



UKŁAD SIECI TN-C-S
230V/400V/50Hz
SYSTEM OCHRONY - SZYBKE WYŁĄCZENIE

UWAGA

Instalacje własne z firmowych szaf, paneli sterowniczych wykonuje dostawca wyposażenia technologicznego obiektu - szczegóły wg. dokumentacji dostawcy i DTR-ek

WYKONAWCA: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brodziewskiego 3		ZAMAWIAJĄCY: Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
PROJEKTANT: mgr inż. Magda Kozłowska upr. nr 155/DOŚ/10	Podpis:	INWESTYTOR: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie	
OPRACOWAŁ: Urszula Celek-Szkudlarek INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis:	Obiekt: OB.NR.6 POMPOWNIA ŚCIEKÓW	
SPERWIZORUJĄCY: inż. Bogumił Kozłowski upr. nr 137/01/DUW	Podpis:	Nazwa rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY RZ3-nn 400/230V	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Włodarczyk INSTALACJE AKPIA	Podpis:	Skala: ELEKTRYCZNA I AKPIA	
Data: LUTY 2015	Stadium:	Strona: -	Nr archiwizacji: -
		Nr rysunku: EA-13	