



Zaścis	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm²)	MKSzta 5x10			10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5	10/płoto 3x2,5
Moc zainstalowana P _i (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
P _i L1 (kW)				1,0													
P _i L2 (kW)					1,0												
P _i L3 (kW)						1,0											
P _s (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
Opis	Zasilanie GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA długość l=55m	Ochronnik przeciep- przepięciowy 160-3-MPE-280	Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	Gniazda wtyczkowe 230V/16A	REZERWA

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 42 47 105

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	Obiekt: ZSP nr 13 w Rybniku ul. Św. Maksymiliana 26; 44-207 Rybnik dz.nr 2001/12, 2008/12, 2006/12, 2004/12, 1035/12
PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TR.D - segment D	
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	Branża: I.E.
Podpis:	Rys. nr: IE-04/1
	Skala: %
	Data: czerwiec 2019