



Dla ochrony budynku od wyładowań atmosferycznych zaprojektowano zwody poziome niskie nieizolowane wykonane z drutu ϕ 8mm na wspornikach dystansowych. Połączenie z ziemią należy uzyskać poprzez przewody odprowadzające, które na wysokości 0,3m od ziemi należy zaopatrzyć w złącza kontrolne. Jako przewód odprowadzający alternatywnie można wykorzystać stalowe rury spustowe.

Wszystkie przewody odprowadzające ułożyć w rurkach ochronnych umieszczonych w bruzdach o wymiarach 15x25cm, które należy zatynkować.

Wszystkie części metalowe występujące ponad dach, rynny okapowe i spadowe, drabinkę stalową, wentylatory i wywietrzaki połączyć należy metalicznie z instalacją piorunochronną. Instalację piorunochronną podłączyć do uziomu fundamentowego wykonanego wg proj. Architektonicznego, bednarką FeZn 30x4 mm. W przypadku braku metalicznie połączanego uziomu fundamentowego należy wykonać uziom otokowy. Minimalna wartość rezystancji uziemienia wynosi 10 omów.

OBJAŚNIENIA

- złącze kontrolne - zacisk rozłączny
- Uziom fundamentowy wykonany z bednarki ocynkowanej typu FeZn 30x4 mm
- iglica odgromowa o wysokości 2,5 m

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM
Czerwonak, ul. Gdyńska
dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4
TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 03.2018
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	nż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/75/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZADZEŃ ELEKTRYCZNYCH	03.2018

TREŚĆ RYSUNKU: **INSTALACJA PIORUNOCHRONNA - RZUT DACHU**

BRANŻA	STADIUM	INDEKS	DATA	SKALA	
elektryczna	proj. wykonawczy	0453	05.2018	-	