



- LEGENDA:
- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE ASYMETRYCZNA
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H SE AT MONTOWANA NA ŚCIANIE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO 1W 1H SE AT MONTOWANA NA SUFICIE
 - OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO 1W 1H SE AT MONTOWANA NA ŚCIANIE
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU NAŚWIETLACZ, IP65, 1x30W, 4000K, LED Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU NAŚWIETLACZ, IP65, 1x9W, 4000K, LED Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO 3W 1H SE AT -20 stC GRZAŁKA IP65, IK10
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x9W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
 - NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x9W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU

OS1/R1
NAZWA ROZDZIELNICY
NUMER OBWODU W TABLICY
RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLNIOWY,
G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

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

- PUSZKA PT FI 80mm Z SZYBKOZŁĄCZKAMI

UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNNE 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	
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	Instalacje oświetlenia III pietra		Skala 1:50 Nr. rysunku E5
Branża	elektryczna		
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WK/P/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	