



Objaśnienia:

- 1 - oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 70W IP65, Ra 80 - oświetlenie zewnętrzne h instalowania oprawy 5m na wysięgniku
- 2 - oprawa oświetleniowa metalohalogenowa 400W IP65, Ra 80 - ośw. zewnętrzne h instalowania oprawy 11.5m
- 3 - oprawa oświetleniowa ledowa ośw. awaryjne, IP 65, Ra 80 h instalowania oprawy 4m

R01 - przycisk sterowniczy n/t IP67 (przycisk zwierny i rozwierny, dioda 230V) odporny na uderzenia

- korytka kablowe L-200 H120 podpory co 2m, obc, 80kG/mb
- korytka kablowe d-100 H60 podpory co 2m, obc, 40kG/mb

- RSG-4 rozdzielnica widok rys. nr E-05 Rozpatywać łącznie z rysunkiem schematu zasilania nr E-03
- 01 -obwód oświetleniowy nr 01 zasilany z tablicy RO1
- 02 -obwód oświetleniowy nr 02 zasilany z tablicy RO2
- 03 -obwód oświetleniowy nr 03 zasilany z tablicy RO3
- 0z -obwód oświetleniowy nr 0z zasilany z tablicy ROz
- Rbr -rozdzielnica wg rys. nr E-03 zasilanie bram przewód YDY 5x2.5mm2 w rurce ochronnej Na odcinku A-B, C-D, E-F przewody układać w rurkach izolacyjnych

Oświetlenie w hali -podstawowe	Oświetlenie w hali -awaryjne	Oświetlenie zewnętrzne
Esř-212lx Emin-95lx Emax-262lx Emin/Esř-0.449 Emin/Emax-0.364	Esř-4.98lx Emin-1.05lx Emax-7.94lx Emin/Esř-0.211 Emin/Emax-0.132	Esř-27lx Emin-6.04lx Emax-85lx Emin/Esř-0.239 Emin/Emax-0.076

Dodatkowa ochrona od porażeń sztydke wyłączenie układ stęci -ITN-S 400/230V

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK			
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu 26-570 Pionki ul. Przewysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu Zbudowa estakady sumicy przesyłowej (p=25t przez zódkaszenie i osłony przesyłowej piony oraz pomostem składowej, montażowej i montażowej)			
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I SIŁOWEJ CZII 05 17-24			
Faza projektuProjekt wykonawczy		Branża Elektryczna	
Projektował	inż.Halina Korycka	St-799/76	Skala
Sprawdził	inż.Paweł Mikulski	St-287/84	Nr rys. E-102