



Nazwa odbiornika	Zasilanie z R20	Ochronnik kl. C	Szafa własna dozowania PIX ob. 14	Gniazdo 1f, 16A dla grzejnika ob. 14	Gniazdo 1f, 16A ob. 14	Gniazdo 1f, 16A dla pogrzewacza ob. 14	Oświetlenie obiektu ob. 14	Rezerwa	Rezerwa
Pi	–	–	–	–	–	–	0,2kW	–	–
Kabel	YKYzo 5x4 (14W1)	DY4	YKYzo 5x2,5 (14W2)	YDYzo 3x2,5 (14W3)	YDYzo 3x2,5 (14W4)	YDYzo 3x2,5 (14W5)	YDYzo 3(4)x1,5 (14W6)	–	–

Ochrona od porażen – szybkie wyłączenie w układzie sieci TN–S

TYTUŁ PROJEKTU		Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim			
WYKONAWCA:			CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa		
			Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
INWESTOR:		Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski			
OBIEKT:		Obiekt nr 14 – Stacja dozowania PIX			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R14 – Schemat ideowy			
Główny projektant	mgr inż.	Elżbieta Kozłowska			BRANŻA: Elektryczna
Projektował	mgr inż.	Andrzej Popek		St 348/78	STADIUM: PW
Opracował	mgr inż.	Łukasz Molik			SKALA: –
Opracował	mgr inż.	Patryk Pajestka			DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż.	Mariusz Pazura		MAZ/0413/PWOE/07	NR RYS: 046/E/PW/14/2
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	NR REV.: 00 Podpis