



**UWAGI:**

1. Rozdzielnica przyscienne, IP31, wymiary:  
wysokość: 1800mm  
głębokość: 400mm  
szerokość łączna: 900mm
2. Rozdzielnicę posadowić na cokole o wys.min.100mm
3. Zasilanie i odpływy górą
4. Falowniki zabudować na ścianie, poza rozdzielnicą

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 30 – Kotłownia				
NAZWA RYS.					Rozdzielnica RPW30 – Wyposażenie				
Główny projektant		mgr ins. Elżbieta Kozłowska						BRANŻA: Elektryczna	
Projektował		mgr ins. Andrzej Popek		St 348/78				STADIUM: PW	
Opracował		mgr ins. Łukasz Molik						SKALA: –	
Opracował		mgr ins. Patrik Pajestka						DATA: IX 2011	
Sprawdził		mgr ins. Mariusz Pazura		MAZ/0413/PW0E/07				NR RYS: 046/E/PW/30/9	
Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		NR REV.: 00	