



Zacisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)	WKS 5x10			10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5	10/0,03x2,5
Moc zainstalowana P _i (kW)	40,4			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)				1,0											
P _i L2 (kW)					1,0										
P _i L3 (kW)						1,0									
P _s (kW)	24,2			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 TC długość l=10m	Ochronnik przeciw- przepięciowy kl. C	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A	Gniazda wylączkowe 230V/16A

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy 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:
		Branża: I.E.
		Rys. nr: IE-08/1
		Skala: %
		Data: maj 2018