



Zacisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	Wyższe 5x25			10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25	10/16/25
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> (kW)	54,1			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
P <sub>i</sub> L1 (kW)				1,0											
P <sub>i</sub> L2 (kW)					1,0										
P <sub>i</sub> L3 (kW)						1,0									
P <sub>s</sub> (kW)	32,5			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	Zasilanie GŁÓWNA TABLICZA ROZDZIELCZA długość l=25m	Ochronnik przeciw- przepięciowy V50-3-MPE-280	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A	Gniazda wtykowe 230V/16A

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 BIENIEK  
upr. nr SLK/0996/PWOE/05, Izba nr SLK/IE/3861/06  
do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

Podpis:

Branża:  
I.E.

Rys. nr:  
IE-04/1

Skala:  
%

Data:  
wrzesień  
2017