



• przygotowanie pod plombę RZE

UWAGA:
1. Wykonać dodatkową ramę montażową pod rozdzielnię (ZPUE Włoszczowa)
w celu wcześniejszego dostarczenia i zamontowania jej w pomieszczeniu
rozdzielni 15kV, przed montażem rozdzielni SN-2

Producent: ZPUE S.A. ul. Jachowicka 7B 26-100 Włoszczowa http://www.zpue.pl e-mail: serwis@zpue.pl	ZPUE	Wzrost: Główny: Politechnika Rzeszowska
Przebieg opracowania: Rozdzielnia SN typu Rolobok część Odbiorcy - sekcja 2.	Skala: 1:20	Data: 2007.12.20
Nazwa rysunku: Schemat elektryczny, gabaryty	Nr rys.: 3 z 3	Opracował: Inż. Krzysztof Kobiela Sprawdził: Inż. Robert Grabka Nr opracowania: 2007.12.12 41/98568

"ELEPRO" PROJEKTY I NADZORY BUDOWLANE Rzeszów ul. Krakowska 6/7		Temat: PRZEBUDOWA ROZDZIELNI GŁÓWNEJ 15 kV W GŁÓWNEJ STACJI ROZDZIELCZEJ (GSR) 15 kV POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ W RZESZOWIE			
Investor: POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza Rzeszów ul. W. Pola 3		Adres: RZESZÓW UL. POZNAŃSKA			
		Nazwa: Rozdzielnia główna 15 kV część Politechniki Rzeszowskiej Schemat elektryczny, gabaryty i wyposażenie rozdzielni SN-2 15 kV - sekcja II			
Intelektualny: Inż. Jerzy Przybyto		Nr uprawnień: E 502/94	Data: 04.2008	Podpis: Inż. Andrzej Litwin	Skala: 1:20
Adaptował: Sprawdził:		Inż. Jerzy Przybyto Inż. Andrzej Litwin	E 502/94 E 164/75	04.2008 04.2008	Numer rysunku 8