



**PIĘTRO 4**  
SCHEMAT STREF POŻAROWYCH

**Strefy pożarowe:**  
**STP 1** - Strefa pożarowa nr 1 (klatka schodowa K1+ windy)  
**STP 2** - Strefa pożarowa nr 2 (klatka schodowa K2)  
**STP 9** - Strefa pożarowa nr 13 (pojeźdź 4)

**UWAGA:**  
- Klatki schodowe K3, K4, K5, K6 wyznaczono jako pomieszczenia wybitne pożarowe.

**UWAGI**

- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- BEŁKI PODKONSTRUKCJI OTWORÓW W STROPACH - HEB100 ZABEZPIECZONE FARBĄ PĘCZNIEJĄCĄ R120
- ISTNIEJĄCE INSTALACJE W KOLIZJI Z PODKONSTRUKCJĄ NOWYMI ŚCIANAMI I PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ WENTYL. MECHANICZNEJ NALEŻY PRZELOŻYĆ
- OBUDOWY SZACHTOWYCH INSTALACYJNYCH EI60 - PŁYTA G.K. TYP OGNIEN. PLUS NA RUSZCIE 3x15mm CUTPS
- PRZEBIECIA ROPRATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI
- ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPAMI MAKSYMALNIE DODATKOWO DO KANAŁÓW
- OSWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE: WRAZIE KOLEJNYMI MOŻNA DOKONAĆ PRZESUNIĘCIA W PROMIENIU ŚRODKU
- 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 REI 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 ELEKTROTRZYSKACH
- HYDRANT WEWNĘTRZNY HP 25
- GASNICZA
- PIONY WODNE NA CELE P.POŻ.
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- CZUJKA WIELOSENSOROWA
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- MODUŁ STERUJĄCY
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
- CENTRALA ZAMKNIĘĆ DRZWIOWYCH
- ELEKTROMAGNETY DRZWIOWY
- PRZYCIŚK ZWALNIAJĄCY
- CENTRALA DSO Z KONTROLEREM
- GŁOŚNIK SUFITOWY
- DODATKOWY GŁOŚNIK ŚCIENNY
- KOLUMNA GŁOŚNIKOWA
- PODSTAWOWA STACJA MIKROFONOWA
- OPRAWY EWAKUACYJNE WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
- OPRAWY KIERUNKOWE WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO
- WYBURZENIA, DEMONTAŻ
- ZAMUROWANIA
- PRZEBIECIA W PODŁOŻE
- PRZEBIECIA W SUFICIE
- PRZEBIECIA W ŚCIANIE
- PODKONSTRUKCJA PRZEBIĆ W STROPACH
- PIONY C.O.
- GRZEJNIKI
- PIONY WENTYLACYJNE
- ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
- ISTNIEJĄCE PIONY INSTALACYJNE

PIĘTRO IV

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

projekt	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOKUMENTACJI DO WYKONANIA OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM "KACZĘSIK"	projektant	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	przy ul. Akademickiej 5 w Warszawie	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	10-301 Warszawa Alameda 0/11-011	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	PROJEKT ARCH.-BUD.	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	RZUT - PIĘTRO IV	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	1:100	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	12.04.2021	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt
opracowanie	A-06	opracowanie	mgr inż. Michał Trzaski	tytuł	projekt