



LEGENDA:  
"PWP" PRZECIWOPOŻAROWY 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.  
TABLICĘ)

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 20.07.2023	Nr. rysunku 1:50
Branża	elektryczna		E4
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WK/P/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	