


- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU, MONT. NA SUFICIE
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DROG EWAKUACYJNYCH
 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SUFICIE
 - OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE
 - OS1/R1
 - NAZWA ROZDZIELNICY
 - NUMER OBWODU W TABLICY
 - RODZAJ OBWODU (OS-OSWIE TL ENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH - NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH). NA ZEWNĄTRZ PO ELEWACJI NATYNKOWO W RURKACH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V I PRZĘKROJU ŻYŁY 1,5mm². PRZEWODY MUSZA SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2x. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

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 OŚWIE TL ENIOWA I PIĘTRA			
INWESTOR		MIASTO LESZNO			
ADRES INWESTORA		ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno			
ADRES INWESTYCJI		ul. Osiecka 3 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			
E3		1:100			
BRANŻA		STRONA		DATA	
IE		21		13.11.2024	