



- OZNACZENIA:**
- Rozdzielnica elektryczna
 - Gniazdo wtykowe pojedyncze 2P+Z, 250V, 16A, IP54, montaż n/t
 - Zestaw gniazd 2x230V, 2xRJ45 - montaż n/t h=1,0m
 - Wypust zasilający 1-fazowy
 - Wypust zasilający 3-fazowy
 - Wł. UPS
 - Wyłącznik główny dla UPS, montaż n/t h=1,4m
 - Szyna ekwipotencjalna montaż n/t
 - GSW - Główna szyna wyrównawcza
 - MSW - Miejsowa szyna wyrównawcza
 - RR - Rozdzielnica radioteleskopu
 - UPS - Zasilacz UPS
 - PD - Punkt dystrybucyjny
 - K - Klimatyzator
 - GE - Grzejnik elektryczny
 - R - Radioteleskop
 - Z - Zegar elektroniczny
 - S - Serwer
 - CA - Centrala alarmowa
 - W - Wentylator

UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi.

<div>PROFIL</div> <div>BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.</div>			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ INTERFEROMETRU RADIOWEGO DLA OBSERTWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PLANETARIUM ŚLĄSKIEGO PARKU NAUKI - ZADANIE NR 1		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH. RZUT PRZYZIEMIA.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOE/13		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH			IE-02
DATA SPRAWDZENIA			