



Drut Ø8mm prowadzony na uchwytach do blachy AH 08070GA

Drut Ø8mm prowadzony na uchwytach AH020001TW nad płytami tarasowymi

⊠

Iglica odgromowa wg opisu

●

Złącze krzyżowe AH 01031

Podłączenie metalowych elementów do instalacji odgromowej

ZK

Przewody odprowadzające: drut Ø8mm prowadzony pod zewnętrznej ścianie budynku na kotwach

⚡

Maszty wolnostojące na trójnożu wg opisu

- LPS - III Badanie stref ochronnych - kula R45 m
- Wszelkie metalowe części urządzeń, wyposażenia, elementy architektoniczne jak: ławy, kratownice, barierki, rury i zbiorniki należy przyłączyć galwanicznie do instalacji zwodów poziomych.
- Niniejszy projekt dotyczy instalacji odgromowej zewnętrznej. Projekt instalacji powiązanych z ochroną odgromową: przepięciowa i wyrównania potencjałów nie są tematem opracowania
- Wszelkie montaż do kominów, połaci czy innych stref montażu konsultować z branżą architektoniczną
- zachować ciągłość nowej instalacji odgromowej budynku C-1 z istniejącą instalacją na budynku C-2
- Wszelkie prace dotyczącej niniejszego opracowania projektowego należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 62305
- Niniejszy projekt graficzny wykonano według projektu architektury
- Przed realizacją wykonawca obowiązany jest sprawdzić na budowie wszystkie wymiary.
- Przed realizacją inwestycji wykonawca obowiązany jest sprawdzić, czy połac dachowa wykonana jest z materiału przyjętego na etapie wykonania projektu instalacji odgromowej zewnętrznej. W przypadku zmian wykonawca winien zwrócić się do projektanta o weryfikację projektu w tym zakresie.
- montaż zwodów poziomych na dachu, iglic, stosować mocowanie na rąbek stojący.
- Nie dziurawić połaci dachowej - blachy czy innych warstw izolacyjnych.

MARCIN NOWICKI ARCHTEKT		OS. SZKOLNE 2/88 , 31-975 KRAKÓW	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	REMONT DACHU BUDYNKU C-1 - REMONT INSTALACJI ODGROMOWEJ		
ADRES OBIEKTU	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, UL. MICKIEWICZA 30, KRAKÓW, BUDYNEK C1		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA Zakres stref ochronnych		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr. inż. PAWEŁ PAWLÓWSKI	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. NR RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANICH	SWK/PWOE/0099/12		1:250
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2024		
OPRACOWANIE	inż. TOMASZ SETNER		E-4