



Załącznik	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm <sup>2</sup> )	MMK30 5x10			10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5	10/pzto 3x2,5
Moc zainstalowana P1 (kW)	20,5			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
P1 L1 (kW)				1,0														
P1 L2 (kW)					1,0													
P1 L3 (kW)						1,0												
Ps (kW)	14,4			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	Zasilanie GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA długość l=55m	Ochronnik przebiegow- przepięciowy 160-34MF-280	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A	Gniazdo wtyczkowe 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.** K. Seweryn, E. Seweryn  
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 4247 105

Temat: Projekt zmian do przebudowy, budowy wentylacji mechanicznej oraz zmiany sposobu użytkowania segmentów szkolnych na przedszkole i żłobek	
Investor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik	Objekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
<b>PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TR.D - segment D</b>	
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	Branża: I.E.
Podpis:	Rys. nr: IE-04/1
	Skala: %
	Data: czerwiec 2019