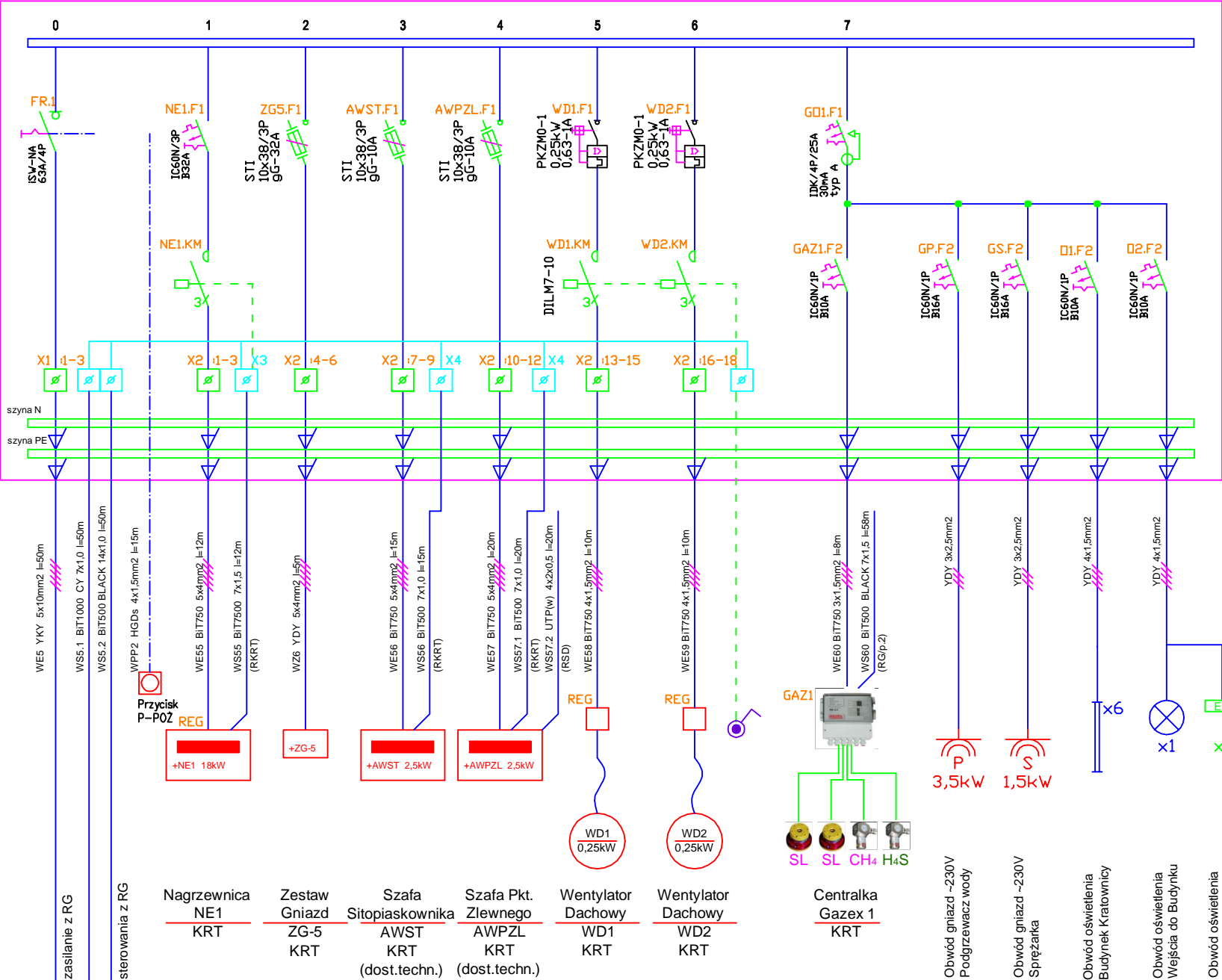
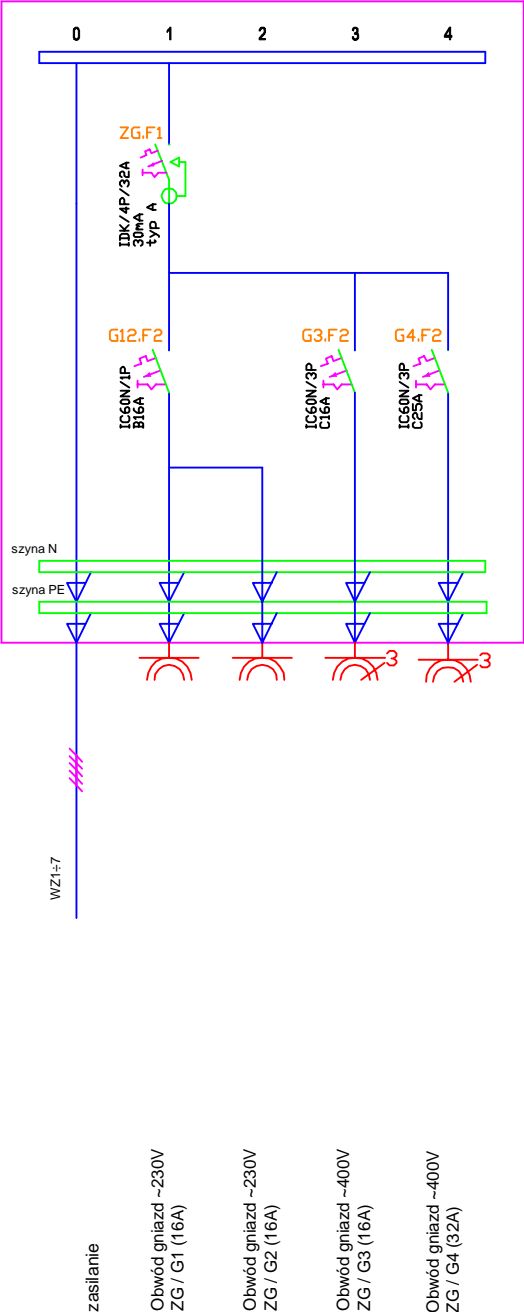


