


UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

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

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH
W ŚCIANACH PEŁNYCH. KABELE POMIĘDZY BUDYNKAMI UKŁADAĆ W GRUNCIE NA GŁĘBOKOŚCI
0,7m W RURZE OSŁONOWEJ DO OCHRONY KABLI O ŚREDNICY F1110, WLZ ZALICZNIKOWY DO
MIESZKANIA W PODWÓRZU "TM" PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-J5x6mm2 KLASY
B2CA. TABLICĘ TM ZAMONTOWAĆ W MIEJSCU TABLICY ISTNIEJĄCEJ. ISTNIEJĄCE
OBOWODY MIESZKANIA 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 PLANSZY	POZOSTAŁE INSTALACJE I PIĘTRA	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowy Rynek 27 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
E05		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	19	13.11.2024