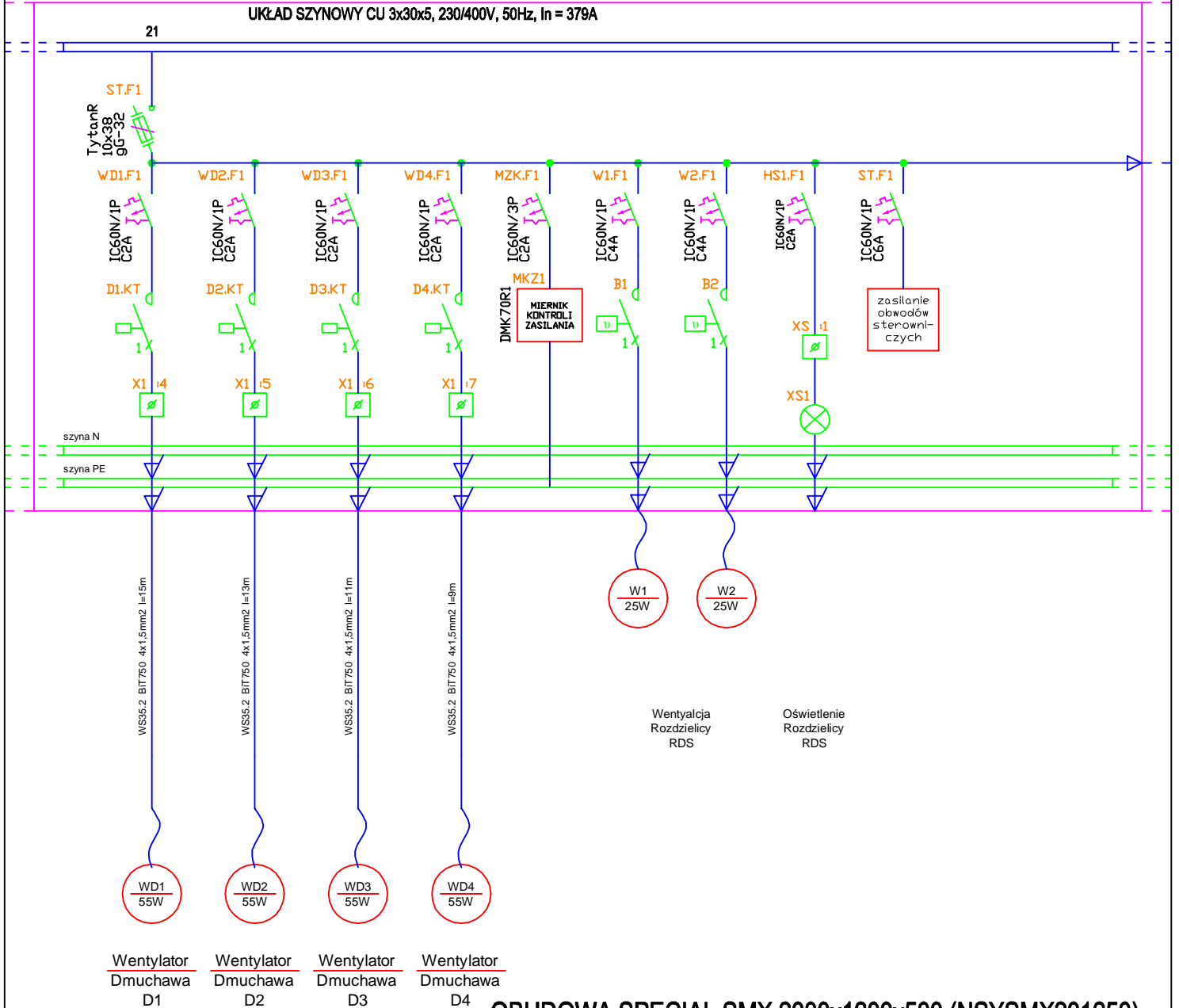



ROZDZIELNIA "RDS" 3x400/230V UKŁAD SIECI TN-S

Ochrona od porażień: samoczynne wyłączenie zasilania, Pz=70,0kW, In=105A

UKŁAD SZYNOWY CU 3x30x5, 230/400V, 50Hz, In = 379A



**OBUDOWA SPECIAL SMX 2000x1200x500 (NSYSMX201250)
+ cokół 200mm (NSYSPXF12200H+2xNSYSPXS5100)**

 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:		Schemat rozdzielnicy RSD	
Projektował: mgr inż. M. Woźniowski 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: -
		Nr projektu: 197/PR/F/16	Rewizja: -
			Nr rysunku: E.08