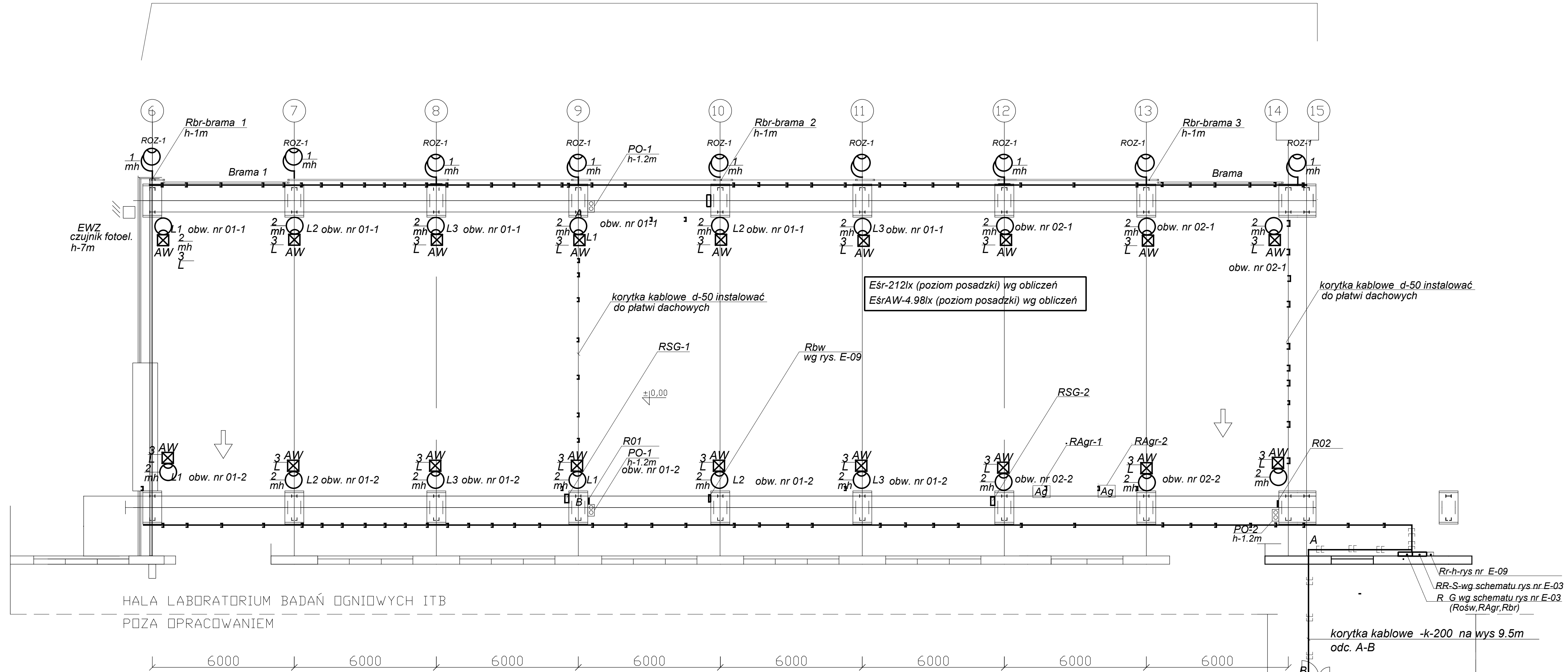


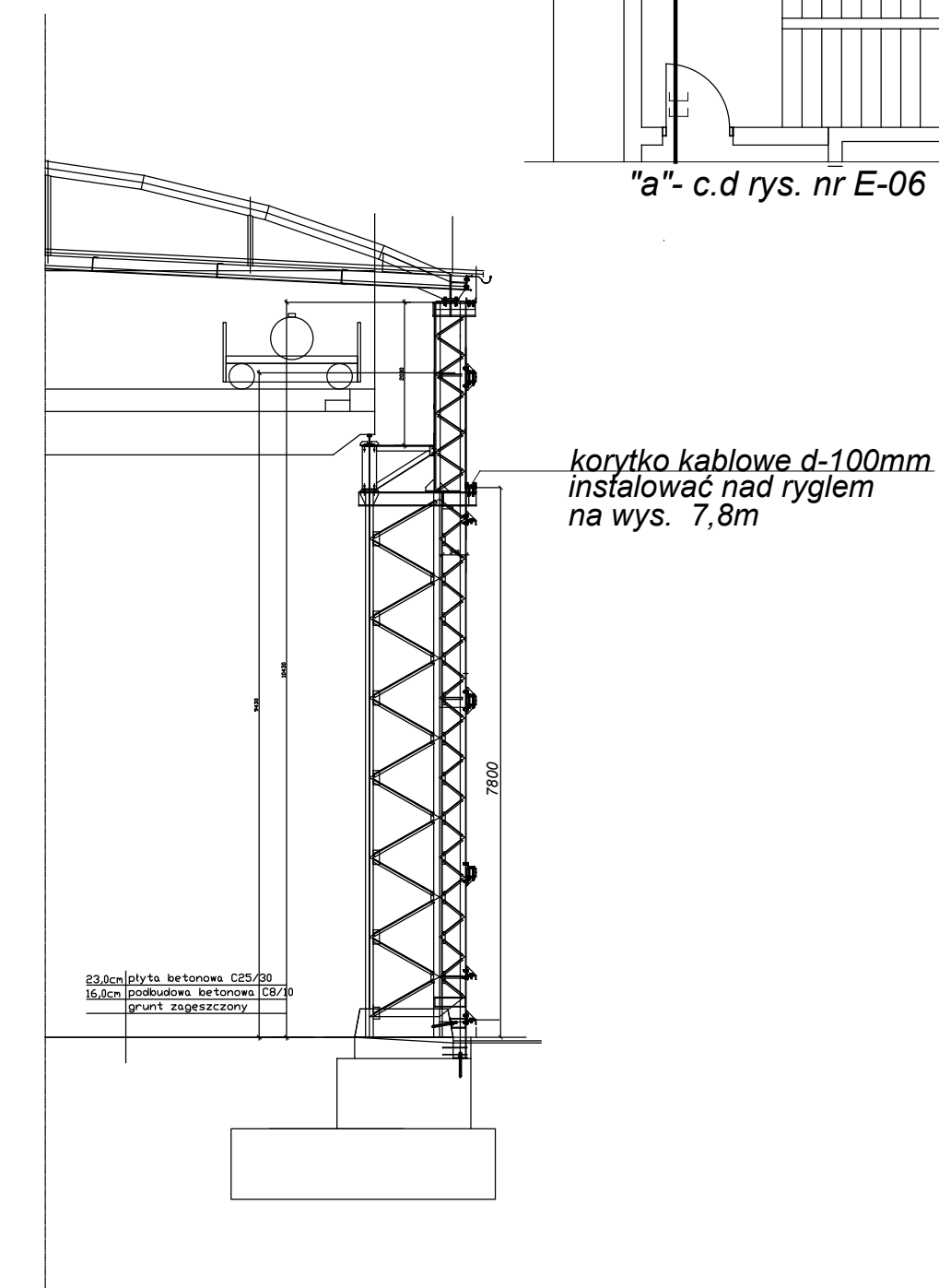
Zakres opracowania oś 6-15



Objaśnienia:

- oprawa oświetleniowa LED 40W instalowana na wysięgniku IP65, Ra 80 oświetlenie zewnętrzne na wysięgniku h instalowania oprawy 5m
- oprawa oświetleniowa LED 150W IP65, Ra 82 ośw. wewnętrzne h instalowania oprawy 11.5m
- oprawa oświetleniowa ledowa 5W ośw. awaryjne, IP 65, Ra 80 h instalowania oprawy 4m
- przycisk sterowniczy n/t IP54 (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 obc. 40kG/mb
- czujnik z elementem światłoczułym (zmierzchowym)
- Rbr-** rozdzielnica wg rys. nr E-03 zasilanie bram przewodów 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
- Rozpatrywać łącznie z rysunkiem schematu zasilania nr E-03
- Na odcinku A-B, C-D, E-F przewody układać w rurkach izolacyjnych

Oświetlenie w hali -podstawowe	Oświetlenie w hali -ewak.
Eśr-pt. pracy 240lx	Eśr-4.98lx
Emin-pt. pracy 150lx	Emin-1.05lx
Emax-pt. pracy 281lx	Emax-7.94lx
Emin/Eśr-0.625	Emin/Eśr-0.211



Uwaga: Rozpatrywać łącznie z projektem zasadniczym

ETAP REALIZACJI

Dodatkowa ochrona od porażen
szybkie wyłączenie
układ sieci -TN-S
400/230V

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut techniki budowlanej Działalność Mazowiecki w Pionkach		
Adres obiektu	26-670 Pionki ul. Przenysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki		
Tenaz projektu	Zabudowa estakady sumicy przesyłowej 0+251 przez zadanie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i numerowej		
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENOWEJ I SIŁOWEJ CZĘŚĆ 1-17		
Faza projektu	Projekt	wykonawczy	branża Elektryczna
Projektował	inż. Halina Korycka	11-199/76	12.2016
Sprawił			1:100
			№ rys. E-01