


Nazwa odbiornika	Zasilanie z RR12 poprzez R10B	Ochronnik kl. C	Zestaw gniazdz ob. 10A	Szafa własna zgornioicza ob. 10A	Zasuwka ZE1/10A ob. 10A	Zasuwka ZE2/10A ob. 10A	Rezerwa	Rezerwa
Pi	-	-	8kW	~1,5kW	0,75kW	1,5kW	-	-
Kabel	YKYzo 5x25 (101KZ1)	DY16	YKYzo 5x6 (101W2)	YKYzo 5x6 (101W1)	YKYzo 4x1,5 (10101W1)	YKYzo 4x2,5 (10103W1)	-	-

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 10A – Zbiorniki retencyjne I°-istn. osadniki wstępne	
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R10A – Schemat ideowy	
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elzbieta Kozłowska	BRANŻA:	Elektryczna
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej Popiek	STADIUM:	PW
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Łukasz Molik	SKALA:	–
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Patryk Pojestka	DATA:	IX 2011
Sprawił	<sup>mgr inż.</sup> Mariusz Pazura	NR RYS:	046/E/PW/10/2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR REV.: 00