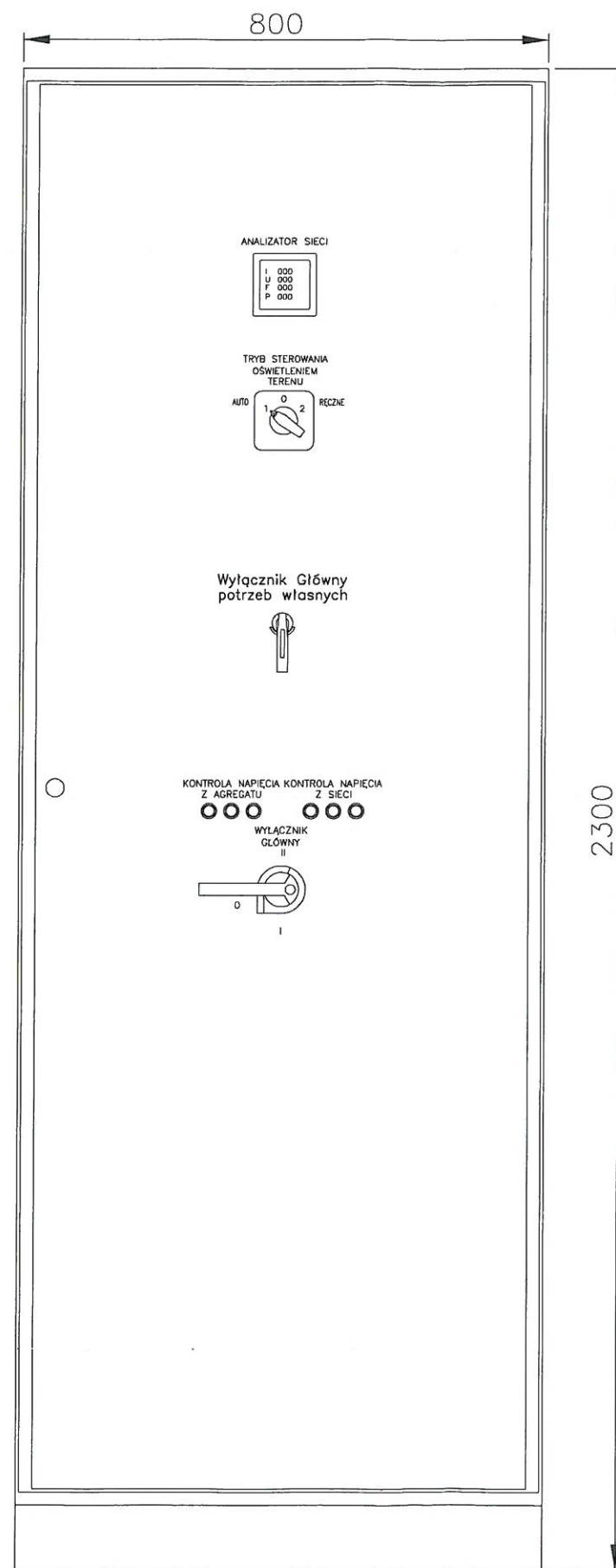
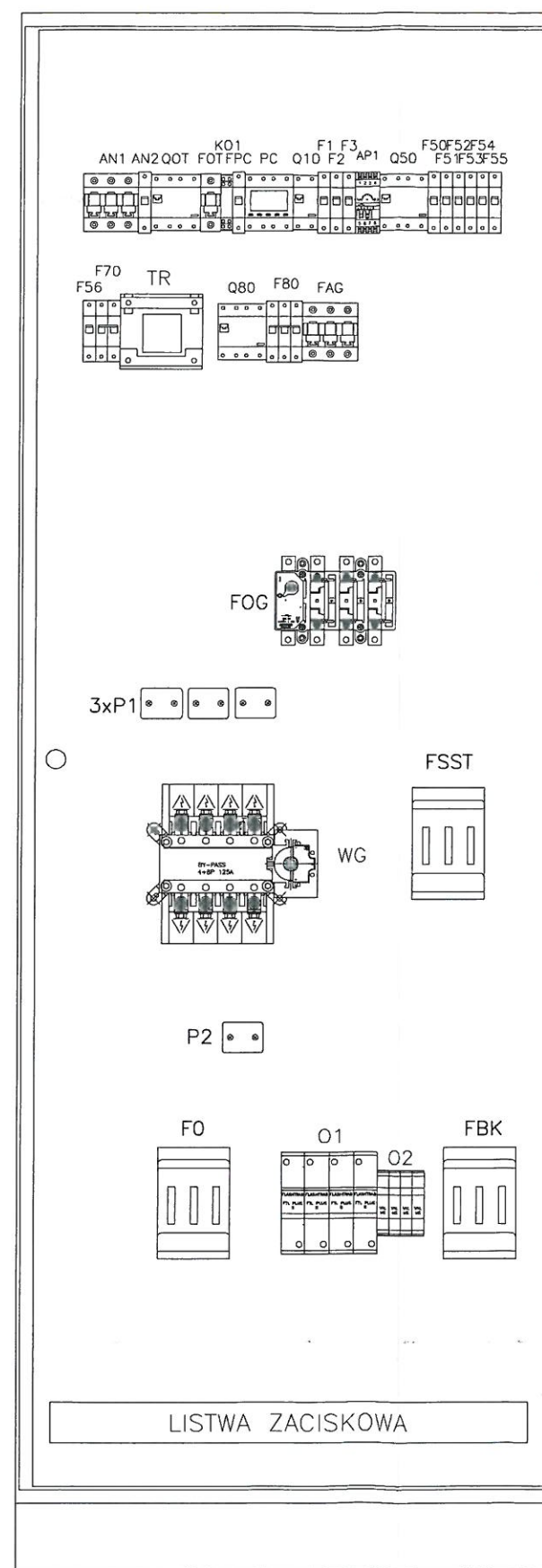


## ELEWACJA ROZDZIELNICY



GŁĘBOKOŚĆ 400mm

## WIDOK PO OTWARCIU DRZWI



UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA




## UWAGI:

1. Oznaczenia wg schematu ideowego rozdzielnic RG,
2. Pyty montażowe należy montować na różnych głębokościach,
3. Linki zasilające należy układać w korytku grzebieniowym oraz za płytami montażowymi.
4. Aparaturę wewnątrz rozdzielnic należy osłonić maskownicami z PVC,
5. Rozdzielnicę RG należy posadowić na projektowanym kanale kablowym w miejscu wskazanym na planie instalacji elektrycznych budynku SUW,
6. Należy zastosować obudowę rozdzielnic o stopniu ochrony IP40.

**N B M**  
Technologie

## NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna  
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157  
tel/fax: 34 365-75-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

<b>ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>					
<b>OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ</b>					<b>STADIUM DOKUMENTACJI</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">P.B.</div>
<b>INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ</b> <b>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ</b>					<b>SKALA</b>  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">*/*</div>
<b>NAZWA RYSUNKU: WIDOK WEWNĘTRZNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG</b>					
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	<b>WERSJA</b>	<b>ARKUSZ</b>
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PW0E/04		01.2011	1	1/1
<b>OPRACOWAŁ:</b>			01.2011	NR RYSUNKU	
mgr inż. Paweł Kozuch				E-07	
<b>SPRAWDZIŁ:</b>					
mgr inż. Tadeusz Kitola	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		