



Zaśrsk	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Przełrj (mm²)	10/17x3x1,5	10/17x3x1,5		10/17x5x2,5	10/17x5x2,5	10/17x5x2,5	10/17x5x2,5									
Moc załstawiana P1 (kW)	0,6	0,3		6,5	5,4	2,5	2,5									
P1 L1 (kW)	0,6															
P1 L2 (kW)		0,3														
P1 L3 (kW)																
Ps (kW)				6,5	5,4	2,5	2,5									
Opis	OSWIEŻENIE PODSZAWONE oraz ANTYPIONE	OSWIEŻENIE PODSZAWONE oraz ANTYPIONE		Zosłone GNWŁZO 3-faz 16A/400V	Zosłone GNWŁZO 3-faz 16A/400V	Zosłone GNWŁZO 3-faz 16A/400V	Zosłone GNWŁZO 3-faz 16A/400V	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zosłone KLIMATYZATOR	REZERWA	REZERWA			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

<b>BAKBUŁ S.C. K.Seweryn, E.Seweryn</b> 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											
	<p align="center"><b>TABLICA ROZDZIELCZA TR-K (KUCHNIA)</b></p>											
	<table border="1"> <tr> <td>           Projektant instalacji elektrycznych:  <b>mgr inż. Tomasz BIENEK</b>            upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06            do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne         </td> <td>           Podpis:         </td> <td>           Branża:  <b>I.E.</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Rys. nr:  <b>IE-08/3</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Skala:  <b>%</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Data:  <b>maj 2018</b> </td> </tr> </table>	Projektant instalacji elektrycznych: <b>mgr inż. Tomasz BIENEK</b> upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Branża: <b>I.E.</b>			Rys. nr: <b>IE-08/3</b>			Skala: <b>%</b>		
Projektant instalacji elektrycznych: <b>mgr inż. Tomasz BIENEK</b> upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzeń elektryczne i elektroenergetyczne	Podpis:	Branża: <b>I.E.</b>										
		Rys. nr: <b>IE-08/3</b>										
		Skala: <b>%</b>										
		Data: <b>maj 2018</b>										