



- OZNACZENIA:**
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy 250V, 16A, IP54  
montaż n/t h=1,2m
  - 1 LED IP65 32W 5100lm 4000K 159lm/W montaż n/t
  - 2 LED IP68 10W 1250lm 4000K 125lm/W montaż doziemny
  - 3 LED IP65 10,6W 1100lm 4000K 103lm/W montaż n/t na elewacji

**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 OŚWIETLENIA. RZUT PRZYZIEMIA.		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOE/13		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		
IMIE I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH			IE-03
DATA SPRAWDZENIA			