



-23-

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 MIAŠZKANIA - PODTYNKOWA 95x115mm Z DOPROWADZONYM WLZ (W MIESZKANIACH GDZIE WYSTĘPUJE TABLICA MIESZKANIOWA PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO ISTN. TABLICE)

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZDACH 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 JEŹELI 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 PRZEDUŹYĆ Z WYKORZYSTANIEM PRZEWODÓW TYPEM I PRZEKROJEM ZGODNYM Z ISTN. **UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE**

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-90-93 TEL.KOM. 601-763-997 e-mail: jurek@wis.net.pl	
<b>"WIS"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt	Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach będących w administracji MZBK 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 II piętra	Data 20.07.2023	Skala 1:50  Nr. rysunku <b>E8</b>
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/L o WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	