



1. LPS - III Badanie stref ochronnych - kula R45 m
2. Wszelkie metalowe części urządzeń, wyposażenia, elementy architektoniczne jak: lawy, kratownice, barierki, rury i zbiorniki należy przyłączyć galwanicznie do instalacji zwodów poziomych.
3. Niniejszy projekt dotyczy instalacji odgromowej zewnętrznej. Projekt instalacji powiązanych z ochroną odgromową: przepięciowa i wyrównania potencjałów nie są tematem opracowania
4. Wszelkie montaż do kominów, polaci czy innych stref montażu konsultować z branżą architektoniczną
5. zachować ciągłość nowej instalacji odgromowej budynku C-1 z istniejącą instalacją na budynku C-2
6. Wszelkie prace dotyczące niniejszego opracowania projektowego należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 62305
7. Niniejszy projekt graficzny wykonano według projektu architektury
8. Przed realizacją wykonawca obowiązany jest sprawdzić na budowie wszystkie wymiary.
9. Przed realizacją inwestycji wykonawca obowiązany jest sprawdzić, czy połacie dachowe wykonane są 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.
10. montaż zwodów poziomych na dachu, iglic, stosować mocowanie na rąbek stojący.

MARCIN NOWICKI ARCHITEKT		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-2 Instalacja odgromowa		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr. inż. PAWEŁ PAWLÓWSKI	PODSZ. PROJEKTANTA	SKALA RYS. NR RYS.
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	SWK/PW/OE/0099/12		1:250
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2024		
OPRACOWAWE	inż. TOMASZ SETNER		E-2