



LEGENDA:

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

UWAGI:

1. Oprawy kierunkowe z "flagi" – montaż nastropowy (możliwość oświetlenia powierzchni bezpośrednio pod oprawą).
2. Ze względu na niskie temperatury w okresie zimowym, na zewnątrz stosować oprawy wyposażone w grzałkę.
3. Wysokość montażu opraw oświetleniowych podano w stosunku do poziomu oświetlanej powierzchni.
4. Projekt oświetlenia awaryjnego lokalni komercyjnych w zakresie poszczególnych pomieszczeń.

SPOSÓB MONTAŻU OPRAW:

- | | |
|----|--|
| M1 | mocowanie do ściany/stupa |
| M2 | mocowanie do konstrukcji podestu |
| M3 | mocowanie na wysięgniku rurowym do bariery podestu |
| M4 | mocowanie na wysięgniku rurowym do ściany/stupa |
| 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 suficie podwieszanym |

[illegible]

Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI120
Wydzielenie pożarowe (R)E160
Wydzielenie poziomych dróg ewakuacyjnych EI30
Elementy istniejące
Elementy projektowane
Hydrant wewnętrzny dn25 z węzłem pomiarowym