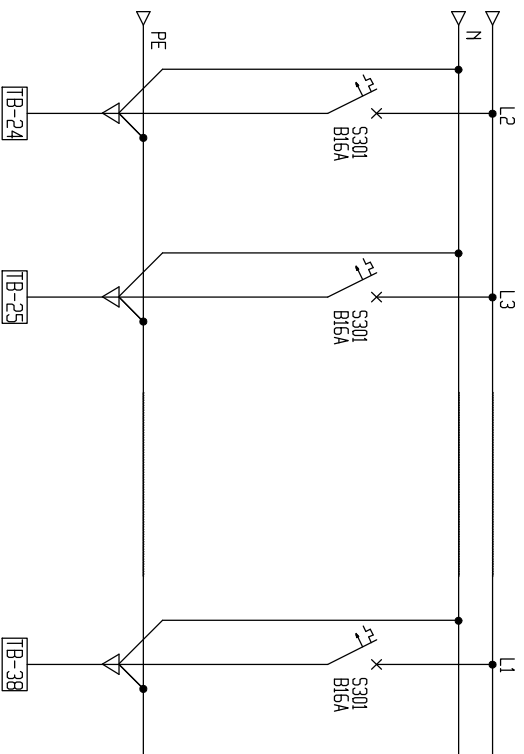


| DZNAZCZENIE | R-4 | R-4/1 | R-4/2 | R-4/3 | R-4/4 | R-4/5 | R-4/6 | R-4/7 | R-4/8 | R-4/9 | R-4/10 | R-4/11 | R-4/12 | R-4/13 |
|-------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| PRĄD | 25,4 A | 9,3 A | 9,3 A | 9,3 A | 9,3 A | 9,3 A | 9,3 A | 6,2 A | 9,3 A | 9,3 A | 0,5 A | 0,5 A | 0,5 A | 9,8 A |
| MOC | 55,2 x 0,3= 16,5 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 2 kW | 4 kW | 2 kW | 2 kW | 0,1 kW | 0,5 kW | 0,5 kW | 2,1 kW |
| PRZEKROJ | 5x16 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 5x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| DLUGOSC | | | | | | | | | | | | | | |
| OPIS | Zasilone z RG | Gniazdo wtykowe WC (pralok) | Gniazdo wtykowe WC (pralok) | Gniazdo wtykowe WC (pralok) | Gniazdo wtykowe Kuchnia | Gniazdo wtykowe Kuchnia | Gniazdo wtykowe Kuchnia | Gniazdo wtykowe Kuchnia 3-f | Gniazdo wtykowe Kozienka | Gniazdo wtykowe Komunikacja | Oświetlenie Pom. gospodarcze | Oświetlenie Komunikacja (sterowane) | Oświetlenie WC + Kuchnia | Tablica bezpiecznikowa nr 23 |



| DZNAZCZENIE | R-4/14 | R-4/15 | R-4/16-27 | R-4/28 |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| PRĄD | 9,8 A | 9,8 A | 12 x 9,8 A | 9,8 A |
| MOC | 2,1 kW | 2,1 kW | 12 x 2,1 kW | 2,1 kW |
| PRZEKROJ | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| DLUGOSC | | | | |
| OPIS | Tablica bezpiecznikowa nr 9 | Tablica bezpiecznikowa nr 25 | 12 x Tablica bezpiecznikowa od 26 do 37 | Tablica bezpiecznikowa nr 38 |

Tytuł rysunku

Schemat ideowy rozdzielnic R-4

AG-MAR ENGINEERING

Iwona Zagert
Czersk Świecki 84, 86-131 Jezewo

Tytuł opracowania

Remont instalacji elektrycznej budynku internatu przy ulicy Myśliwskiej 1a w miejscowości Nowe

Nr projektu:

Rys. E 15

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Skala: schemat

Branża: Elektryczna

Projektował:

mgr inż. Jan Rubczak

7210/35/76

Data

08.12.2014 r.

Opracował:

inż. Tomasz Bartoszewicz

08.12.2014 r.