



Zacisk	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Przekrój (mm²)	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5	10/16/3x2,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P1 L1 (kW)			1,0						1,0				
P1 L2 (kW)	1,0			1,0			1,0			1,0			
P1 L3 (kW)		1,0			1,0			1,0					
Ps (kW)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Opis	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	Gniazdo wtykowe 230V/16A	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 rozdzielnii 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 Buhła 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 szczególności sieci, instalacje  
i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne

Podpis:
---------

Branža:  
I.E.

Rys. nr:  
IE-04/2

Skala:  
%

Data:  
wrzesień  
2017