



- LEGENDA:
- kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z blachy
 - kanał wentylacyjny wyciągowy wykonany z blachy
 - kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z wełny szklanej
 - kanał wentylacyjny wyciągowy wykonany z wełny szklanej
 - kanał wentylacyjny w obudowie bądź izolacji poz.
 - kanał wentylacyjny w obudowie termicznej
 - kanał wentylacyjny elastyczny - typu flex
 - urządzenia wentylacyjne nawiewne
 - urządzenia wentylacyjne wyciągowe
 - kratka wyciągowa grostoprzednia
 - przepnica regulacyjna
 - regulator stałego / zmiennego wydajności
 - kłapa ppz.
 - tłumik akustyczny
 - kratka transferowa w drzwiach

UWAGI:
Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą kłapy ppz.

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANOGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 62 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:  IRON TOWER INVESTMENT ul. Mostowa 11A, 61-604 Poznań		
GŁÓWNY PROJEKTANT/INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. PIOTR KLINSKI		UPRAWNIENIA: 225/PW/91	SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	 Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 11A, 61-604 Poznań
mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		Instalacje sanitarne		
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		Instalacje sanitarne		
mgr inż. PRZEMYSŁAW CYRDAŁ		Instalacje sanitarne		
PROJEKTOWUJĄCY: mgr inż. GRZEGORZ PIKORZ		32/90/91	Instalacje sanitarne	NR RYSUNKU: KW-01-06 REWIZJA: Rev. 01
INSTALACJE SANITARNE		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: MARZEC 2015 1:100	
Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne. Rzut kondygnacji +4.				
TYTUŁ RYSUNKU:				