



LEGENDA:

"PWP"	PRZECIWPÓZOWY WYŁĄCZNIK PRĄDU MONTOWANY W WYDZIELONEJ OBUDOWIE NA ZEWNĄTRZ NAD ZŁĄCZEM KABLOWYM
"ZK"	ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE
"TWLZ + TAD + TL9"	TABLICA WLZTÓW, TABLICA ADMINISTRACYJNA Z UKŁADEM POMIAROWYM ADMINISTRACJI ORAZ Z OŚMIOMA UKŁADAMI POMIAROWYMI LOKATORÓW ORAZ JEDNYM LOKALU USŁUGOWEGO
"TL2"	TABLICA Z DWOMA UKŁADAMI POMIAROWYMI LOKATORÓW
"TL3"	TABLICA Z TRZEMA UKŁADAMI POMIAROWYMI LOKATORÓW
"TM"	TABLICA MIESZKANIOWA ZAMYKANA, 18-MOD. MONTOWANA W MIEJSCU ISTNIEJACEJ TABLICY MIESZKANIA

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (W PIWNICY ORAZ PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH). LINIE ZASILAJĄCĄ Z PWP DO TABLICY LICZNIKOWYJ PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-Js50mm2 ZGODNIE Z OPISEM NA RYSUNKU. WLZ ZALICZNIKOWE DO TABLIC MIESZKANIOWYCH "TM" PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-Js6mm2 KLASY B2CA. TABLICE MIESZKANIOWE MONTOWAĆ W MIESZKANIACH W MIEJSCU TABLIC ISTNIEJĄCYCH (JEŚLI WYSTĘPUJĄ). PRZEWÓD ZASILAJĄCY W MIESZKANIU DOPOROWAŻDZIĆ DO TM NATYNKOWO W KORYCIE KABLOWYM. ISTNIEJĄCE OBOWODY MIESZKAŃ ZASILIĆ Z PROJ. TABLIC. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI DOSZKUDKOWANIA PRZEWODÓW, STOSOWAĆ PRZEWODY HDHp KLASY B2CA, POŁĄCZENIA WYKONAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH. STOSOWAĆ ZABEZPIECZACIA O WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ ISTNIEJĄCYCH. NALEŻY MIEĆ NA UWAGĘ ABY PRZEWODY MIĘDZIANE O PRZEKRÓJU Żył 1,5mm2 (ALUMINIOWE 2,5mm2 - JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10A, NATOMIAST PRZEWODY O PRZEKRÓJU 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 PARTERU	
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	
E4		1:100	
BRANŻA	STRONA		DATA
IE	22		13.11.2024