

UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

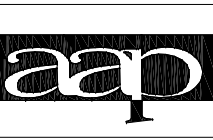
LEGENDA:  
"TM" TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD.,  
MONTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJACEJ TABLICY  
MIESZKANIA

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 MIESZKAŃ ZASILIĆ Z PROJ. TABLIC. W  
PRZYPADKU KONIECZNOŚCI DOSZTUKOWANIA PRZEWODÓW, STOSOWAĆ PRZEWODY  
HDHp KLASY B2CA, POŁĄCZENIA WYKONAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH.  
STOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA O WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ 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



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 PŁANSZY		POZOSTAŁE INSTALACJE I 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	
E6		1:100	
BRANŻA	STRONA	DATA	
IE	24	13.11.2024	