


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 obwodzie budzi izolacji p.poz.
- kanał wentylacyjny w izolacji hermetic
- kanał wentylacyjny elastyczny - typu flex
- urządzenia wentylacyjne nawiewne
- urządzenia wentylacyjne wyciągowe
- kratka wyciągowa higrosterowna
- przepustnica regulacyjna
- regulator siłowego / zmniejszenia wydajności
- 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	
Tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIALCE 6/218 ARK. 10, OBRĘB POZNAN.		ARCHITECTURA PROJEKTOWA  IRON TOWER INVESTMENT Zespół Projektowy i Kancelaria ul. Mławska 11A, 61-054 Poznań	
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. PIOTR KULSKI		SPECJALNOŚĆ Instalacje sanitarne	
OPRACOWANIE mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI mgr inż. KAMILA WACIĄG mgr inż. PRZEMYSŁAW DYDZIAŁ		Instalacje sanitarne Instalacje sanitarne Instalacje sanitarne	
OPRACOWANIE mgr inż. GRZEGORZ PIKORZ		Instalacje sanitarne	
INSTALACJE SANITARNE PROJEKT WYKONAWCZY		MARZEC 2015	
Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne. Rzut kondygnacji +1.		Skala: 1:100	
Tytuł: KW-01-03		Rev. 01	