



- UWAGI**
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - BEŁA PODKONSTRUKCJI OTWORÓW W STROPACH :
HEB100 ZABEZPIECZONE FARBĄ PĘCZNIEJĄCĄ R120
 - ISTNIEJĄCE INSTALACJE W KOLIZJI Z PODKONSTRUKCJĄ
NOWYM ŚCIANKAMI I PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ
WENTYL. MECHANICZNEJ NALEŻY PRZEŁOŻYĆ
 - OBUDOWY SZCZYTÓW INSTALACYJNYCH EI60 - PŁYTA
G.K. TYP OGNIENI PLUS NA RUSZCZĘ 2x15mm+2U75
 - PRZEBIEGA ROPRATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
INSTALACJI
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPOM MAKSYMALNIE
DOSIĄGNIĘTA DO KANAŁÓW
 - OSWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE:
W RAZIE KOLIZJI MOŻNA DOKONAĆ PRZESUNIĘCIA W
PROMIENIU ŚWIATŁA
 - KŁAPY POŻAROWE NA ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI
MECHANICZNEJ NALEŻY USZCZELNIĆ BETONEM KLASY
EI 120 DLA ZAPEWNIENIA CIĄGŁOŚCI PRZEGRODY
- OZNACZENIA**
- SCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
 - SCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
 - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
 - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
 - DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
WYPOSAŻONE W USZCZELNIE DYMOSZCZELNĄ
STAŁE OTWARTĄ NA ELEKTROIZOLACJACH
 - HYDRANT WEWNĘTRZNY HP 25
 - GAŚNICA
 - PIONY WODNE NA CELE P.POŻ.
 - CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - CZUJKA WIELOSENSOROWA
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - SYGNALIZATOR OPTYCZNY
 - MODUŁ STERUJĄCY
 - WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
 - CENTRALA ZAMKNIĘĆ DRZWIOWYCH
 - ELEKTROMAGNES DRZWIOWY
 - PRZYCIŚK ZWALNIAJĄCY
 - CENTRALA DSO Z KONTROLEREM
 - GŁOSNIK SUFITOWY
 - DODATKOWY GŁOSNIK ŚCIENNY
 - KOLUMNA GŁOSNIKOWA
 - PODSTAWOWA STACJA MIKROFONOWA
 - OPRAWY EWAKUACYJNE
WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
 - OPRAWY KIERUNKOWE
WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
 - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
 - ZAMUROWANIA
 - PRZEBIEGA W PODŁOŻE
 - PRZEBIEGA W SUFICIE
 - PRZEBIEGA W ŚCIANIE
 - PODKONSTRUKCJA PRZEBIEC W STROPACH
 - PIONY C.O.
 - GRZEJNIKI
 - PIONY WENTYLACYJNE
 - ISTNIEJĄCA SKRZYNIKA ELEKTRYCZNA
 - ISTNIEJĄCE PIONY INSTALACYJNE

UWAGA:
WIELKOŚCI KRATKI WENTYLACYJNYCH KANAŁÓW
UPUSTU POWIETRZA Z KORYTARZA W ŚCIANIE
ZEWNIĘTRZNEJ W PIĘTRZU ULEGŁY ZMIANIE
NALEŻY JE PRZYJĄĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM
WENTYLACJI

PIĘTRO V

UWAGA: Zabudowy szachtów wentylacji przeciwpożarowej wykonać w klasie EI 120.

mgr inż. WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOKUMENTACJI DO WYKONANIA OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "MAGAZYN" przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	mgr inż. PROJEKT ARCH.-BUD.	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 12.04.2021	mgr inż. OPRACOWANIE A-07
mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100
mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100
mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100
mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100	mgr inż. OPRACOWANIE 1:100