



| ROZDZIELNICA SST W BUDYNKU SW         |  |                                       |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Kontrola obecności napięcia zasilania | Układ zasilania sterownika swobodnie programowalnego, kart sterownika, panelu operatorskiego, modemu GSM | Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy D |

|   |                      |  |                                     |
|---|----------------------|--|-------------------------------------|
|   |                      | <b>NBM Technologie</b><br>Mroczka i Wspólnicy spółka jawna<br>42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157<br>tel/fax: 34 365-75-81<br>e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl |                                     |
| ZADANIE: PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA |                      |  |                                     |
| OBIEKT: STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI KŁONNA GMINA ODRZYWÓŁ   |                      |  | STADIUM DOKUMENTACJI<br><b>P.B.</b> |
| INWESTOR: GMINA ODRZYWÓŁ<br>UL. WARSZAWSKA 53, 26-425 ODRZYWÓŁ  |                      |  | SKALA<br>*/*                        |
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA – ROZDZIELNICA SST   |                      |  |                                     |
| PROJEKTOWAŁ:  | NR UPRAWNIEN         | PODPIS   | DATA                                |
| mgr inż. Paweł Błady  | SLK/0366/PWOE/04     |  | 01.2011                             |
| OPRACOWAŁ:  |                      |  |                                     |
| mgr inż. Paweł Kozuch   |                      |  | 01.2011                             |
| SPRAWDZIŁ:  |                      |  |                                     |
| mgr inż. Tadeusz Kitala   | UAN-VIII/7342/210/92 |  | 01.2011                             |
|   |                      |  | WERSJA<br>1                         |
|   |                      |  | NR RYSUNKU<br>1/5                   |
|   |                      |  | E-08                                |