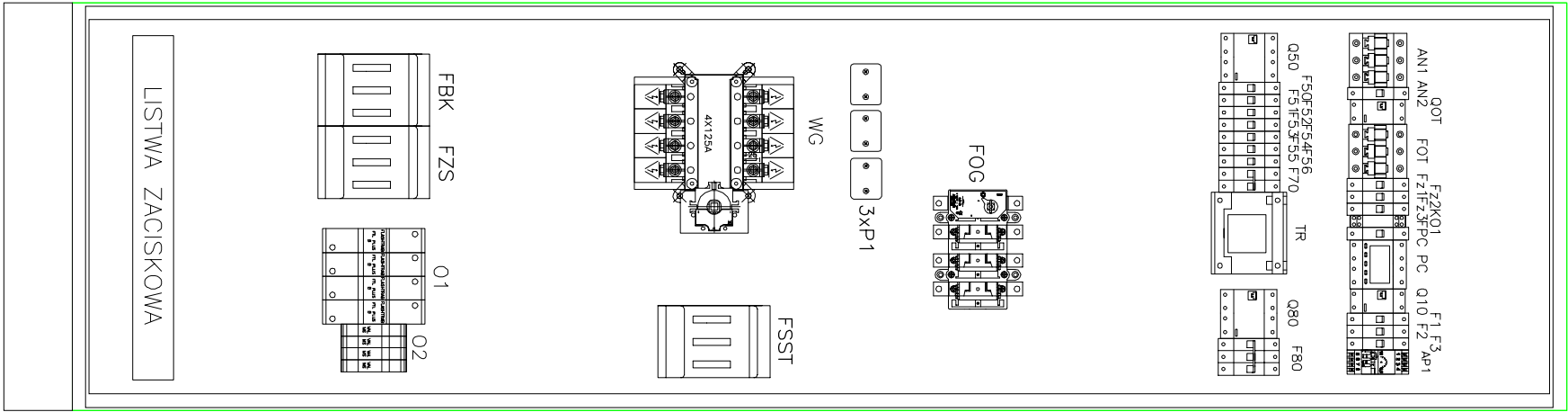
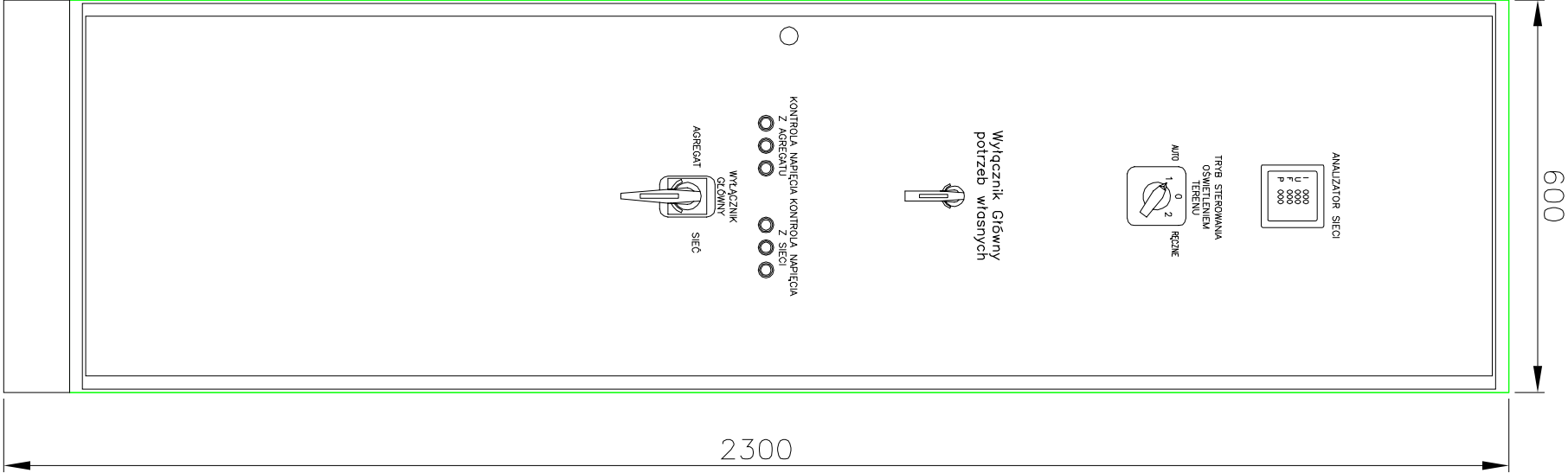


ELEWACJA ROZDZIELNICY

WIDOK PO OTWARCIU DRZWI



GLĘBOKOŚĆ 400mm

UKŁAD SIECI TN–S

OCHRONA DODATKOWA SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

- Oznaczenia wg schematu ideowego rozdzielnicy RG,
- Pyty montażowe należy montować na różnych głębokościach,
- Linki zasilające należy układać w korytku grzebieniowym oraz za płytami montażowymi.
- Aparaturę wewnątrz rozdzielnicy należy ostonić maskownicami z PVC,
- Rozdzielnicę RG należy posadować w miejscu wskazanym na planie instalacji elektrycznych budynku SUW,
- Należy zastosować obudowę rozdzielnicy o stopniu ochrony IP54.

<div><div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>42–200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365–75–81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>				<div><div>NBM Technologie</div><div>Mrocza i Wspólnicy spółka jawna</div><div>42–200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365–75–81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>			
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOŚADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA				OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO			
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW				STADIUM DOKUMENTACJI			
UL. KALISKA 19, 98–215 GOSZCZANÓW				P.W.			
NAZWA RYSUNKU: WIDOK WEWNĘTRZNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG				SKALA			
				*/*			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI		PODPIS		DATA	
mgr inż. Paweł Błady		SLK/0366/PWOE/04				01.2011	
OPRACOWAŁ:						1	
mgr inż. Paweł Kozłuch						01.2011	
SPRAWDZIŁ:						NR RYSUNKU	
mgr inż. Tadeusz Kłoda		UAN–VIII/7342/210/92				E–07a	