



Objaśnienia:
 Wykorzystać istniejący uziom otokowy wykonany zgodnie z dokumentacją projektową powykonawczą - trasa otoku pokazana w dokumentacji projektowej powykon. -rys. nr EI-12 z 09.2007r. (podpis projektanta bez daty)
 Instalacja odgromowa zostanie wykonana zgodnie z normą nr PN-EN 62303
 Przewody odprowadzające na ścianie ułożyć z taśmy z taśmy stalowej ocynk. 25x4mm mocowanej do blachy wkrętami
 Zwody pionowe łączyć z istniejącym otokiem instalacji odgromowej
 Złącze kontrolne do montażu na ścianie budynku
 — — — zwody poziome niskie - drut stalowy ocynkowany ϕ 8mm instalowany na wspornikach mocowanych do podłoża za pomocą paska mocującego przez klejenie
 Elementy instalacji odgromowej powinny być przebadane zgodnie z normą PN-EN 62561-1: 2012

Cz-t - czujnik temperatury i wilgotn. IP67, 8W instalować przy wpustach dachowych na dnie rynny-zasilanie min. YLY3x15mm2
A-B - dźwigar dachowy o konstrukcji łukowej łączyć metalicznie z przewodami odprowadzającymi instalacji odgromowej
 Instalacja i mocowanie przewodów grzewczych do ogrzewania rynien zgodnie z normą nr PN-IEC 800:1998

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 Oddział Mazowiecki w Pionkach 26-670 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/69 obręb Pionki		
Tenat projektu	Zabudowa estakady sumicy przemysłowej Q=125t przez zadoszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ, ODMIARANIE WPUSTÓW DACHOWYCH		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Elektryczna
Projektował	inż. Halina Korycka St-799/76	12.2016	Skala 1:100
Sprawił	St-227/84	12.2016	Nr rys. E-07
	Nr upr.	Podpisy	Data