



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-1			
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-06/1
			Skala: %
			Data: maj 2018

Zacisk	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Przekrój (mm²)	KWS 5x10			10/poza.2,5			10/poza.2,5	10/poza.2,5	10/poza.2,5	10/poza.2,5	10/poza.2,5	10/poza.2,5	
Moc zainstalowana P <sub>i</sub> (kW)	18,9			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)													
P <sub>i</sub> L3 (kW)								1,0			1,0		
P <sub>s</sub> (kW)	11,3			1,0				0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Opis	Zasilanie GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TC długość l=20m			Gniazda wyłączkowe 230V/16A "DMA"	REZERWA	REZERWA	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	Gniazda wyłączkowe 230V/16A	
				Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3									
				Ochronnik przeciw- przepięciowy kl. C									

- 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