



Rozdzielnica stojąca
Głębokość 400 mm
Blacha stalowa 1,5 mm
Kolor: RAL 7035
Stopień ochrony: IP55
Klasa izolacji: II
Napięcie znamionowe pracy U_e : 690 V
Prąd znamionowy I_n : 800 A
Odporność udarowa: IK10

Temat projektu				<div>PROJEKT 3</div> <div><div></div><div>PROJEKT 3</div></div> <div>Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel.: 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl</div>	
HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
Adres inwestycji ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pyskowie, dz. nr 1402/8					
Inwestor: Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 -100 Gliwice				Data:	08 MARCA 2024
Projektował:	Imię i nazwisko / specjalność	Nr upr.	Podpis	Faza/Branża:	PT/INSTALACJE ELEKTRYCZNE
	mgr inż. Tomasz BIENEK w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/0996/PWOE/05 SLK/IE/3861/06		Nazwa rysunku:	GŁÓWNA TABLICA ROZDZIELCZA TG ELEWACJA
Sprawdził:	inż. Andrzej ZIELONKA w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	SLK/1262/POOE/06 SLK/IE/8617/03		Skala:	Nr rysunku:
				%	IE.04/6