






OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. W POMIESZCZENIACH PIWNICY PODŁOŻA SIĘ PROWADZENIE PRZEWODÓW NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMOWYCH UCZYŹWOTÓW. KOLANEK ŁĄCZNIKÓW (T.D. POMIEDZY BUDYMKAMI W GRUNCIE W RZESZOWIE) WŁĄCZAĆ RAZEM Z WLZTAMI. STOSOWAĆ PRZEWODY PŁASKIE O  $U_n=750V$  PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm<sup>2</sup>. PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OPORNOŚĆ OGNIOWA KLASY B2ca, PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOLĄCZKAMI.

OSWIETLENIE PIWNICY - JEDEN OBWÓD ZAŁĄCZANY PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH.

ZAŁĄCZANIE POSZCZEGÓLNYCH KOMÓREK MOŻLIWE PO WŁĄCZENIU OBWODU OGÓŁENEGO, INDYWIDUALNYMI WŁĄCZNIKAMI.

POWYŻSZE MA ZAPEWNIĆ WYŁĄCZENIE CAŁEGO OSWIETLENIA W PIWNICY W PRZYPADKU NIE WYŁĄCZENIA OSWIETLENIA W KOMÓRCE.

- LEGENDA:
-  NATYKNOWA OPRAWA OŚW. ZEWNĘTRZNEGO IP44, 1x9W, 4000K, E27,  
Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
- LEGENDA:
-  NATYKNOWA OPRAWA OŚW. TYPU PŁAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, MONT.  
NA SUFICIE
-  NATYKNOWA OPRAWA OŚW. TYPU PŁAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, MONT.  
NA ŚCIANIE
-  NATYKNOWA OPRAWA KANAŁOWA, IP44, E 27, 12W, 4000K
-  NATYKNOWA OPRAWA OŚW. ZEWNĘTRZNEGO IP44, 1x9W, 4000K, E27,  
Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU

- OS1/R1
- \_\_\_\_\_  
NAZWA ROZDZIELNICY
- \_\_\_\_\_  
NUMER OBWODU W TABLICY
- \_\_\_\_\_  
RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY,  
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

## 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 PIWNICY	
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/Ło	
SPRAWDZAJĄCY		inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Ło	
NR RYSUNKU		SKALA	
E1		1:100	
BRANŻA		STRONA	
IE		DATA	
19		13.11.2024	