



LEGENDA:

- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z piktoqramem, jednostronna
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z piktoqramem, dwustronna
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, natynkowa, do zastosowania na zewnątrz
- główne trasy kablowe

UWAGI:

- Oprawy kierunkowe z "flagą" – montaż nastropowy (możliwość oświetlenia powierzchni bezpośrednio pod oprawą).
- Ze względu na niskie temperatury w okresie zimowym, na zewnątrz stosować oprawy wyposażone w grzałkę.
- Wysokość montażu opraw oświetleniowych podana w stosunku do poziomu oświetlanej powierzchni.
- Projekt oświetlenia awaryjnego lokali komercyjnych w zakresie poszczególnych najemców.
- CM – Centrala Monitorująca

SPOSÓB MONTAŻU OPRAW:

- M1 – mocowanie do ściany/słupa
- M2 – mocowanie do konstrukcji podestu
- M3 – mocowanie na wysięgniku rurowym do bariery podestu
- M4 – mocowanie na wysięgniku rurowym do ściany/słupa
- M5 – mocowanie na konstrukcji z kształtownika stalowego
- M6 – mocowanie do stropu/konstrukcji
- M7 – mocowanie na wysięgniku do podłoża
- M8 – mocowanie do stropu na zwieszakach
- M9 – mocowanie w surficie podwieszonym

OZNACZENIA URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA:

- lokalizacja apteczki
- miejsce ustawienia głośnic, ogrzewałów itp.
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
- Wydzielenie pożarowe (R)EI60
- Wydzielenie poziomych dróg ewakuacyjnych EI90
- Elementy istniejące
- Hydrant wewnętrzny dn25 z węzłem policyjnym 30m

PROJEKTANT

INWESTOR

WNĘSTYCJA

PROJEKTANT

SPRZĄDZAJĄCY

OPRACOWAŁ

Powiat pszczyński

Dostosowanie budynku ZL2 w Woli przy ul. Poprzecznej 1 do obowiązującego

Przebiegów przepływów wzdłużnych, jedn. 241 003, 2. Między, opr. 0008 Wola, op. 14.10.2017

mgr inż. Robert Haponik

mgr inż. Robert Haponik

mgr inż. Łukasz Olszowy

MOIA10342003

15.12.2017

02

68