



|                                  |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                |                  |  |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------|--|
| Ozn. obwodu                      | /n1                   | /n2                   | /n3                   | /n4                   | /n5                   | /n6                   | /n7                   | /n8                   | /z1            | /z2              |  |
| Moc zainstalowana [kW]           | 3,5                   | 3,5                   | 3,5                   | 3,5                   | 2,2                   | 3                     | 0,7                   | 3                     | 0,1            | 0,8              |  |
| Opis/pomieszczenie/przeznaczenie | przepl.ogrzewacz wody | przepl.ogrzewacz wody | przepl.ogrzewacz wody | przepl.ogrzewacz wody | grzejniki elektryczne | grzejniki elektryczne | grzejniki elektryczne | grzejniki elektryczne | Osw.zewnatrzne | Przytłacz. bramy |  |
|                                  | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Ogrzewanie            | Zewnatrzne     | Zewnatrzne       |  |

Na etapie wykonawczym przeprowadzić końcowy bilans mocy.

Układ sieci:  
zasilanie ZE: TT  
inst.odbiory: TT

Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania za pomocą wyłączników nadprądowych/rozłączników zabezpieczeniowych, połączenia wyrównawcze  
Ochrona uzupełniająca: zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych 30mA  
Obudowy rozdzielnic elektrycznych wykonane w II klasie ochronności.

|  |   |                  |               |
|--|---|------------------|---------------|
| Projektant: <b>BPI</b> <b>Biuro Projektowania i Nadzoru</b> <b>Artur Wieczorek</b> <b>42-263 Wrzosowa, ul. Wesola 41</b> <b>www.awieczorek.pl</b> <b>artur.wieczorek@wp.pl</b> | Tytuł rysunku: <b>Schemat rozdzielnicy RG</b> |                  |               |
| Investor: GMINA MYKANÓW 42-233 Mykanów ul. Samorządowa 1   | Imię i nazwisko                               | Nr uprawnień:    | Podpis        |
| Temat: Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki  | mgr inż. Artur Wieczorek                      | SLK/4125/PWOE/12 |               |
| Adres: Kuźnica Lechowa, dz nr 218/1 Ark 2, obręb 0016, jedn. ewid. Mykanów, 240411_2.0016.218  | mgr inż. Leonard Stefanski                    | FT-83861/101/84  |               |
|  | Opracował                                     | -                |               |
|  | Skala 1:100                                   | Data 12/2021     | Faza PT       |
|  | Branża inst. elektr.                          | Nr projektu -    | Nr rys. E-4.1 |
|  |   | Arkusz - / -     | Strona 29     |