



OBUDOWA UNIWERSALNA  
montaż natynkowy lub podtynkowy  
głębokość 160 mm

Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 125 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
kolor: RAL 9010  
norma: PN-EN 61-439  
blacha stalowa: 1 mm  
powlekana lakierem proszkowym

**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		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	
Inwestor: Przedszkole nr 37 ul. Św. Maksymiliana 24 44-207 Rybnik			
<b>PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TR.D - segment D / ELEWACJA</b>			Branża: I.E.
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:	Rys. nr: IE-04/4
			Skala: %
			Data: czerwiec 2019