



- OZNACZENIA**
- INSTALACJA ZASILANIA OPRAW OŚW. AWARYJNEGO.
  - INSTALACJA KONTROLI OPRAW OŚW. AWARYJNEGO.
  - KORYTKO KABLOWE – KOS060H60, E90
  - E1-E10 OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO
  - F1-F6 OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO
  - Oprowa kierunkowa z jednostronnym piktogramem
  - Oprowa kierunkowa z dwustronnym piktogramem

**UWAGI:**

- 1 – INSTALACJĘ EWAKUACYJN WYKONAĆ PRZEWODAMI HDG3x1,5 mm2 UKŁADANYMI:
  - a) W KORYTKACH KABLOWYCH W MIEJSCU ICH WYSTĘPOWANIA
  - b) W POZOSTAŁYCH MIEJSCACH NA ATESTOWANYCH UCHWYTAŁACH.
- 2 – KORYTKO KABLOWE MOCOWAĆ DO SUFITU (POWAD KORYTKIEM INSTAL. ELEKTRYCZNEJ) STOSOWAĆ ATESTOWANE UCHWYTY.
- 3 – PRZEWÓD DO KONTROLI OPRAW OŚW. AWARYJNEGO PRZYLĄCZYĆ DO CENTRAŁKI PO JEJ ZAMONTOWANIU W NASTĘPNYM ETAPIE.
- 4 – OPRAWY OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO ROZMIESZCZONO NA PODSTAWIE OPERATU P.POŻ..
- 5 – PIKTOGRAMY NAKLEJANE NA OPRAWACH OŚWIELENIA KIERUNKOWEGO PRZYJĄC NA PODSTAWIE OPERATU P.POŻ.

| NR POM. | NAZWA                       |
|---------|-----------------------------|
| 0.36    | POMIESZCZENIA               |
| 0.36a   | KORYTARZ                    |
| 0.40    | POCZEKALNIA                 |
| 0.41    | KORYTARZ                    |
| 0.42    | POKOJ BIUROWY               |
| 0.44    | ARCHIWUM                    |
| 0.45    | KORYTARZ                    |
| 0.47    | POKOJ BIUROWY               |
| 0.49    | KORYTARZ                    |
| 0.49    | ARCHIWUM KANCELARII TAJNEJ. |

OCHRONA OD PORAZEŃ PRĄDEM  
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU  
WG PN-HD 60364-4-41/2009

|   |   |  |                          |  |
|---|---|--|--------------------------|--|
| <b>PPiRI</b><br>Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji<br>mgr inż. arch. Jan Drzazga<br>ul. Różana 9<br>75-220 Koszalin |   |  | DATA<br>Sierpień 2021 r. |  |
| OBIEKT<br>E   | Komenda Powiatowa Policji w Kamieniu Pomorskim  |  | SKALA<br>1:100           |  |
| ADRES   | ul. Żwirki i Wigury 2 , dz.nr. 78/1   |  | NR. RYS.<br>E-3          |  |
| NAZWA RYSUNKU   | Rzut parteru. pomieszczenia archiwum.<br>Oświetlenie awaryjne.  |  |                          |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Ryszard Bielecki<br>Upr. A/Pn6/8300/85/80<br>specj. inst.-wykonawcza w zakresie instal. elektrycznych  |  |                          |  |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Ryszard Sowiński<br>Upr. A/Pn6/8300/784/81<br>specj. inst.-wykonawcza w zakresie instal. elektrycznych |  |                          |  |

| Lp. | Ozn. | Symbol | Nazwa         | Nr.kat. | Moc  | Strumień świetlny | Czas podtrzym. | System | Typ pracy | Stopień IP | Montaż     | Uwagi                        |
|-----|------|--------|---------------|---------|------|-------------------|----------------|--------|-----------|------------|------------|------------------------------|
| 1   | VP34 | ◀▶     | LO/VATO       | LVPR    | 1*3W | 370lm             | 1H             | RU     | SE        | IP20       | dostropowy | soczewka symetryczna szeroka |
| 2   | Y9   | ✉      | EXIT M+PLEKSA | ETE+PLX | 1W   |                   | 1H             | RU     | SA        | IP65       | nastropowy | odległość rozpoznawania 25m  |