



- LEGENDA:
- kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z blachy
  - kanał wentylacyjny wyciągowy 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 izolacji termicznej
  - kanał wentylacyjny elastyczny - typu flex
  - urządzenia wentylacyjne nawiewne
  - urządzenia wentylacyjne wyciągowe
  - kratka wyciągowa higrosterowalna
  - przepustnica regulacyjna
  - regulator stałego / zmiennego wydatku
  - kłapa p.poz.
  - tłumik akustyczny
  - kratka transferowa w drzwiach

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

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO 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 POZNAN.			
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. PIOTR KLINSKI		UPRAWNIENIA: 225/PW/91	SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne
OPRACOWANIE: mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW CYRDAŁ		Instalacje sanitarne	
OPRACOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ PIKORZ		Instalacje sanitarne	
INSTALACJE SANITARNE		PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		MARZEC 2015	
SKALA: 1:100		RYSUNEK: KW-01-07	
REDAKCA:		REDAKCA: Rew. 01	