



- LEGENDA:
- "PWP" PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU MONTOWANY W WYDZIELONEJ OBUDOWIE NA ZEWNĄTRZ PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM
- "TM" TABLICA MIESZKANIOWA NATYNKOWA PVC Z ROZŁĄCZNIKIEM 25A 3-FAZ ORAZ ISTN. ZABEZPIECZENIAMI LOKATORA
- "TAD + TL17"

- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA ZASILANIA MIASZKANIA - PODTYNKOWA 95x115mm Z DOPROWADZONYM WLZ (W MIESZKANIACH GDZIE WYSTĘPUJE TABLICA MIESZKANIOWA PODŁĄCZYĆ BEZPOŚREDNIO ISTN. TABLICE)
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA TYMCZASOWEGO ZASILANIA - PODTYNKOWA 145x145mm Z DOPROWADZONYMI TYMCZASOWYMI WLZ

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH NATYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH). LINIĘ ZASILAJĄCĄ ZE ZŁACZA POPRZECZ PWP DO TABLICY "RG" PROWADZIĆ KABLEM YLY 5x35mm2 NA ODCINKU OD ZK-1 WLZ DO WYMIENNIKOWNI MPEC POPROWADZIĆ YLY 5x6mm2 DO MIEJSCA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY "TL" GDZIE ZABUDOWAĆ W JEJ MIEJSCE SZAFKĘ ROZDZIELCZĄ WNEKOWĄ 250X250X150 PŁOMBOWANĄ, ZAMYKANĄ NA ZAMEK, GDZIE ZABUDOWAĆ MUFĘ ŁĄCZĄCĄ KABEL ISTN. Z PROJEKTOWANYM.

WLZ ZALICZNIKOWE DO MIESZKAŃ PROWADZIĆ YLY5x6mm2 ZAKOŃCZYĆ W PUSZKACH PRZYŁĄCZENIOWYCH UMOŻLIWIAJĄCYCH PRZYSZŁE PODŁĄCZENIE MIESZKANIA LUB JEŻELI ISTNEJE TABLICA MIESZKANIOWA PODŁĄCZYĆ JĄ BEZPOŚREDNIO. ISTNIEJĄCE OBWODY ZASILAJĄCE MIESZKANIA BEZ "TM"OD MIEJSCA DEMONTOWANYCH PODSTAW LICZNIKOWYCH PRZEDŁUŻYĆ DO NOWEJ TABLICY LICZNIKOWEJ NA PARTERZE PRZEWODAMI O PRZEKROJU YDY2o3x4mm2 BEZ DODATKOWYCH ZABEZPIECZEŃ WZDŁUŻNYCH.

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	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Objekt	Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach będących w administracji MZBK w Lesznie - budynek przy ul. Sienkiewicza 27		
Adres	ul. Sienkiewicza 27 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 III piętra	Skala 1:50	Nr. rysunku E10
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	