



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				
INWESTOR:			Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
	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 Paiełka			DATA: IX 2011	
Sprawił	^{mgr inż.} Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS: 046/E/PW/14/2	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.: 00	