



OZNACZENIA:

- M** – napędy elektryczne:
ZKE – zastawka
- RB** – rozłącznik remontowy
- — — — — Instalacje zasilające
- - - - - instalacja uziemiająca
- K50 □ — korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

1. Typy i przekroje kabli p. schemat ideowy rozdzielnic R10B
2. Instalacje prowadzić w zeimni, na obiekcie w korytkach kablowych
3. Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi.
4. Do szyny wyrównawczej podłączyć metalowe części barierek.
5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN – IEC 60364 – 4 – 41

TYTUŁ PROJEKTU				Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII			
w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim				CDM Sp. z o. o.			
				ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa			
WYKONAWCA:				<div></div>			
INWESTOR:				<div></div>			
				Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudkowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski			
OBJEKT:				Obiekt nr KR2–Komora rozdzielcza przed zbiornikami retencyjnymi			
NAZWA RYS.				Plan instalacji elektrycznych			
Główny projektant		<div><div>mgr inż.</div>Elzbieta Kozłowska</div>		BRANŻA:		Elektryczna	
Projektował		<div><div>mgr inż.</div>Andrzej Popok</div>	St 348/78	STADIUM:		PW	
Opracował		<div><div>mgr inż.</div>Łukasz Molik</div>		SKALA:		1:50	
Opracował		<div><div>mgr inż.</div>Patryk Pojestka</div>		DATA:		IX 2011	
Sprawdził		<div><div>mgr inż.</div>Mariusz Pazura</div>	MAZ/0413/PWOE/07	NR RYS.		046/E/PW/10/7	
Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		NR REM.: 00	