









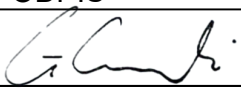


LEGENDA:

-  – kamera stałopozycyjna w obudowie kopułowej
-  – kamera stałopozycyjna w obudowie kopułowej mini
-  – kamera multisensoryczna
-  – Szafa GPD
-  – F/FTP kat 6A
-  – SM 12x9/125um
-  – Gniazdo ekranowane 2xRJ45 Kat.6A (LAN)
-  – Gniazdo/wtyk ekranowany 1xRJ45 Kat.6A (CCTV)
-  – Zasilacz UPS
-  – Rozdzielnia UPS

INWESTOR: <div> Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa</div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Grzegorz Czereśniowski ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew			
INWESTYCJA: Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozоровej 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 zskł. 06/05 - inżyn. bez og.	
DATA: 06.2023r.	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM CCTV
		SKALA: 1:200	RYSUNEK T01
			REW. 00