



OZNACZENIE	R-2	R-2/1	R-2/2	R-2/3	R-2/4	R-2/5	R-2/6	R-2/7	R-2/8	R-2/9	R-2/10
PRĄD	11,1 A	6,2 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A	2,3 A	2,3 A	2,3 A	2,3 A	2,3 A
MOC	14,5 x 0,5 = 7,25 kW	4 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
PRZEBROJ	5x10	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
DLUGOSC											
OPIS	Zasilone z RG	Gniazdo wtykowe 3-f Warsztat	Gniazdo wtykowe Warsztat	Gniazdo wtykowe Pom. Wozny Słownia	Gniazdo wtykowe Kozienka Słownia fitness	Gniazdo wtykowe Hogorzyn	Oswietlenie Warsztat	Oswietlenie Korytarz	Oswietlenie Pom. Wfisty + WC + Fryszyk	Oswietlenie Kozienka Słownia fitness Hogorzyn + Fryszyk	Oswietlenie Hogorzyn

Tytuł rysunku **Schemat ideowy rozdzielnic R-2**

Tytuł opracowania **Remont instalacji elektrycznej budynku internatu przy ulicy Mysliwskiej 1a w miejscowości Nowe**

Funkcja **Imię i nazwisko**

Projektował: **mgr inż. Jan Rubczak**

Opracował: **inż. Tomasz Bartoszewicz**

AG-MAR ENGINEERING

Iwona Zagert
Czersk Świecki 84, 86-131 Jezewo

Nr projektu:

Skala: **schemat**

Data

08.12.2014 r.

08.12.2014 r.

Rys. E 13

Branża: **Elektryczna**