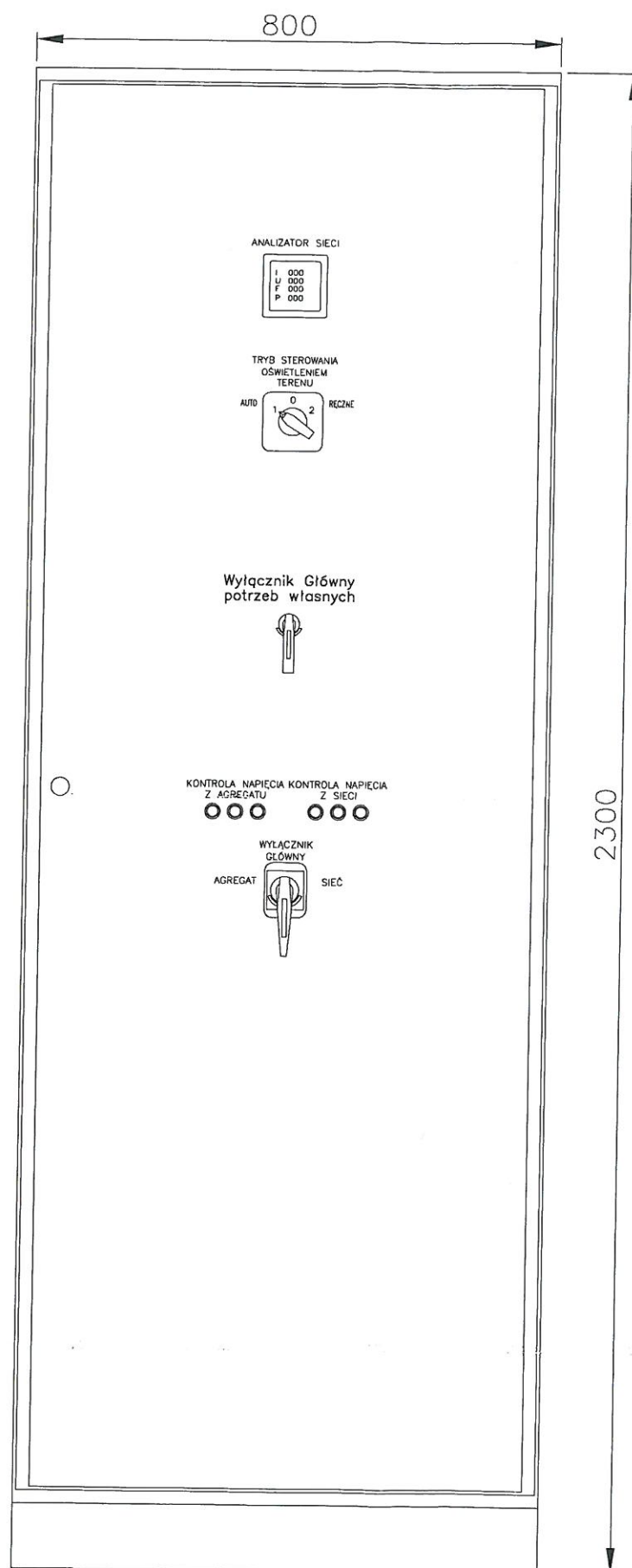
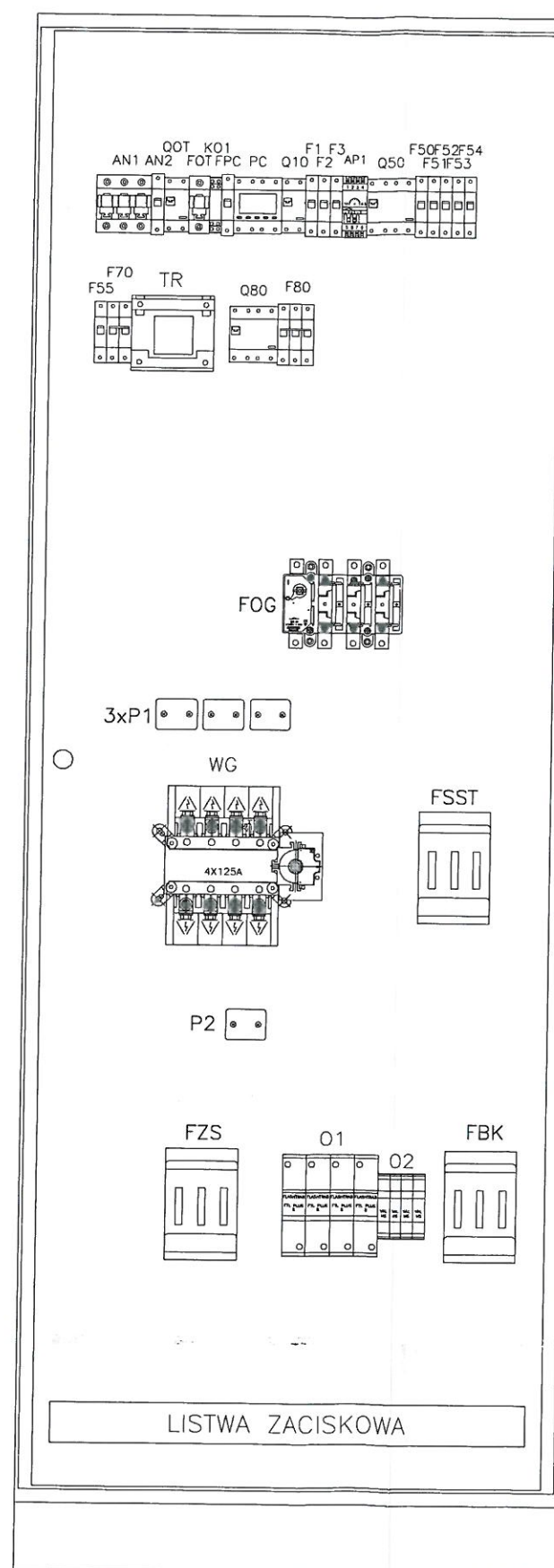


ELEWACJA ROZDZIELNICY



GLĘBOKOŚĆ 400mm

WIDOK PO OTWARCIU DRZWI



UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

1. Oznaczenia wg schematu ideowego rozdzielnicy RG,
2. Pyty montażowe należy montować na różnych głębokościach,
3. Linki zasilające należy układać w korytku grzebieniowym oraz za płytami montażowymi.
4. Aparaturę wewnątrz rozdzielnicy 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 rozdzielnicy o stopniu ochrony IP40.

		NBM Technologie Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KOLONIA OSSA GMINA ODRZYWÓŁ			
INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK WEWNĘTRZNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Błady		NR UPRAWNIEN SLK/0366/PWOE/04	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		PODPIS 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitola		DATA 01.2011	
WERSJA 1		ARKUSZ 1/1	
NR RYSUNKU E-07		STADIUM DOKUMENTACJI P.B.	