



- OZNACZENIA:**
- INSTALACJA SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO**
- [PEL1]** - Zestaw gniazd 2x230V, 2xRJ45 - montaż n/t
 - - Wypust kabla FTP
 - APS** - Analizator parametrów sieci
- INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ CCTV**
- [KZ]** - Kamera zewnętrzna obrotowa
 - [KZ]** - Kamera zewnętrzna
 - [CCTV]** - Serwer CCTV
 - - Słup do montażu kamer, h=4m
 - [G]** - Głośnik do kamer
- INSTALACJA SYSTEMU WŁAMANIA I NAPADU**
- [CA]** - Centrala alarmowa
 - [CZ]** - Czujka ruchu PIR+MW
 - [CZ]** - Czujka punktowa dymu
 - - Czujnik magnetyczny
 - [K]** - Klawiatura

UWAGI:

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

PROFIL BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
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	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE. RZUT PRZYZIEMI.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOE/13		1:50
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025	PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO			
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH			IEN-01
DATA SPRAWDZENIA			