



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- OS1/R1 NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)
- OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH, POMIĘDZY BUDYNKAMI I W GRUNCIE W RURZE OSŁONOWEJ. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZĘKROJU $Zyły 1.5mm^2$. PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2-c. PUŚZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.

PROJEKT TECHNICZNY

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|  | | autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. +48 601 863 806 autorska@post.pl | |
| Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.) | | | |
| TYTUŁ PLANSZY | | INSTALCJA OŚWIETLENIOWA PODDASZA | |
| INWESTOR | | MIASTO LESZNO | |
| ADRES INWESTORA | | ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno | |
| ADRES INWESTYCJI | | ul. Marcinkowskiego 17 64-100 Leszno | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo | |
| SPRAWDZAJĄCY | | inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo | |
| NR RYSUNKU | | SKALA | |
| E11 | | 1:100 | |
| BRANŻA | | STRONA | DATA |
| IE | | 29 | 13.11.2024 |