



OZNACZENIE	TB-.../1	TB-.../2	TB-.../3	TB-.../4	TB-.../5	TB-.../6
PRĄD	8,2 A	9,3 A	9,3 A	9,3 A	0,5 A	0,5 A
MOC	10,7 x 0,5 = 5,35 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,2 kW	0,5 kW
PRZEKROJ	5x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5
DEKODOSC						
OPIS	Zasilanie z RG	Gniazdo wtykowe 3-f Kuchnia	Gniazdo wtykowe Kuchnia	Gniazdo wtykowe Pokoje	Oświetlenie Łazienka + Kuchnia	Oświetlenie Pokoje

Tytuł rysunku

Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB-8 i TB-14

Tytuł opracowania

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

Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektował:	mgr inż. Jan Rubczak			7210/35/76	
Opracował:	inż. Tomasz Bartoszewicz				
Skala: schemat		Data		Branża: Elektryczna	
		08.12.2014 r.			
		08.12.2014 r.			

AG-MAR ENGINEERING
Iwona Zagert
Czersk Świecki 84, 86-131 Jeżewo

Rys. E 18