



**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

- RSG-4 rozdzielnica widok rys. nr E-05
- Rozpatrywać 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

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

Rbr- rozdzielnica wg rys. nr E-03  
zasilanie bram przewód YDY 5x2.5mm<sup>2</sup> w rurce ochronnej  
Na odcinku A-B, C-D, E-F przewody układać w rurkach izolacyjnych

RZECZOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH  
mgr Władysław Kasprzak upr. nr 19/03  
Warszawa, ul. ...  
Zgodność projektu z wymaganiami odbiorcy przeciwpożarowej zgodność projektu z wymaganiami odbiorcy przeciwpożarowej bez uwag

układ sieci TN-S

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut techniki budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przenysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki		
Tenat projektu	Zabudowa estakady sumicy przemyślonej Q=125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENOWEJ I SILOWEJ CZUJ. DŚ 16-24		
Faza projektu	Projekt budowlany	Branch	Elektryczna
Projektował	Inż. Halina Korycka	St-799/76	09.08.2016
Sprawił	Inż. Paweł Mikulski	St-227/84	09.08.2016
Nr rys.			E-02