



OZNACZENIA:

OBUDOWA P.POŻ.

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSKAZANYCH BRANŻ.
3. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
4. KUPY PPOŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI WIELESA W SZACHCIE LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUJĄĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT.
5. W ZAKRESIE OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY JEDNEJ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ KOMPLETNEGO ROZBUDOWY PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ PODSTAWNYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIDZIEĆ UPRZĘDZIANIE W RUCHU INSTALACJA AZ DO KOŃCOWEGO OBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WSKAZANEGO RODZAJU PRAC, PRZEPŁUKANIE, NAPIĘNIENIE INSTALACJI ORAZ ENERGIE ELEKTRYCZNA POTRZEBNA DO UŻYTKOWANIA INSTALACJI W RUCHU.
6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
7. WSKAZANE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZODPOWIEDNIE ZE SZUKAJĄ BUDOWLANĄ.
8. WSKAZANE DOSTĘPNIASIA OD PROJEKTU NALEŻY ZODPOWIEDNIE Z PROJEKTEM.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Białostocka 46	
Projekt: Budynek byłej szkoły AGH		P.T.	
Adres: ul. Jana Buzka 4, 30-150 Kraków		03.2022	
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Sł. Staszica w Krakowie		594x1020	
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		PROJ. NR 284/2022	
Projektant: mgr inż. Marcin Paśnik	Wzrost: 1,80m	Instalacja: P.T.	Wzrost: 1,80m
Wykonawca: mgr inż. Sławomir Gubala	Wzrost: 1,80m	Instalacja: P.T.	Wzrost: 1,80m
Projekt opracowany		Instalacja: P.T.	
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY I ZASTOSOWANIE BUDYNKU AGH DO OBYWAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Instalacja: P.T.	
Tytuł: RZUT PODZIEMIA PRACOWNI - INSTALACJA WENTYLACJI		Instalacja: P.T.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Instalacja: P.T.	