



LEGENDA:

- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
- AW

NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- OOK

OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE
- AW

OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE

OS1/R1

NAZWA ROZDZIELNICY

NUMER OBWODU W TABLICY

RODZAJ OBWODU (OS-OŚWIETLENIOWY, G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SIŁOWY)

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (W PIWNICY I PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH - NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH). UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm2. PUSZKI ROZDZIELCZE 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		
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	Wymiana instalacji elektrycznej w budynkach będących w administracji MZBK w Lesznie - budynek przy ul. Rynek Zaborowski 8			
Adres	ul. Rynek Zaborowski 8 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	Instalacja oświetlenia I piętra	Data	Skala	Nr. rysunku
		20.07.2023	1:50	E4
Branża	elektryczna			
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/86/Lo WKP/IE/5729/01 spec. inst.-inż.		