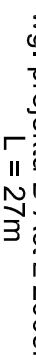


5. Centrum Zaopatrzenia Energetyki PAs



# Automatyczny układ Samoczynnego Załączania Rezerwy


## SZR



Projektowana szafa  
zasilająco-sterown.  
pomp tłocznych

- System ochrony: SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- Sieć typu: TN-C-S
- Napięcie zasilania: 400/230 V
- Dodatkową ochronę przeciwporażeniową należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364-4-41 i PN-IEC 60364-5-54
- Istniejąca rozdzielnica główna RG i jej zasilanie, zaprojektowane zostało przez firmę B-Act Sp. z o.o. w Bydgoszczy, w lutym 2005 r.

 <p>41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3          tel.: 32 201 54 40          fax: 32 201 54 41          E-mail: biuro@technunion.pl</p>		Nazwa i adres obiektu budowlanego <b>Wykonanie zbiornika w pompowni V1 na ulicy Płaskowej w Starowej Górze</b>	
<b>Stadium</b>  projekt wykonawczy	Tytuł rysunku	Inwestor Gmina Rzgów, Pl. 500-lecia 22; 95-030 Rzgów	Nr projektu <b>169T18-PB</b>
	Schemat ideowy zasilania pomp tłocznych zbiornika podciśnieniowego		
Skala	Imię Nazwisko	Nr uprawnień / Spec.	Podpis
Data marzec 2018	Proj. mgr inż. Krzysztof Ochwat	9894 elektrycznie spec. instalacji w zakresie siad i instalacji	
Opr. mgr inż. Iwona Przygodzka			