



UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
  - AW TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
  - OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO
  - OOK MONTOWANA NA SUFICIE
  - OBWÓD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O  $U_n=750V$  I PRZEKROJU ŻYŁY  $1.5mm^2$ . PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2ca. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.
  - OS1/R1 NAZWA ROZDZIELNICY
  - NUMER OBWODU W TABLICY
  - RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)

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	INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO II PIĘTRA	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowy Rynek 27 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
E06		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	20	13.11.2024