



*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 rozdzielnii przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

<b>BAKBUĐ S.C. A.Czyż, K.Seweryn</b> ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105	Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik, parcela nr 2787/69, 729/69	
	Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku ul. Maksymiliana Buhła 3, 44-217 Rybnik	
	<b>PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA KUCHNI TR.K</b>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           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 urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne         </div> <div>           Podpis:         </div> </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div></div> <div></div> </div>	
		Branża: <b>I.E.</b>
		Rys. nr: <b>IE-04/4</b>
		Skala: <b>%</b>
		Data: wrzesień 2017