



LEGENDA:

- NATYNKOWA OPRAWA OŚW. TYPU PLAFON LED, 1x26W, 4000K, Z WBUDOWANYM CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCHU NP. DABA PRO 26W SE
- NATYNKOWA OPRAWA OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO TYPU LED 3W 1H PODTRZYMANIE STREF OTWARTYCH NP. LOVATO N
- OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO TYPU LED 3W 1H MONTOWANA NA SUFICIE
- OPRAWA OŚWIE TL ENIA KIERUNKOWEGO TYPU LED 3W 1H MONTOWANA NA ŚCIANIE
- OPRAWA OŚWIE TL ENIA AWARYJNEGO TYPU LED 4W 1H MONTOWANA NA ŚCIANIE
- ŁĄCZNIK UNI WERSALNY NATYNKOWY IP44

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

OBWODY PRO WADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZDACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. UŻYWAĆ PRZEWODÓW PŁASKICH O Un=750V I PRZEKROJU ŻYŁY 1,5mm2. PUSZKI ROZDZIELCZE Z SZYBKOŁĄCZKAMI.

UKŁAD SIECIOWY: TN-S  
SAMOCZYNN E WYŁĄCZANIE

|   |  |   |       |             |
|---|--|---|-------|-------------|
| ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO-<br>HANDLOWY |  | 64-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61<br>TEL. 065 529-90-93<br>TEL.KOM. 601-763-997<br>e-mail: jurek@wis.net.pl |       |             |
| "WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA              |  |   |       |             |
| Obiekt                                  | Wymiana instalacji elektrycznej wraz z WLZ w częściach wspólnych wraz z częścią piwniczną dla klatek 1a oraz 2 w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy przy pl. 1000-lecia 1-4 w Głogowie |   |       |             |
| Adres                                   | pl. 1000-lecia 1a, 2<br>67-200 Głogów  |   |       |             |
| Inwestor                                | Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości przy ul. pl. 1000-lecia 1-4 w Głogowie  |   |       |             |
| Treść<br>rysunku                        | Rzut III i IV piętra<br>- instalacja oświetleniowa   | Data  | Skala | Nr. rysunku |
|   |  | 20.08.2024  | 1:100 | E7          |
| Branża                                  | elektryczna  |   |       |             |
| Projektant                              | mgr inż.<br>Jerzy Woźniak  | upr. 877/86/Lo<br>WKP/IE/5729/01<br>spec. inst.-inż.  |       |             |
|   |  |   |       |             |