



OZNACZENIA:

- SB15 – tablica zasilająco–sterownicza biofiltra
- instalacje zasilające
- instalacja uziemiająca FeZn 40x5mm
- K50 – korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

1. Zasilanie z rozdzielnicy R1
2. Podejście do odbiornika chronic rurami ostonowymi
3. Wykonac instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur i przyłączyć ją do sieci uziemiającej oczyszczalni.
4. Ochrona przed porażeniem pradem elektrycznym wg. PN-IEC 60364-4-41

TYTUŁ PROJEKTU Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim

WYKONAWCA: **CDM** ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa



INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski
OBIEKT: Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski

NAZWA RYS. Obiekt nr 15 – Biofiltr

Plan instalacji elektrycznych

	BRANZA:	STADION:	PW
Główny projektant	mgr inż. Ewelina Kozłowska		
Projektował	mgr inż. Andrzej Popiół	St 348/78	
Opracował	mgr inż. Łukasz Molik		SKALA: 1:50
Opracował	mgr inż. Patryk Pajestka		DATA: IX 2011
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07	NR RYS.: 046/E/PW/15/1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnien	NR RYS.: 00
	Podpis	Podpis	Podpis