



Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK 24
prod. ZPUE S.A

$U_N = 24 \text{ kV}$
 $I_N = 630/1250 \text{ A}$
 $I_{N3s/N1s} = 16/20 \text{ kA}$
 $I_{NSZ} = 40/50 \text{ kA}$

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.; ul. Okrzei 18; 64-920 Piła					
Inwestor:		Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard			
Inwestycja:		Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Połczynie Zdroju			
Opracowanie:		Projekt budowlany modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Połczynie Zdroju - tom E			
Tytuł rysunku:		Schemat energetyczny układu zasilania część SN 15kV			
Projektował: mgr inż. N. Kearney upr.bud. 140/DOS/07 w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenerg.	Opracował: mgr inż. T. Nowicki	Sprawdził: mgr inż. M. Zajac upr.bud. 144/DOS/07 w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenerg.			
Data: maj 2013	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: -	Nr projektu: 142/PB/E/13	Nr rysunku: 2013.02.01 E-1