



LEGENDA:

- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE ASYMETRYCZNA
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H AT SE AT MONTOWANA NA ŚCIANIE
- OPRAWA OŚWIETLANIA KIERUNKOWEGO 1W 1H SE AT MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIETLANIA 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 OŚWIETLANIA EWAKUACYJNEGO 3W 1H SE AT -20 stC GRZĄŁKA 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-OSWIELENIOWY,  
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 1,5mm<sup>2</sup>. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.

- PUSZKA PT FI 80mm Z SZYBKOZŁĄCZKAMI

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. 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 piętra		Skala  1:50
Branża	elektryczna		Nr. rysunku  E3
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.	