



Zaśnisk	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przekrój (mm ²)		107p0 3x1,5	107p0 3x1,5	107p0 3x1,5												L1, L2, L3 107p0 5x4,0 6,0
Moc zainstalowana P _i (kW)		0,4	0,5	0,6												
P _{IL1} (kW)		0,4														
P _{IL2} (kW)			0,5													
P _{IL3} (kW)				0,6												
P _s (kW)		0,4	0,5	0,6												
Opis	REZERWA	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz ANAPYNE OSW. ENAWUACYNE + went. mechan.	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz ANAPYNE OSW. ENAWUACYNE + went. mechan.	Oświetlenie PODSTAWOWE oraz ANAPYNE OSW. ENAWUACYNE + went. mechan.	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Stenowanie oświetleniem nocyym	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Zasilanie Ciepłota wentylacyjna nom.-wym. 400V/6,6kW

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
- 5/ OBWODY NIEPODLEGAJĄCE DEMONTAŻOWI PRZEPIĄĆ DO NOWEJ TABLICY ROZDZIELCZEJ ZGODNIE ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

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	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
	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	Podpis:
	Branża: I.E.	
Rys. nr: IE-04/2		
Skala: %		
Data: czerwiec 2019		