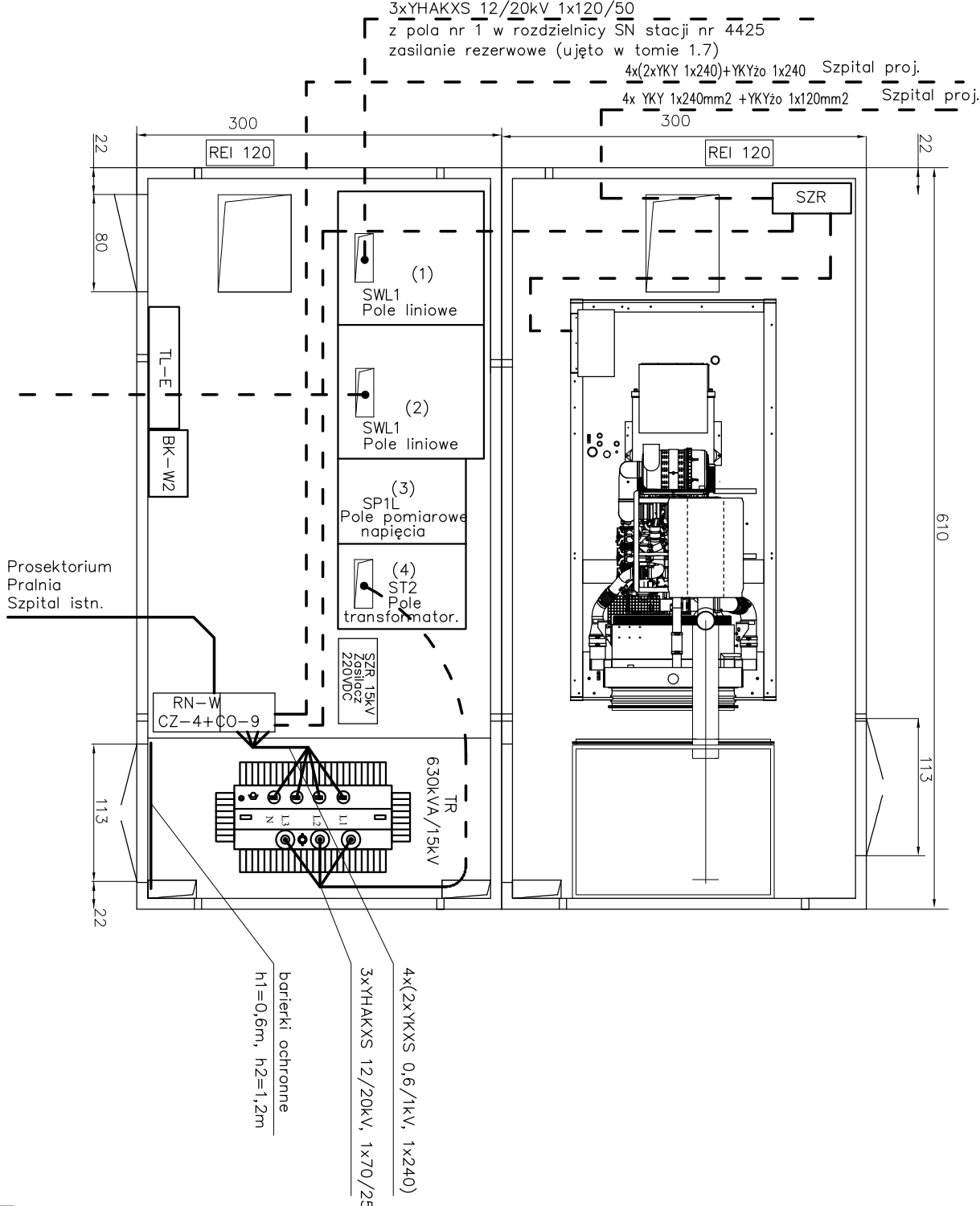



- OBSAŚNIENIA:
- 1) Kontenery stacji i agregatu:
typu MRW-b 24kV 6,1x3
f-my ZPUE Włoszczowa
 - 2) Rozdzielnia SN:
typu Rotoblok SF... 24kV/630A/16kA/40kA
f-my ZPUE Włoszczowa
 - 3) SZR 15kV: projektowany układ automatyki
na napięciu 15kV
 - 4) Rozdzielnia nn:
RN-W/CZ-4+CO-9
 - 5) Bateria do kompensacji mocy biernej:
typu BK-W2 170-10
 - 6) Transformator: olejowy, hermetyczny
15,75kV/0,42kV/630kVA/Dyn5/6%
bez konserwatora
 - 7) TL-E tablica licznikowa
rozliczeniowych układów pomiarowych
 - 8) Pod stacją należy wyłożyć fundamentową grubości 200 mm
z betonu klasy B-20 zbrojonego drutem f12 34GS o oczkach 200mm x 200mm
 - 9) Agregat prądotwórczy (szafa SZR w dostawie z agregatem)
230V/400V/50Hz/160kW/200kVA
24h/2450kg



3xYHAKXS 12/20kV, 1x120/50
ze złącza kablowego ZK-SN
zasilanie podstawowe (ujęto w tomie 1.6)

15kV UZIEMIENIE
0,4kV TN-C-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA

Niniejszy rysunek stanowi własność Biura Projektowego SEGESTA. Kopowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994r.)													
Biuro Projektowe					Inwestor								
<div> SEGESTA BIURO PROJEKTOWE ul. Wroblewskiego 29/2, 51-627 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 26 91 e-mail: pracownia@segesta.pl</div> SEGESTA BIURO PROJEKTOWE					<div>Projekt</div> <div>STAROSTWO POWIATOWE 65-057 Zielona Góra, ul. Podgórna 5</div> <div>SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE ul. Zwycięstwa 1</div>								
PROJEKTANT:		NR UPR. PROJ.	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PROJ.	PODPIS						
mgr inż. Krzysztof Moga		146/86/UW		mgr inż. Waldemar Pięciński		473/87/UW							
OPRACOWAŁ:													
mgr inż. Przemysław Stachowski, mgr inż. Mogdolina Kozłowska													
Faza		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża		ELEKTRYCZNA		Skala	1:50	Data	07.2006		
Tom		Tytuł rys.		RZUT STACJI TRANSFORMATOROWEJ PT-1						Nr rys.	E/W/102	Rewizja	-
1.5													