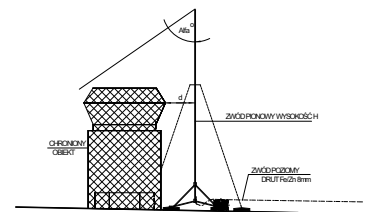


- UWAGI:
- Całość instalacji wykonać zgodnie z normą PN-EN 62305
  - Wszystkie urządzenia i elementy konstrukcji metalowych wychodzących ponad dach chronić instalacją odgromową
  - Zacisk probierczy umieścić w skrzynce kontrolnej na wysokości 0,5m
  - Połączenia spawane zabezpieczyć antykorozyjnie.
  - Zwody poziome niskie FeZn D8 na uchwytych systemowych mocowanych do obróbki blacharskiej lub do uchwytych betonowych w tworzywie.
  - Jako przewody odprowadzające stosować drut FeZnD8 i zapewnić ciągłość połączenia elektrycznego na całej długości przewodu.
  - Przewody odprowadzające prowadzić w rurkach izolacyjnych, wysokotemperaturowych w warstwie nowego tynku perlitowego.
  - Kominy chronić przy pomocy iglic odgromowych o wysokości 2,0 z podstawą betonową.
  - Wylaz dachowy przyłączyć do instalacji odgromowej.
  - Instalację uziemienia wykonać za pomocą taśmy FeZn 30x4 ułożonej w wykopie.

LEGENDA:

- DRUT FeZnD 8mm
- IGLICA ODGROMOWA H=1m
- BEDNARKA STAŁOWA OCYNKOWANA FeZn 30x4
- UŁOŻONA W WYKOPIE

SZCZEGÓŁ OCHRONY OBIEKTÓW ZA  
POMOCĄ ZWODÓW PIONOWYCH  
ODSUNIĘTYCH



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I ROZPOWISZCZANIE RYSUNKU BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE	Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek A Szkoły Podstawowej nr 15					
	Tytuł rysunku:	Rzut dachu z instalacją odgromową					
	Projektant:	arch. Jacek Mielewski	Nr upr.bud.	PO/KK/018/02	Podpis:		Skala
	Sprawdzający:	arch. Błażej Wierzbicki	Nr upr.bud.	MA/134/17	Podpis:		Numer rysunku
	Data sporządzenia:	08.2021 r.	Data sprawdzenia:	08.2021 r.	1:100	15	