



OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH I W PIWNICY - NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH). UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O $U_n=750V$ I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm². PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOWŁĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-HANDLOWY		64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 529-80-63 TEL.KOM. 601-763-957 e-mail: jurek@wis.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Obiekt	Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach będących w administracji MZKB w Lesznie - budynek nr. ul. Koscielnej 6		
Adres	ul. Koscielna 6 64-100 Leszno		
Investor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15, 64-100 Leszno Miejski Zakład Budownictwa Komunalnych w Lesznie, ul. J. Dekana 10, 64-100 Leszno		
Treść rysunku	Instalacja oświetlenia piwnicy	Data	Skala Nr. rysunku
		20.07.2023	1:50 E1
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/88/L WKP/E/5729/01 spec. inst.-inż.	