




OZNACZENIA:

-  – napęd elektryczny ZE – zasuw
-  – rozłącznik remontowy
- ZG – zestaw gniazd remontowych 3-faz. – 32A i 16A 1-faz. – 16A
- — — — — Instalacje zasilające
- — — — — Szyna wyrównawcza FeZn 30x4mm

UWAGI:

- Zasilanie odbiorników z rozdzielnic R20
- Podejścia do odbiorników chronić rurami osłonowymi
- Zestaw gniazd montować na konstrukcji na wys. 1,2m od podłoża.
- Wykonać instalację uziemiającą z FeZn 40x5mm, podłączyć do niej metalowe części konstrukcji, rur, pomostów, barierek i przyłączyć ją 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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | | | |
| OBIEKT: | | Komora KZ1 | | | |
| NAZWA RYS. | | Plan instalacji elektrycznych | | | |
| Główny projektant | ^{rys. inż.} Elżbieta Kozłowska | | | BRANŻA: | Elektryczna |
| Projektował | ^{rys. inż.} Andrzej Popek | St 348/78 | | STADIUM: | PW |
| Opracował | ^{rys. inż.} Łukasz Molik | | | SKALA: | 1:50 |
| Opracował | ^{rys. inż.} Patryk Pajestka | | | DATA: | IX 2011 |
| Sprawił | ^{rys. inż.} Mariusz Pazura | MAZ/0413/PWOE/07 | | NR RYS.: | 046/E/PW/KZ1/3 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | NR REV.: | 00 |