




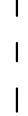

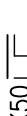


ciąg dalszy patrz proj.  
sieci kablowych na terenie  
rys. 046/E/PW/0/1

OZNACZENIA:

-  – oprawa sodowa 70W, IP65 na słupie parkowym 3m
-  – łącznik 1–biegunowy, szczelny
-  – napęd elektryczny MZ–mieszadło zatapialne
-  – tablica zasilająco–sterownicza mieszadła
-  – Instalacje zasilające i sterowniczo–sygnalizacyjne
-  – instalacja uziemiająca
-  – Instalacja oświetleniowa
-  – korytko kablowe (szer. 50mm)

UWAGI:

- Zasilanie odbiorników z rozdzielniczy R25 i RPW25
- Instalacje prowadzić w korytkach
- Podejścia do tablicy chronić rurami osłonowymi
- Wykonać instalację uziemiającą pomostu z FeZn 40x5mm, wykonać połączenia miejscowe części konstrukcji, rur, pomostów, barierek; przyłączyć do sieci uziemiającej oczyszczalni.
- Ochrona przed porażeniem prądem 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 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 24 – Zbiornik nadawy (osadu przefermentowanego)			
NAZWA RYS.		Plan instalacji elektrycznych			
Główny projektant	<sup>mgr inż.</sup> Elżbieta Kozłowska			BRANŻA:	Elektryczna
Projektował	<sup>mgr inż.</sup> Andrzej Popek	St 348/78		STADIUM:	PW
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Łukasz Molik			SKALA:	1:50
Opracował	<sup>mgr inż.</sup> Patryk Pajestka			DATA:	IX 2011
Sprawdził	<sup>mgr inż.</sup> Mariusz Pazura	MAZ/0413/PWOE/07		NR RYS:	046/E/PW/24/1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	NR REV.:	00