

LEGENDA:

- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON, IP44, 1x15W, 4000K, E27, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE DRÓG EWAKUACYJNYCH
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO MONTOWANA NA ŚCIANIE

OS1/R1

NAZWA ROZDZIELNICZY


NUMER OBWODU W TABLICY

RODZAJ OBWODU (OS-OSWIETLENIOWY,

G-GNIAZDOWY, D-DEDYKOWANY, S-SILOWY)

OBWODY PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH (PO KONSTRUKCJACH DREWNIANYCH - NATYNKOWO W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH). UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm<sup>2</sup>. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOZŁĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|                              |   | Autorska Agencja Projektowa<br>ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno<br>+48 601 863 806<br>autorska@post.pl |  |
| PROJEKT PRZEBUDOWY NIEZBĘDNY<br>DO PRZEPROWADZENIA REMONTU.<br>BUDYNEK PRZY UL. SOBIESKIEGO 34, 36<br>W LESZNIE |   |  |  |
| TYTUŁ<br>PLANSZY  | INSTALACJE OŚWIETLENIA<br>KLATKI 34         |  |  |
| INWESTOR  | MIASTO LESZNO                               |  |  |
| ADRES<br>INWESTORA  | ul. Karasia 15, 64-100 Leszno               |  |  |
| ADRES<br>INWESTYCJI   | ul. Sobieskiego 34, 36,<br>64-100 Leszno    |  |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Jerzy Woźniak<br>upr. nr 877/86/Lo |  |  |
| NR RYSUNKU  |   | SKALA  |  |
| E03   |   | 1:50   |  |
| BRANŻA  | STRONA                                      | DATA   |  |
| IE  | 17  | 08.04.2024   |  |