



OPIS:

OBUDOWA P.POŻ.

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RESZTĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WSZYSTKICH BRANŻ.
3. PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ PRZEGRODY POŻAROWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOPOŻAROWO.
4. KUPY PPOŻ. W PRZYPADKU ZBYT MAŁEJ ILOŚCI WIELSZA W SZACHCI LUB PRZEGRODZIE BUDOWLANEJ NALEŻY OBUJĄĆ DO LINII MONTAŻOWEJ PŁYTAMI OGNIODOPORNYMI NP. PROMAT.
5. W ZAKRES OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY JEDNEJ CZĘŚCI INSTALACJI NALEŻY WYKONANIE KOMPLETNEGO ROZBUDU PRZY WSPÓŁPRACY Z WYKONAWCĄ PODSTAWYCH CZĘŚCI INSTALACJI. DO ZAKRESU PRAC I MATERIAŁÓW NALEŻY RÓWNIEŻ PRZEWIEZIECIE UPRZĘTANIE W RUCHU INSTALACJA AŻ DO KOŃCOWEGO OBIORU, ORAZ MEDIA POTRZEBNE DO WYKONANIA WSZĘDZIEGO RODZAJU PRÓB, PRZEPŁUKAN, NAPIĘNIEN INSTALACJI ORAZ ENERGIE, ELEKTRYCZNA POTRZEBNA DO UŻYTKOWANIA INSTALACJI W RUCHU.
6. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY DO WYKONANIA INSTALACJI POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
7. WSZELKIE PRACE W WYKONAWSTWIE WSZYSTKICH INSTALACJI NALEŻY PROWADZIĆ PRZY ZACHOWANIU OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, PRZEPISÓW ORAZ ZODJĘNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.
8. WSZELKIE ODSTĘPISTWA OD PROJEKTU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Białostocka 46	
Projekt Budynku i Instalacji AGH			
ul. Jana Buzka 4, 30-150 Kraków			
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Sł. Stalocza w Krakowie			
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektant	mgr in. Marcin Pasak	Wzrost	170 cm
Wykonawca	mgr in. Sławomir Gubala	Wzrost	170 cm
Projekt opracowany		Data	
PROJEKT TECHNICZNY		03.2022	
PRZEBUDOWA I ZASTOSOWANIE BUDYNKU AGH		03.2022	
DO OBIOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		03.2022	
The author		Scale	
RZUT PODZIOMU PIĘTRA - INSTALACJA WENTYLACJI		1:100	
		PROJ. NR 284/2022	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE