



— Istniejące metalowe trasy kablowe z przegrodą

LEGENDA:

- kamera szybkoobrotowa PTZ
- kamera stałopozycyjna w obudowie kopułowej
- kamera stałopozycyjna w obudowie typu bullet
- kamera multisensoryczna
- mikrofon
- LPD

- kabel mikrofonowy
- F/FTP kat. 6A
- SM 12x9/125um
- Zasięg kamer obrotowych
- Gniazdo/wtyk ekranowany 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
- Gniazdo/wtyk ekranowany 1xRJ45 Kat.6A (MIC)

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:

ZABEZPIECZENIA TECHNICZNE

RYSUNEK:

Rozmieszczenie elementów systemu
CCTV Poziom +2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Zabezpieczenia techniczne	Grzegorz Czereśniowski	PZT-13383	
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	Nr upr. MAP0131/PW0E/06 w spec. inst. w zak. elek. i energ. bez ogp.	

DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	SKALA:	RYSUNEK	REW.
06.2023r.	TORWAR I	PW	CCTV	1:200	T04	00