


PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZWIĄZANYCH Z DOCIEPLENIEM DACHU I STROPÓW W PRZYPADKU ODKRYCIA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH NALEŻY JE ZABEZPIECZYĆ A W RAZIE POTRZEBY WYMIENIĆ NA PRZEWODY TRZY ŻYŁOWE TYPU HDHp KLASY B2CA PRZEKROJEM ZGODNYM Z PRZEKROJEM ŻYŁ PRZEWODU ISTNIEJĄCEGO. OSPRZĘT USZKODZONY WYMIENIĆ NA NOWY. PRZEWODY W WARSTWIE IZOLACJI UKŁADAĆ W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH. W PRZYPADKU ODKRYCIA PRZEWODÓW ALUMINIOWYCH WYMIENIĆ JE NA CAŁĘJ DŁUGOŚCI. INSTALACJE NIECZYNNE ZDEMONTOWAĆ.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY NA KLATCE SCHODOWEJ PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. NA STRYCHU - NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH. PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZEKROJU ŻYŁY $1.5mm^2$. PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ KLASY B2ca. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.

○ NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PŁAFON, IP44, E27, 2x17W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU, MONT. NA SUFICIE

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

PROJEKT TECHNICZNY

<div><div></div><div>autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. +48 601 863 806 autorska@post.pl</div></div>		
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	INSTALACJE OŚWIETLENIOWA STRYCHU	
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	
NR RYSUNKU		SKALA
E3		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	14	13.11.2024