



Dane rozdzielnicy:

- Blacha 1,2mm÷2mm
- Klasa izolacji I
- Malowanie proszkowe
- IP 66
- In=630A
- Natynkowa
- Drzwi pełne metalowe z zamkiem w dwóch punktach na klucz patentowy
- Zasilanie - od dołu przez flanszę z dławicami
- Odpływ - od góry przez flanszę z dławicami
- Rozdzielnica musi posiadać certyfikat CNBOP lub dopuszczenie jednostkowe

Wymiary

- Szerokość 400mm
- Wysokość 500mm
- Głębokość 200mm

INWESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski  
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA:

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

RYSUNEK:

Zabudowa rozdzielnicy wyłączenia  
pożarowego RPOŻ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	Nr upr. MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne	..	..	

DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	SKALA:	RYSUNEK	REW.
06.2023r.	TORWAR I	PW	IE	1:5	E13	R00