









LEGENDA:

-  – kamera obrotowa PTZ
-  – kamera stałopozycyjna w obudowie kopułowej
-  – kamera stałopozycyjna w obudowie kopułowej mini
-  – kamera stałopozycyjna w obudowie typu bullet
-  – kamera multisensoryczna
-  – F/FTP kat. 6A
-  – SM 12x9/125um
-  – Gniazdo/wtyk ekranowany 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)

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

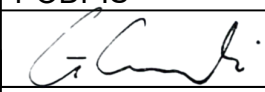
BRANŻA:

ZABEZPIECZENIA TECHNICZNE

RYSUNEK:

Rozmieszczenie elementów systemu  
CCTV Poziom +1

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. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zst. 06/05 - ineng bez ogr.	

DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	SKALA:	RYSUNEK	REW.
06.2023r.	TORWAR I	PW	CCTV	1:200	T03	00