



ARKUSZ NR.2/2

**UWAGA**

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

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

Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brodziewskiego 3		Zamawiający:  <b>Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej</b> Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
PROJEKTANT: mgr inż. Magda Kozłowska upr. nr 158/DOŚ/10	Podpis:	Inwestycja: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie</b>	
OPRACOWAŁ: Urszula Celek-Szkudlarek INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Podpis:		
SPERANIZUJĄCY: inż. Bogumił Kozłowski upr. nr 137/01/DUW	Podpis:	Obiekt: <b>OB.NR12 POMPOWNIĄ OSADU SUROWEGO</b>	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Włodarczyk INSTALACJE AKPIA	Podpis:	Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT STRUKTURALNY RZ4-nn 400/230V</b>	
Data: LUTY 2015	Stadium:		
Branża: <b>ELEKTRYCZNA I AKPIA</b>		Skala: -	Nr archiwizacji: -
		Nr rysunku: <b>EA-16 ark.2/2</b>	