



 – napęd elektryczny
 P – pompa

— rozdzielnica własna pompowni

— Instalacje zasilające i sterowniczo-sygnalizacyjne

— Instalacja uziemiająca FeZn 40x5mm

UWAGI:

1. Zasilanie obiektu z rozdzielniczy R7A
2. Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi
3. Wykonać instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur, barierek i przyłączyć ją do sieci uziemiającej oczyszczalni.
4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym wg. PN-IEC 60364-4-41

<p>TYTUŁ PROJEKTU</p> <p>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</p>		<p>WYKONAWCA:</p> <p>CDM CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski</p>		<p>Logo Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa</p>	
<p>OBIEKT:</p> <p>Obiekt nr PCP2 – Pompownia części pływających</p>			
<p>NAZWA RYS.</p> <p>Plan instalacji elektrycznych.</p>			
<p>Główny projektant</p> <p><small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska</p>			<p>BRANŻA:</p> <p>Elektryczna</p>
<p>Projektował</p> <p><small>mgr inż.</small> Andrzej Popek</p>	St 348/78		<p>STADIUM:</p> <p>PW</p>
<p>Opracował</p> <p><small>mgr inż.</small> Łukasz Molik</p>			<p>SKALA:</p> <p>1:25</p>
<p>Opracował</p> <p><small>mgr inż.</small> Piotrek Pajestka</p>			<p>DATA:</p> <p>IX 2011</p>
<p>Sprawdził</p> <p><small>mgr inż.</small> Mariusz Pazura</p>	MAZ/0413/PWOE/07		<p>NR RYS.</p> <p>046/E/PW/7/7</p>
<p>Funkcja</p> <p>Imię i nazwisko</p>	Nr uprawnień <p>Podpis</p>		<p>NR REV.:</p> <p>00</p>