



OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH - NATYKOWOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH). NA ZEWNĄTRZ PO ELEWACJI NATYKOWO W RURKACH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n = 750V$ I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm². PRZEWODY MUSZĄ SPEŁNIAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWA KLASY B2c. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKŁOZAKAMI

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 OŚWIETLENIOWA PARTERU	
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	
E1		1:100	
BRANŻA	STRONA		DATA
IE	19		13.11.2024