



Zestawienie danych z projektu - poziom 1			
Ozn. proj.	Blok	Nazwa	Ilość
	---	Wewnętrzne linie zasilające - WLZ - typ i przekrój wg schematów elektrycznych	wg obm.
	f	Pion	8 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 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	E03	R00