



|                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| T1.1/10          | T1.1/11          | T1.1/12          | T1.1/13          | T1.1/14          | T1.1/15          | T1.1/16          | T1.1/17          | T1.1/18          |
| 1,0kW            | 1,5kW            | 1,5kW            | 1,5kW            | 2,0kW            | 1,5kW            | 1,5kW            | 2,5kW            | 2,5kW            |
| Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f | Obwód gniazd 1-f |

UKŁAD SIECI TN-S  
OBWODY NIEREZERWOWALNE

UWAGI:  
1. Rozdzielnicę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami PN.  
2. Numerację obwodów w rozdzielnicach wykonać bezpośrednio na wyłącznikach  
3. Odpływy kablowe wykonać poprzez listwy zaciskowe.  
4. Użyte w projekcie nazwy własne elementów, materiałów i urządzeń określają typ, standard, właściwości i parametry oraz oczekiwaną jakość; dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego o parametrach nie gorszych od wskazanego.

|  |  |   |  |                              |
|--|--|---|--|------------------------------|
| <i>Temat:</i> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŁODOWISKA KRYTEGO W DĘBICY PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO<br>na dz. nr ewid. 166/62, 166/63, 166/64<br>– PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH ZAPLECZA SZATNIOWEGO | <i>Branża:</i><br>ELEKTRYCZNA,<br>NISKOPRĄDOWA | <i>Inwestor:</i><br>GMINA MIASTA DĘBICA<br>UL. RATUSZOWA 2, 39–200 DĘBICA | <i>Projektant:</i><br>mgr inż. Paweł Piękoś<br>PDK/0096/POOE/09  | <i>Data:</i><br>02.2024      |
| <i>Nazwa rys.:</i> SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY T1.1  | <i>Skala:</i>                                  | <i>Lokalizacja:</i><br>ul. Piłsudskiego 16 Dębica                         | <i>Sprawdził:</i><br>mgr inż. Wojciech Nowak<br>PDK/0145/POOE/11 | <i>Numer rys.:</i><br>IE–2.2 |