



Obudowa  
 poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym  
 grubość ścianek 3,5 mm  
 IP66 / IK10 RAL70365 (szary)  
 PN-EN 61439-1  
 napięcie izolacji 630V  
 napięcie impulsowe 8 kV  
 prąd zwarciaowy max Icc 35kA

Temat projektu:	Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. <b>PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ</b>						
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK						
Temat rysunku:	<b>POMIESZCZENIE KOTŁOWNI TABLICA ROZDZIELCZA TR.K / ELEWACJA</b>						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PB-W	
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	06/2020r.	
	inż. Tadeusz Jaśkiewicz specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń	Nr upr.	79/77/Op		Nr rysunku:	<b>IE-03/4</b>	

**„PROEKO”**  
 Wojciech BREWCZYŃSKI

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214