













- UWAGI**
1. WYMARI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 2. BELKI POKONSTRUKCJI OTWORÓW W STROPIACH :
HEB100 ZABEZPIECZENIE FARBĄ PĘCZNIĄCĄJA R120
 3. ISTNIENIE INSTALACJE W KOLIZJI Z POKONSTRUKCJĄ
NOWYMI ŚCIANKAMI I PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ
WŁ. MECHANICZNEJ NALEŻY PRZEŁOŻYĆ
OBDUWY OSIĄGNIÓW INSTALACYJNYCH EI60 - PŁYTA
G.K.TYP OGŁĘD PLUS NA RUSZCIE 2x15mmx100
 5. PRZEDBIÓR PRÓBY PRACOWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM
INSTALACJI
 6. ZAPÓWNIENIE INSTALACJI POD STROPIEM MAKSYMALNIE
DOSIĘGNIĘTA DO KANAŁOW
 7. OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE:
W RZĄD KOLIZJI MOŻNA DOKONAĆ PRZECIENIWIĄ
W PROMIENIU 50cm
 8. KLAPY POŻAROWE NA ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI
MECHANICZNEJ NALEŻY UZYSKAĆ BETONEM KLASY
EI 120 ZAPEWNIENIA CIĄGŁOŚCI PRZEGRODY

OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | SCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120 |
|  | SCIANA O OPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60 |
|  | DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 |
|  | DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 |
|  | DRZWI O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
WYPOSAŻONE W USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ
STALĄ OTWARTE NA ELEKTROTRYBNAKACH |
|  | HYDRANT WĘTRZNY HP 25 |
|  | GASNIKA |
|  | PIONY WODNE NA CELE P.POŻ. |
|  | CENTRALNA SYGNALIZACJA POŻARU |
|  | CZUJKA WIELOSENSOROWA |
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU |
|  | SYGNALIZATOR OPTYCZNY |
|  | MODUŁ STERUJĄCY |
|  | WSKAZNIK ZADZIAŁANIA |
|  | ELEKTRA ZAMKNIĘCIE DRZWIOWYCH |
|  | ELEKTROMAGNETS DRZWIOWYCH |
|  | PRZYCISK ZWALNIAJĄCY |
|  | CENTRALA DSO Z KONTROLEREM |
|  | GOŁOŚNIK SUFITOWY |
|  | DODATKOWY GOŁOŚNIK ŚCIENNY |
|  | KOLUMNKA GOŁOŚNIKOWA |
|  | PODSTAWOWA STACJA MIKROFONOWA |
|  | OPRĄWKI AWARYJNE
WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO |
|  | OPRĄWKI KIERUNKOWE
WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO |
|  | WYBURZENIA, DEMONTAŻ |
|  | ZAMUROWANIA |
|  | PRZEBIECIA W PODŁOŻE |
|  | PRZEBIECIA W SUFICIE |
|  | PRZEBIECIA W ŚCIANIE |
|  | PODKONSTRUKCJA PRZEBIEC W STROPACH |
|  | PIONY C.O. |
|  | GRZEJNIKI |
|  | PIONY WENTYLACYJNE |
|  | ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA |
|  | ISTNIEJĄCE PIONY INSTALACYJNE |

PIETRO VII

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

tytuł	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTARCZENIA DO WYKONANIA OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "AKADEMICZNY" przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	Stwierdza	Inż. i rozpisuje	W sprawie	Podpis
	Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	<i>[Podpis]</i>
	Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	mgr inż. Andrzej Kozłowski	<i>[Podpis]</i>
adres	Politechnika Warszawska Pasek Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA ul. Składowa 14, 00-661 Warszawa tel. 22 63 70 00 00, 22 63 70 00 00		
tytuł	RZUT - PIĘTRO VII	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	12.04.2021	A-09