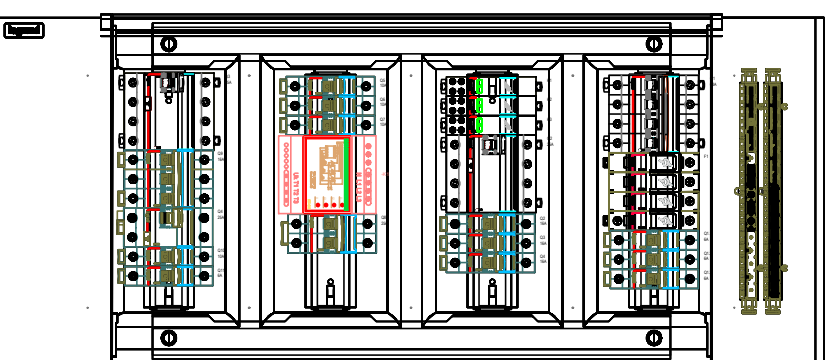


|     |         |                                                 |
|-----|---------|-------------------------------------------------|
|     | Ps [kW] | Nazwa odpywu                                    |
|     |         | Zasilanie z TG budynku                          |
| I   |         | Ochronnik przepięciowy                          |
| I   |         | Sygnalizacja napięcia                           |
| I   |         | Zabez. różnicowoprądowe                         |
| g01 |         | Gniazda 1f.-ogólne PIWNICE-obw.1                |
| g02 |         | Gniazda 1f.-serwisowe PIWNICE-obw.2             |
| g03 |         | Gniazda 1f.-zasil.pomp.cyrk. PIWNICE-obw.3      |
| g04 |         | Gniazda 1f.-zasil .pompy ciepła                 |
| I   |         | Zabez. różnicowoprądowe                         |
| g05 |         | Gniazda 3f. z wylącznikiem -zasil.grzałki w zcw |
| I   |         | Zabez. różnicowoprądowe                         |
| o01 |         | <b>Oświetlenie PIWNIC</b>                       |
| o02 |         | OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE                         |

1. Rozdzielnica posiada: zasilanie dolne, odpływy górne i dolne
2. W rozdzielnicy należy zapewnić 25% rezerwy mocy i miejsca na rozchłodę, montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta

**Szybkie samoczynne  
wyłączanie zasilania**

Układ sieci TN-S-400/230V



|                    |  |                                                                                                                       |  |
|--------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nazwa firmy:       |  | Poprawa efektywności energetycznej budynku nr 4 Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Reszlu                             |  |
| Adres inwestycji:  |  | przy ul. W. Łukasieńskiego w Reszlu wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Powiatowy Dom Dziecka                       |  |
| Wzrost inwestycji: |  | 11-400 Reszle ,<br>ul.W Łukasieńskiego4,0b,wpb 0002 Reszel dz nr ew.7/55                                              |  |
| Wzrost inwestycji: |  | Powiat Kęłtyński<br>11-400 Kęłtyzn, Plac Grunwaldzki 1                                                                |  |
| Wzrost inwestycji: |  | Schemat ideowy zasilania TP1                                                                                          |  |
| Faza:              |  | Projekt Budowlany                                                                                                     |  |
| Projektant:        |  | Inne Nazwisko:                                                                                                        |  |
| Projektant:        |  | mgr inż. DOM SŁOWIŃSKI<br>Wzrost inwestycji: 11-400 Reszle ,<br>ul.W Łukasieńskiego4,0b,wpb 0002 Reszel dz nr ew.7/55 |  |
| Faza:              |  | Specjalne:<br>Ekspertyza                                                                                              |  |
| Wzrost inwestycji: |  | Popis                                                                                                                 |  |
| Wzrost inwestycji: |  | IE-9                                                                                                                  |  |