



Dane rozdzielnicy:

- Blacha 1,2mm+2mm
- Klasa izolacji I
- Malowanie proszkowe
- IP 41
- In=630A
- Natynkowa
- Drzwi pełne metalowe z zamkiem w dwóch punktach na klucz patentowy
- Zasilanie i odpływ - od góry przez flanszę z dławicami

Wymiary

- Szerokość 550mm
- Wysokość 950mm
- Głębokość 160mm

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 RUPS zasilania
CCTV**

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	E14	R00