



Obudowa naścienna strugoszczelna IP65,  
II klasa izolacji  
głębokość 151 mm  
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 63 A  
Stopień ochrony: IP65 / IK07  
Tworzywo termoutwardzalne: polistyrol  
Przeźroczyste drzwi  
Klasa izolacji: II  
kolor: RAL 7035 szary  
norma: PN-EN 61439-1,-3

Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH PRZY UL. PSZOWSKIEJ 92 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM						
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH, UL. PSZOWSKA 92, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI						
Temat rysunku:	<b>POMIESZCZENIE WĘZŁA CIEPLNEGO TABLICA ROZDZIELCZA TR.W / ELEWACJA</b>						
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PW	
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek spec. instalacje i sieci elektryczne	Nr	upr.	SLK/0996/ PWOE/05	<i>T.Bienek</i>	Data:	04/2019r.
						Skala:	%
		Nr	upr.			Nr rysunku:	IE-1.4
<b>„PROEKO”</b> Wojciech BREWCZYŃSKI				<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214			