



UWAGI

- LPS - III Badanie stref ochronnych - kula R45 m
- Wszelkie metalowe części urządzeń, wyposażenia, elementy architektoniczne jak: ławy, kratownice, barierki, rury i zbiorniki należy przyłączyć galvanicznie 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 dotyczące 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.

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|--------------------|
| MARCIN NOWICKI ARCHYTEKT | | 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 | RZUT DACHU - C-1 Instalacja odgromowa | | |
| FAZA | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr. inż. PAWEŁ PAWŁOWSKI | PODPIS PROJEKTANTA | SKALA RYS. NR RYS. |
| NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH | SWK/PWOE/0099/12 | | 1:250 |
| DATA SPORZĄDZENIA | MAJ 2024 | | |
| OPRACOWANIE | inż. TOMASZ SETNER | | E-1 |