ROZDZIELNICA BUDYNKU KRATOWNI / RKRT

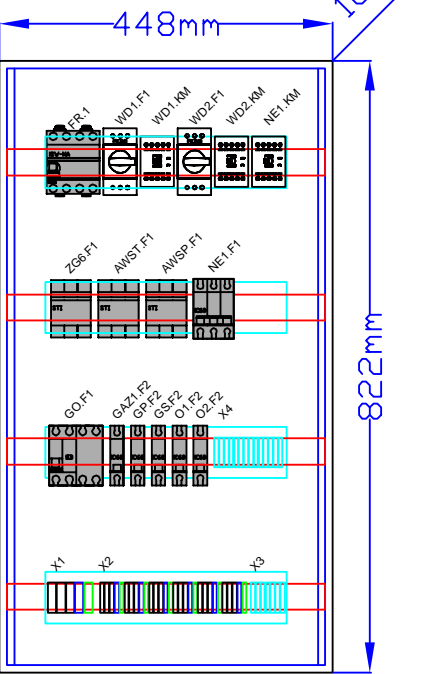
Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania, Pz=9,0kW, In=14A



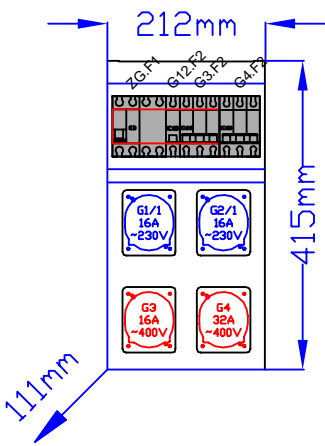
ZESTAW GNIAZD ZG1÷6



RKRT




ZG1÷6



UWAGI:

Dobrano aparaty firmy np. Schneider, Legrand, Eaton/Moeller
Rozdzielnica RKRT np. Legrand RN 65 4x18, IP65
Zestaw Gniazd ZG1÷6 np. Scame Seria 632 Block 4, IP66
–2x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A
Stosować aparaturę o Iz≥6kA
Ochrona od porażen 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 RKRT - schemat, widok elewacji Zestawy gniazd ZG1÷6 - 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.13