



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                 |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |   |  |   |                             |  |  |         |         |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|--|---|-----------------------------|--|--|---------|---------|
| Skrzynka przelazowa<br>zgoniarsza ZPZ/2A<br>ob. 2A | Skrzynka przelazowa<br>zgoniarsza ZPZ/2A<br>ob. 2A | Zestaw gniazdek<br>remontowych<br>ob. 2A | Zestaw gniazdek<br>remontowych<br>ob. 2A | Tabela<br>wycieków: żurawika<br>ob. 2A | Tabela<br>wycieków: żurawika<br>ob. 2A | Pompa piasku<br>PP1/2A<br>ob. 2A           | Pompa piasku<br>PP2/2A<br>ob. 2A           | Pompa piasku<br>PP3/2A<br>ob. 2A           | Pompa piasku<br>PP4/2A<br>ob. 2A           | Ołówek<br>stremocizna<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE1/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE2/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE3/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE4/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE5/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE6/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE7/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE8/2A<br>ob. 2A | Zestaw<br>ZKE9/2A<br>ob. 2A | Oświetlenie<br>piśkowskich 2A<br>ob. 2A | Rozdzielnice potrzeb<br>właściwych<br>ob. 2B | Szafa zasil.-sterow.<br>piśkowskich<br>ob. 2B | Zestaw<br>ZKE1/2B<br>ob. 2B | Szafa zasil.-sterow.<br>pompy<br>ob. SP1 | Szafa zasil.-sterow.<br>biolifia<br>ob. 15 | Rezerwa | Rezerwa |
| 1,5kW  | 1,5kW  | BkW                                      | BkW                                      | 0,25kW                                 | 0,25kW                                 | 3,5kW                                      | 3,5kW                                      | 3,5kW                                      | 3,5kW                                      | —                               | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | ~0,4kW                      | 0,3kW                                   | 18,7kW                                       | 24,8kW  | ~0,8kW                      | —  | —  | —       | —       |
| YK720 5x4<br>(21W3)                                | YK720 5x4<br>(21W4)                                | YK720 5x10<br>(21W1)                     | YK720 5x10<br>(21W2)                     | YK720 5x2,5<br>(21W5)                  | YK720 5x2,5<br>(21W6)                  | YK720 4x2,5 (2105W1)<br>YK5V 14x1 (2105W2) | YK720 4x2,5 (2106W1)<br>YK5V 14x1 (2106W2) | YK720 4x2,5 (2107W1)<br>YK5V 14x1 (2107W2) | YK720 4x2,5 (2108W1)<br>YK5V 14x1 (2108W2) | —                               | YK720 4x1,5<br>(2101W1)     | YK720 4x1,5<br>(2102W1)     | YK720 4x1,5<br>(2103W1)     | YK720 4x1,5<br>(2104W1)     | YK720 4x1,5<br>(2113W1)     | YK720 4x1,5<br>(2114W1)     | YK720 4x1,5<br>(2115W1)     | YK720 4x1,5<br>(2116W1)     | YK720 4x1,5<br>(2117W1)     | YK720 3x1,5<br>(21W11)                  | YK720 5x16<br>(22KZ1)                        | YK720 5x16<br>(22W1)                          | YK720 4x1,5<br>(2201W1)     | YK720 5x2,5<br>(1W20)                    | YK720 5x4<br>(15W1)                        | —       | —       |

|                   |  |                  |   |                              |
|-------------------|--|------------------|---|------------------------------|
| 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   |                  |   |                              |
| INWESTOR:         |         |                  | Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej<br>"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.<br>ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa |                              |
|                   | Miasto Piotrków Trybunalski<br>Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski    |                  |   |                              |
| OBIEKT:           | Obiekt nr 1 – Budynek krat   |                  |   |                              |
| NAMZA RYS.        | Rozdzielnica R1. Schemat ideowy – arkusz 2.  |                  |   |                              |
| Główny projektant | <sup>NRP. 124</sup><br>Elżbieta Kozłowska  |                  | <sup>BRZAL.</sup><br>Inst. elektryczne  |                              |
| Projekował        | <sup>NRP. 124</sup><br>Andrzej Popek   | St 348/78        | <sup>STRADNIK.</sup>  | PW                           |
| Opracował         | <sup>NRP. 124</sup><br>Łukasz Molik  |                  | <sup>SKAL.</sup>  | —                            |
| Opracował         | <sup>NRP. 124</sup><br>Patrik Pogieska   |                  | <sup>DATA.</sup>  | IX 2011                      |
| Sprawdził         | <sup>NRP. 124</sup><br>Mariusz Pazura  | MAZ/0413/PWOE/07 |   | 046/E/PW/1/4,2               |
| Funkcja           | Imię i nazwisko  | Nr uprawnień     | Podpis  | NR. RYS.<br>NR. BRZAL.<br>00 |