



Zestawienie danych z projektu - poziom -1			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
RUPS		Rozdzielnica RUPS zasilania CCTV	1 szt.
UPS1		Zasilacz UPS 10kVA 3f/3f, czas podtrzymania 12 minut przy Sn	1 szt.
GPD		Główny punkt dystrybucyjny GPD (2 szafy)	1 kpl.
		Zespół kablowych PH90 - HDGs PH90 2x1,5	wg obm.
		Zespół kablowych PH90 - HDGs PH90 5x2,5	wg obm.
		Wewnętrzne linie zasilające - WLZ - typ i przekrój wg schematów elektrycznych	wg obm.
		Pion	4 szt.

- UWAGI:
- Dopuszcza się stosowanie w instalacji elektrycznej urządzeń i aparatów równoważnych.
 - Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
 - Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.
 - Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
 - W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.

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:

Rzut poziomu -1 - plan instalacji elektrycznej

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	1:200	E01	R00