



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

LEGENDA:
"TM" TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD. MONTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJACEJ TABLICY MIESZKANIA

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH). WLZ ZALICZNIKOWE DO TABLIC MIESZKANIOWYCH "TM"

PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-J5x6mm² KLASY B2CA. TABLICE MIESZKANIOWE MONTOWAĆ W MIESZKANIACH W MIEJSCU TABLIC ISTNIEJĄCYCH (JEŚLI WYSTĘPUJĄ). PRZEWÓD ZASILAJĄCY W MIESZKANIU DOPORÓWADZIĆ DO TM NATYNKOWO W KORYCIE KABLOWYM. ISTNIEJĄCE OBOWODY MIESZKAN ZASILIĆ Z PROJ. TABLIC. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI DOSZTUKOWANIA PRZEWODÓW, STOSOWAĆ PRZEWODY HDHp KLASY B2CA, POŁĄCZENIA WYKONAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH. STOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA O WARTOŚCI ZABEZPIECZEN ISTNIEJĄCYCH. NALEŻY MIEĆ NA UWADZE ABY PRZEWODY MIEDZIANE O PRZEKROJU Żył 1,5mm² (ALUMINIOWE 2,5mm² - JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10A. NATOMIAST PRZEWODY O PRZEKROJU Żył 2,5mm² ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 16A.

ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ KANAŁAMI Z PŁYT GK.

PROJEKT TECHNICZNY

<div><div>aap</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	POZOSTAŁE INSTALACJE II PIĘTRA	
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/Lo	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E8		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	26	13.11.2024