



PRZEKRÓJ A-A skala 1:50

#### 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 galwanicznie do instalacji zwodów poziomych.
- Niniejszy projekt dotyczy instalacji odgromowej zewnętrznej. Projekt instalacji powiązanych 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 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.
- montaż zwodów poziomych na dachu, iglic, stosować mocowanie na rąbek stojący.
- Nie dziurawić połaci dachowej - blachy czy innych warstw izolacyjnych.

MARCIN NOWICKI ARCHITEKT OS. SZKOLNE 2/88 , 31-975 KRAKÓW

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>REMONT DACHU BUDYNKU C-1 - REMONT INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>		
ADRES OBIEKTU	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, UL. MICKIEWICZA 30, KRAKÓW, BUDYNEK C1		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ A-A Zarys stref ochronnych</b>		
FAZA	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr. inż. <b>PAWEŁ PAWŁOWSKI</b>	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS. NR RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	SWK/PWOE/0099/12		<b>1:50 1:10</b>
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2024		
OPRACOWANIE	inż. <b>TOMASZ SETNER</b>		<b>E-3</b>