



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: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE		Data: LUTY 2018	
Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK		Faza/Branża: PW / I.E.	
Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU		FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul. Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl	
Projektant:	Nazwisko: mgr inż. Tomasz Bienek <small>nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		
Sprawdzający:	Nazwisko: Jerzy Fojcik <small>nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>	Podpis:	Nazwa rysunku: TABLICA ROZDZIELCZA TR.K ELEWACJA
		Skala: %	Nr rysunku: IE.03
			Nr arkusza: 3