

1

2

3

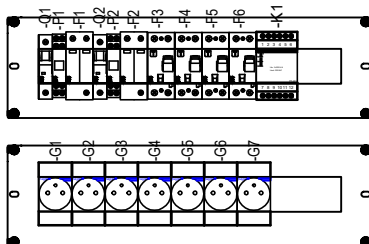
4

5

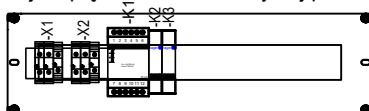
6

7

Zabudowa panelu dystrybucji napięć LPD-1



Panel dystrybucji napięć - zabudowa w tylnej pł. zabudowy LPD-1



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:

Zabudowa paneli dystrybucji napięć
LPD-1

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:

06.2023r.

OBIEKT

TORWAR I

FAZA

PW

SYSTEM

IE

SKALA:

1:10

RYSUNEK

E15

REW.

R00