



HALA LABORATORIUM BADAŃ OGNIWOWYCH ITB
POZA OPRACOWANIEM

Objaśnienia:

- 1 - oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 70W instalowana na wysięgniaku IP65, Ra 80 oświetlenie zewnętrzne na wysięgniaku h instalowania oprawy 5m
- 2 - oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 400W IP65, Ra 82 ośw. wewnętrzne h instalowania oprawy 11,5m
- 3 - oprawa oświetleniowa ledowa ośw. awaryjne, IP 65 Ra 80 h instalowania oprawy 4m
- 4 - korytka kablowe d-100

Rbr- rozdzielnica wg rys. nr E-03
zasilanie bram przewod YDy 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 i 01-2 zasilany z tablicy RO1
obw.ośw. nr 02-1 i 02-2 zasilany z tablicy RO2
obw.ośw. nr 03-1 i 03-2 zasilany z tablicy RO3
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem schematu zasilania nr E-03
Na odcinku A-B, C-D, E-F przewoźny układać w rurkach izolacyjnych

Oświetlenie w hali - podstawowe	Oświetlenie w hali - awaryjne	Oświetlenie zewnętrzne
EsR-212x	EsR-4.98lx	EsR-27lx
Emin-95lx	Emin-1.05lx	Emin-6.04lx
Emax-262lx	Emax-7.94lx	Emax-85lx
Emin/EsR-0.449	Emin/EsR-0.211	Emin/EsR-0.239
Emin/Emax-0.364	Emin/Emax-0.132	Emin/Emax-c.076

EsR-212x (poziom posadzki) wg obliczeń
EsR-4.98lx (poziom posadzki) wg obliczeń

STAROBYT POMIATOWY
W PRAKTYCZNYM
Opracowanie: 7