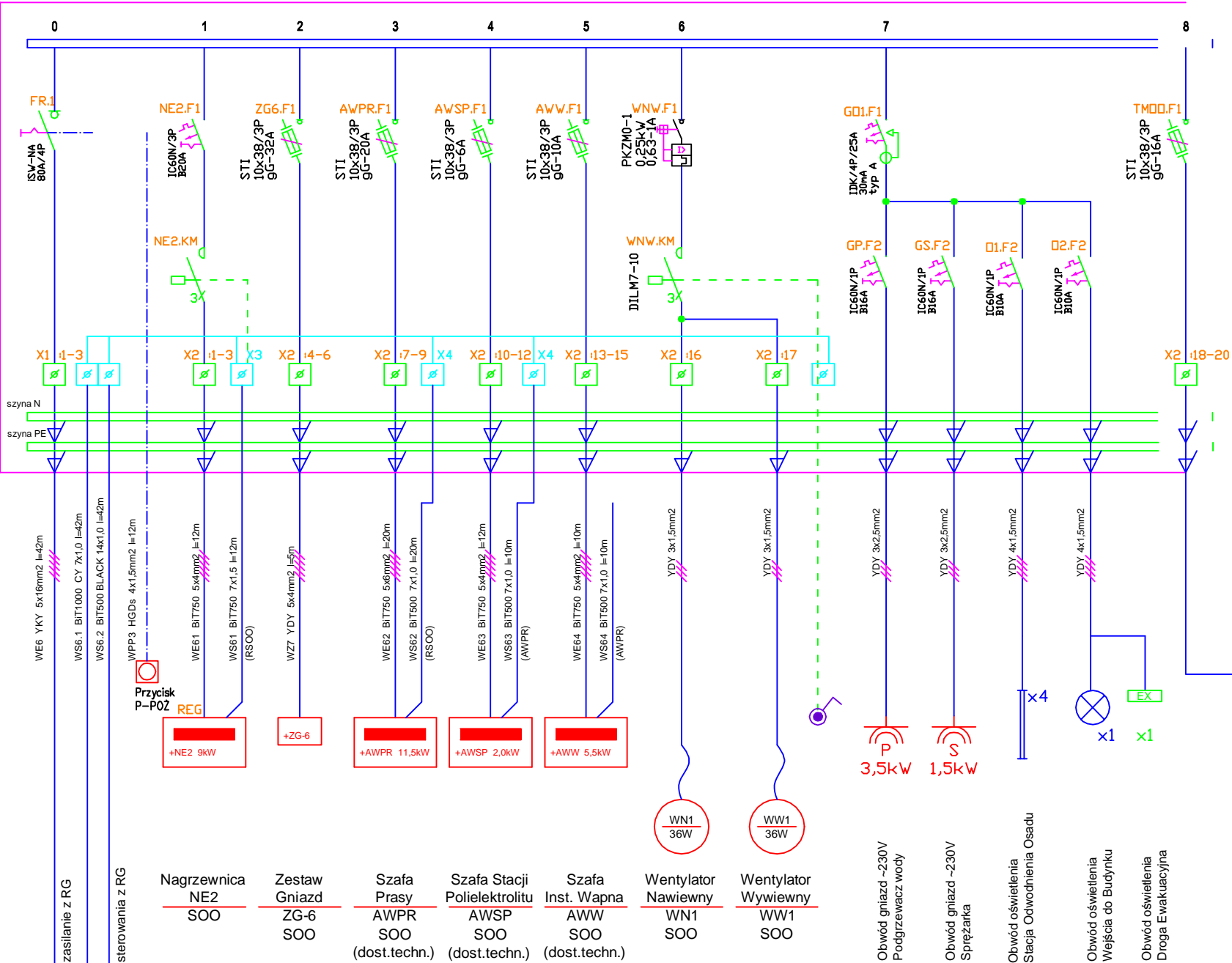
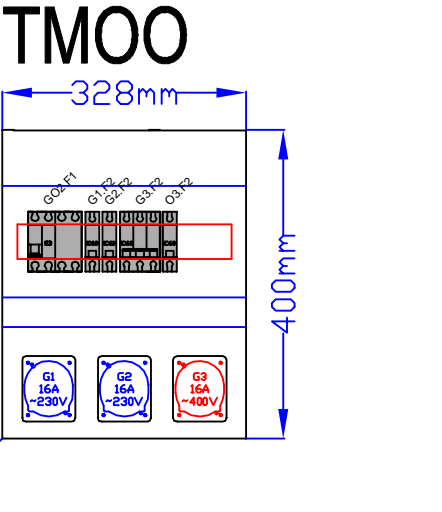
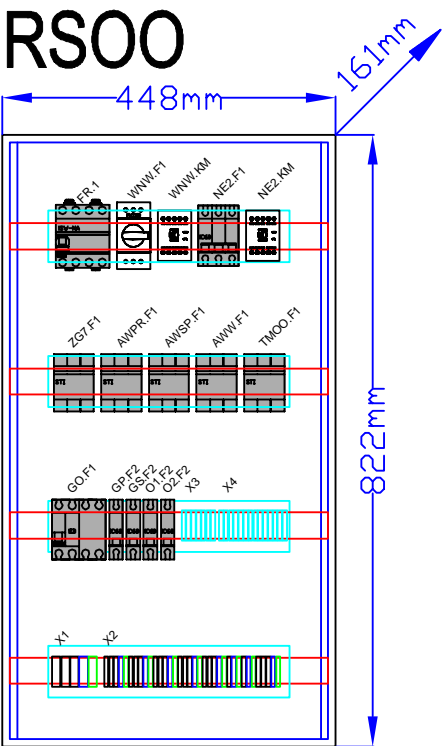
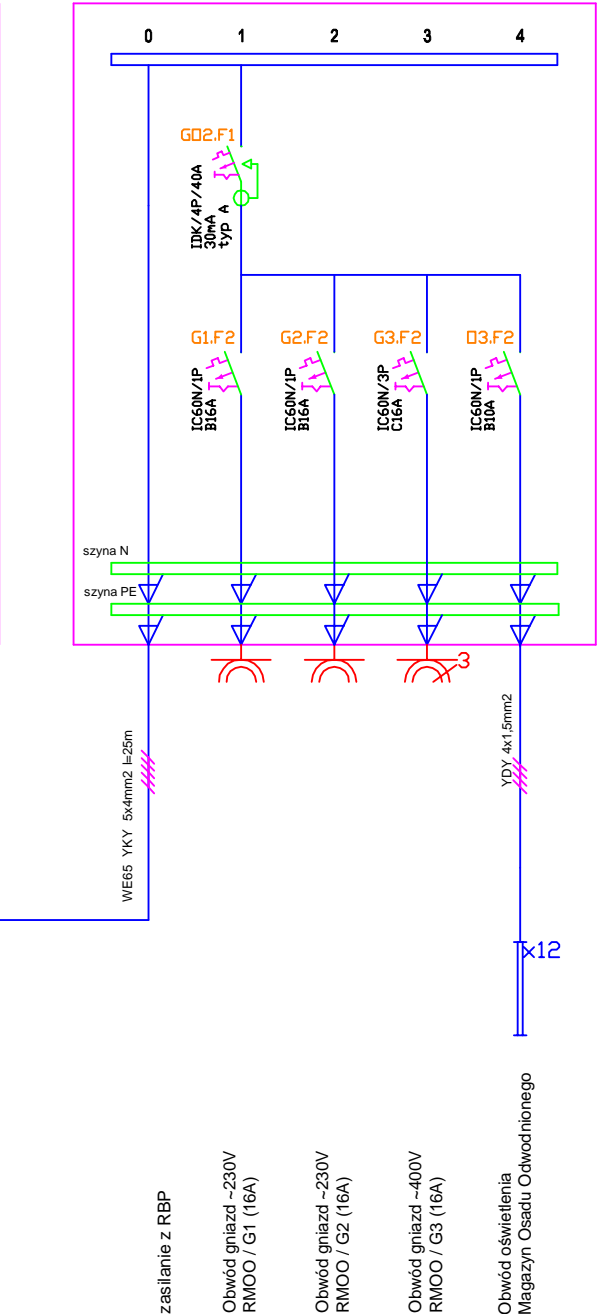


