



Obudowa Orion+
poliesterowa 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:	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU ORAZ ROZBIÓRKA POMIESZCZENIA SKŁADU OPAŁU W RAMACH ZADANIA: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 UL. LEWKONII 2 W GLIWICACH - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z PRZYŁĄCZEM GAZOWYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA					
Inwestor:	GLIWICE Miasto na prawach powiatu, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice					
Temat rysunku:	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI / ROZDZIELNIA TR.K / ELEWACJA					
Branża:	IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				Faza:	PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Tomasz Bienek uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	SLK/0996/ PWOE/05		Data:	02/2021r.
					Skala:	%
	inż. Tadeusz JAŚKIEWICZ uprawnienia budowlane bez ograniczeń specjalność sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	Nr upr.	79/77/Op		Strona:	30
					Nr rysunku:	IE-02/3

„PROEKO”
Wojciech BREWCZYŃSKI

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