


Nazwa odbiornika	Zasilanie z RR12 rozdzielnic R10A ob. 10A	Ochronnik kl. C	Zestaw gniazd ob. 10B	Szafa włączna zgańczająca ob. 10B	Zosuw ZE1/10B ob. 10B	Zosuw ZE2/10B ob. 10B	Zosuw ZKE1/10A ob. KR2	Zosuw ZKE1/10B ob. KR2	Rezerwa	Rezerwa
PI	-	-	8kW	~1,5kW	0,75kW	1,5kW	3,0kW	3,0kW	-	-
Kabel	YKY20 5x25 (102KZ1)	YKY20 5x25 (101KZ1)	YKY20 5x6 (102W2)	YKY20 5x6 (102W1)	YKY20 4x2,5 (10201W1)	YKY20 4x2,5 (10203W1)	YKY20 4x2,5 (10102W1)	YKY20 4x2,5 (10202W1)	-	-

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:		Miasto Piotrków Trybunalski	
		Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:			
Obiekt nr 10B – Zbiorniki retencyjne I ^o -istn. osadniki wstępne			
NAZWA RYS.		Rozdzielnica R10B – Schemat ideowy	
Główny projektant	^{mgr inż.} Elżbieta Kozłowska		^{BRANŻA:} Elektryczna
Projektował	^{mgr inż.} Andrzej Popek	St 348/78	^{STADIUM:} PW
Opracował	^{mgr inż.} Łukasz Moilk		^{SKALA:} –
Opracował	^{mgr inż.} Patryk Pajestka		^{DATA:} IX 2011
Sprawdził	^{mgr inż.} Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07	^{NR RYS:} 046/E/PW/10/5
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			00