



Objaśnienia:

- oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 70W
Instalowana na wysięgniku
IP65, Ra 80 oświetlenie zewnętrzne na wysięgniku
h instalowania oprawy 5m
- oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 400W
IP65, Ra 82 ośw. wewnętrzne
oprawa symetryczna
- oprawa oświetleniowa ledowa -5W
ośw. ewakuacyjna IP 65 Ra 80 2h
h- instalowania oprawy 4m
- przyrządek sterowniczy nr1 IP54
(przyrządek sterowniczy / rozmierny dioda 230V)
odporny na uderzenia IK09
- korytka kablowe L-200 H120, podpory co 2m, obc. 80KG/m
Instalowane na podporach o wysięgnikach szer. min 215mm
mocowane do ściany odciniek B-C-D-tasa rys. nr E-06
mocowane do sufitu (odciniek A-B)na pionowym wysięgniku
di. 1m. Wysięgnik ten mocować do wysięgnika ściennego
wg technologii producenta zawiesi.
- korytka kablowe d-100 H60 obc. 40KG/m
Instalowane na nylkach na poziomych stopkach spawanych
do rygiel. Ww. stopki będą pokazane w opracowaniu konstrukcyjnym
- czujnik z elementem światłoczułym
(zmierzchołowym)
- Rbr- rozdzielnica wg rys. nr E-03
zasilanie bram przewod VDV 5x2,5mm² w rurce ochronnej
- RSG-4 rozdzielnica schemat rys. nr E-05
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem schematu zasilania nr E-03
- obw.ośw. nr 01-1 / 01-2 zasilany z tablicy RO1
- obw.ośw. nr 02-1 / 02-2 zasilany z tablicy RO2
- obw.ośw. nr 03-1 / 03-2 zasilany z tablicy RO3
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem schematu zasilania nr E-03
- Na odcinku A-B, C-D, E-F przewody układać w rurokach izolacyjnych

- Oświetlenie w hali- podstawowe
- Oświetlenie w hali- ewakuacyjne
- Oświetlenie zewnętrzne
- oprawa zewnętrzna mocowana na wysięgniku z 2-ma uchwytnymi z objętkami zaciskowymi
przy mocowaniu do prętów gwintowanych uszczelnienie płyty warszawskiej należy wykonać
masami uszczelniającymi systemowymi polecanymi przez producenta (detal zamieszczony
w opracowaniu br. konstrukcyjnej.)
- oprawa oświetlenia podstawowego montowana do dźwigaru
użytkowanie opraw -na rysunku E-01 I E-02
- zasilanie opraw na dźwigarze wykonac przewodem kabelkowym VDV w rurce ochronnej
- oprawa oświetleniowa ledowa -5W
ośw. ewakuacyjna IP 65 Ra 80 2h
na odcinkach systemowych przykręcanych do słupa.

Oświetlenie w hali- podstawowe	Oświetlenie w hali- ewakuacyjne	Oświetlenie zewnętrzne
Es-278lx	Es-4 98lx	Es-27lx
Emin-170lx	Emin-1 05lx	Emin-6 04lx
Emax-380lx	Emax-7 94lx	Emin-68lx
Emin/Es-0 612	Emin/Es-0 211	Emin/Es-0 239
Emin/Emax-0 447	Emin/Emax-0 132	Emin/Emax-0 076

