



LEGENDA:
"PWP" PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU MONTOWANY
W WYDZIELONEJ OBUDOWIE NA ZEWNĄTRZ NAD
ZŁĄCZEM KABLOWYM

"TAD
+TL2
+TWLZ" TABLICA WLZTÓW, TABLICA ADMINISTRACYJNA Z
UKŁADEM POMIAROWYM ADMINISTRACJI ORAZ Z
DWOMA UKŁADAMI POMIAROWYMI LOKATORÓW
"TL3" TABLICA LICZNIKOWA Z TRZEMA UKŁADAMI
POMIAROWYM LOKATORÓW
"TL2" TABLICA LICZNIKOWA Z DWOMA UKŁADAMI
POMIAROWYM LOKATORÓW, UKŁAD POZIOMY
"TL2p" TABLICA LICZNIKOWA Z DWOMA UKŁADAMI
POMIAROWYM LOKATORÓW, UKŁAD PIONOWY

● PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA ZASILANIA MIAŠKANIA -
PODTYNKOWA 95x115mm Z DOPROWADZONYM WLZ (W
MIESZKANIACH GDZIE WYSTĘPUJE TABLICA
MIESZKANIOWA PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO ISTN.
TABLICE)

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO
W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (W PIWNICY
ORAZ PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W
RURKACH INSTALACYJNYCH). LINIE ZASILAJĄCE ZE ZŁĄCZ DO
TABLIC LICZNIKOWYCH PROWADZIĆ PRZEWODAMI
YLY5x35mm2 ORAZ YLY5x6mm2 ZGODNIE Z OPISEM NA
RYSUNKU. WLZ ZALICZNIKOWE DO MIESZKAŃ PROWADZIĆ
YLY5x6mm2 ZAKOŃCZYĆ W PUSZKACH PRZYŁĄCZENIOWYCH
UMOŹLIWIAJĄCYCH PRZYSZŁE PODŁĄCZENIE MIESZKANIA
LUB JEŻELI ISTNIEJE TABLICA MIESZKANIOWA PODŁĄCZYĆ JĄ
BEZPOŚREDNIO. ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIA OBWÓD
MIESZKAŃ ZABUDOWANE W TABLICACH LICZNIKOWYCH
PRZENIEŚĆ DO PROJ. TABLIC LICZNIKOWYCH , NA
ZABEZPIECZENIA WPROWADZIĆ IST. OBOWDY MIESZKAŃ.
PRZEWODY W RAZIE POTRZEBY PRZEDUŻYĆ Z
WYKORZYSTANIEM PRZEWODÓW TYPEM I PRZEKROJEM
ZGODNYM Z ISTN.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl		
Obiekt	Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach będących w administracji MŻBK w Lesznie - budynek przy ul. Przemysłowej 13-13a-14				
Adres	ul. Przemysłowa 13-13a-14 64-100 Leszno				
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zakład Budynków Komunalnych w Lesznie, ul. J. Dekana 10, 64-100 Leszno				
Treść rysunku	Pozostałe instalacje parteru		Data	Skala	Nr. rysunku
			20.07.2023	1:50	E4
Branża	elektryczna				
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak		upr. 877/86/Lo WK/P/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		