

RZUT I PIĘTRA

- OPRAWA OGRODOWA, IP87, IK08, LED, max. 9W, SŁUPEK DO 80cm
W OPR. MASTER CZUJNIK NATĘŻENIA ŚWIATŁA
- A1 OPRAWA TYPU PANEL LED 32W; 4700lm; IP20, 4000K, RASTER PRM
- C1 OPRAWA NATYNKOWA LED 16W; 1500lm; IP20, 4000K, RASTER PLX
- B1 OPRAWA NATYNKOWA LED max.15W; 1400lm; IP20, 4000K, IK08
- D1 OPRAWA KINKIETOWA LED 18W; min. 1750lm; IP20, IK08; 4000K
- OPRAWA AWARYJNA: 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NATYNKOWY
IP20; ROZSYŁ OTWARTYCH STREF
- OPRAWA AWARYJNA: 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NATYNKOWY
IP20; ROZSYŁ STREF KORYTARZOWYCH
- OPRAWA KIERUNKOWA: 1W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NAŚCIENNY
- OPRAWA AWARYJNA: 3W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NAŚCIENNY
IP65, IK08, DO -20 st. C; OBUDOWA AL
- OPRAWA KIERUNKOWA: 1W, 1h, AT, ES, MONTAŻ NASTROPOWY
- CZUJNIK OBECNOŚCI; IP44
- OZNACZENIE OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO
- OOK OZNACZENIE OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO
- 1,4m WYSOKOŚĆ MONTAŻU
P1 KROTNOŚĆ RAMKI

OBWODY PROWADZIC PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH, W ŚCIANACH WARSTWOWYCH W WĘŻU OCHRONNYM PVC KARBOWANYM. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$. STOSOWAĆ OSPRZET PODTYNKOWY IP20 ORAZ USZCZELNIONY IP44 MONTOWANY PODTYNKOWO - PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁACZKAMI. OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ PRZEWODAMI YDyp O PRZEKROJU 1,5mm².

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECIOWY TN-S

RZUT 1 PIĘTRA

INSTALACJE OŚWIETLENIA

COMPLEX-PROJEKT I. Wizańkiewicz & C. Marcinkowski 04-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 85 6123963 cproj@cp.pl		
Obekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA ORAZ OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ		
Lokalizacja: Granowo, ul. Kolejowa 16, gm. Granowo działka nr 334/4		
Inwestor: Gmina Granowo ul. Sportowa 3, 62-066 Granowo		
Branża: ARCHITEKTURA		
Projektant elektryk	mgr inż. Jacek Wólcik Nr upr. 877/88Lo Spec. Instal. Elektryczna	Podpis
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY	Skala
Data	wrzesień 2022r.	Nr rys. 1:50 E02