






OZNACZENIA:

-  - Czujka ruchu PIR+MW
-  - Czujnik magnetyczny
-  - Czujka punktowa dymu
-  - Manipulator LCD
-  - Sygnalizator optyczno-akustyczny

----- YTDYekw 4x2x0,8

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. opisami technicznymi.
2. Czujki ruchu należy podłączać w konfiguracji podwójnej parametryzacji (2EOL) dla sygnalizacji stanu normalnego, alarmu oraz sabotażu. Sygnał alarmu antymaskingu włączać na osobne wejście alarmowe w konfiguracji co najmniej EOL.
3. Czujniki magnetyczne podłączać w konfiguracji co najmniej EOL.

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	Schemat instalacji systemu sygnalizacji włamania i napadu.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	SLK/4699/PWOWE/13		1:---
DATA SPORZĄDZENIA	SIERPIEŃ 2025		
IMIĘ I NAZWISKO PROJ. SPRAWDZAJĄCEGO		PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	NR RYS.
NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH			
DATA SPRAWDZENIA			IEN-04