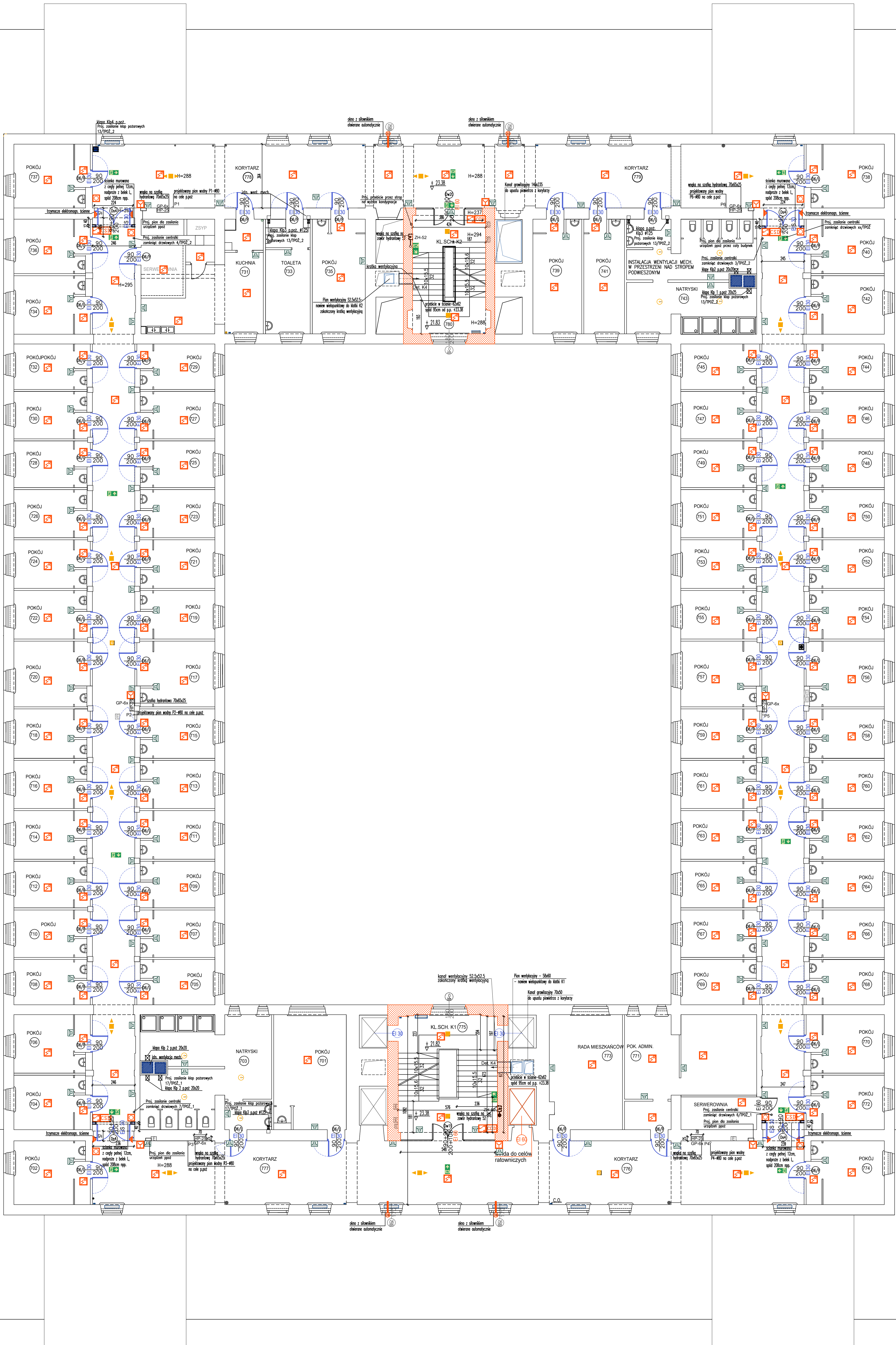


PIĘTRO VII



- UWAGI**
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - BELKI PODKONSTRUKCJI OTWORÓW W STROPACH: NIEŚĆ 100 ZABEZPIECZONE FARBĄ PĘCZNĄCĄ R120
 - ISTNIEJĄCE INSTALACJE W KOLIZJI Z PODKONSTRUKCJĄ NOWYMI ŚCIANKAMI I PROJEKTOWANĄ INSTALACJĄ WENTYL. MECHANICZNEJ NALEŻY PRZELOŻYĆ
 - OBIUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EIBS - PŁYTA G.K. TYP OGNIENI PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+CIU75
 - PRZEBIECIA ROPRATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM INSTALACJI
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM MAKSYMALNIE DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - OSWIETLENIE EWAKUACYJNE I AWARYJNE: W SZACIE KOLIZJI MOŻNA ODKONAĆ PRZESUNIĘCIE W PROMIENIU 50cm
 - KŁAPY POŻAROWE NA ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ NALEŻY USZCZELNIĆ BETONEM KLASY EI 120 DLA ZAPewnIENIĄ 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 USZCZELKĘ DYMOSZCZELNĄ STAŁE OTWARTĄ NA ELEKTROTRZYMAKACH
 - 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
 - PRZYCISK ZWALNIAJĄCY
 - CENTRALA DSO Z KONTROLEREM
 - GŁOŚNIK SUFITOWY
 - DODATKOWY GŁOŚNIK ŚCIENNY
 - KOLUMNY 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 SKRZYŹNIKA ELEKTRYCZNA
 - ISTNIEJĄCE PIONY INSTALACYJNE

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

projektant	Wykonanie dokumentacji projektowej w zakresie dostosowania do wymagań ochrony przeciwpożarowej w domu studenckim "Akademik"	projektant	mgr inż. arch. Marek Trzaski	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza
autor	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-601 Warszawa	projektant	mgr inż. arch. Marek Trzaski	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza
tytuł	RZUT - PIĘTRO VII	projektant	mgr inż. arch. Marek Trzaski	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza
data	12.04.2021	projektant	mgr inż. arch. Marek Trzaski	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza	mgr inż. arch. Sławomir Brzoza