



Zacisk	L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)		Wyposaż. 4,0	Wyposaż. 4,0	Wyposaż. 4,0	Wyposaż. 4,0	Wyposaż. 4,0	Wyposaż. 4,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Moc zainstalowana P _i (kW)		6,8	5,4	7,7				0,5	0,5				
P _i L1 (kW)													
P _i L2 (kW)													
P _i L3 (kW)													
P _s (kW)		6,8	5,4	7,7				0,5	0,5	0,5			
Opis	REZERWA	Zasilanie GMAŁO 16A/400V Zmiana koparna	Zasilanie GMAŁO 16A/400V panela elektryczna	Zasilanie GMAŁO 16A/400V piec elektryczny 7,7kW/400V	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Oswiecenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OSW. EMWAKUCYJNE	Oswiecenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OSW. EMWAKUCYJNE	Oswiecenie PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OSW. EMWAKUCYJNE	REZERWA	REZERWA	REZERWA

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W rozdzielni przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

BAKBUD S.C. A.Czyż, K.Seweryn
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105

Objekt:	Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik, parcela nr 2787/69, 729/69		
Inwestor:	Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik		
PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA KUCHNI TR.K			
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, Izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Branża: I.E.	
		Rys. nr: IE-04/3	
		Skala: %	
		Data: wrzesień 2017	
Podpis:			