



Zacisk	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5	10/0,5/2,5
Moc zainstalowana P _i (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	1,0	1,0	1,0	1,0
P _i L1 (kW)																	
P _i L2 (kW)																	
P _i L3 (kW)																	
P _s (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	0,5	0,5	0,5	0,5
Opis	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A	Gniazda wylazkowe 230V/16A

UWAGI:

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

BAKBUD S.C. K.Seweryn, E.Seweryn ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105	Temat:	Projekt budowlany przebudowy i budowy wentylacji mechanicznej w bloku żywieniowym w budynku Przedszkola nr 7 w Rybniku		
	Obiekt:	Przedszkole nr 7 Misia Uszatka w Rybniku ul. Solskiego 2, 44-200 Rybnik, parcela nr 4539/90		
	Inwestor:	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik		
	TABLICA ROZDZIELCZA TR-K (KUCHNIA)			
	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	Podpis:		