ROZDZIELNICA STACJI ODWADNIANIA OSADU / RSOO

Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, Pz=18,5kW, In=30A




TABLICA MAGAZYNU OSADU ODWODNIONEGO / TMOO



UWAGI:

Dobrano aparaty firmy np. Schneider, Legrand, Eaton/Moeller
Rozdzielnica RSOO np. Legrand RN 65 4x18, IP65
Tablica TMoo np. Scame Seria D431, IP66
–2x230V/16A, 1x400V/16A
Stosować aparaturę o Iz≥6kA
Ochrona od porażeń prądem elektrycznym
– samoczynne wyłączenie zasilania
Podłączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe

		Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o.			64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50	
Zamawiający:		Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin				
Inwestycja:		Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Margoninie				
Opracowanie:		Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków w Margoninie				
Temat rysunku:		Rozdzielnica RSOO - schemat, widok elewacji Tablica TMOO - schemat, widok elewacji				
Projektował: mgr inż. M. Wozniowski upr.bud. 7342/1853/94 spec. sieci i instalacje elektryczne		Opracował: inż. A. Szpurgis			Sprawdził: mgr inż. J. Pałasz upr.bud. GP-7342/1619/91/92 spec. sieci i instalacje elektryczne	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:10	Nr projektu: 197/PR/F/16	Rewizja: -	Nr rysunku: E.14