



- LEGENDA:
- kanał wentylacyjny nawiewny wykonany z blachy
 - kanał wentylacyjny wyciągowy wykonany z blachy
 - kanał wentylacyjny wyciągowy wykonany z blachy
 - kanał wentylacyjny wyciągowy 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 higrosterowna
 - przepustnica regulacyjna
 - regulator statyczny / zmiennego wydajności
 - tłumik akustyczny
 - kratka transferowa w drzwiach

UWAGI
Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą klapy p.p.

INWESTOR		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA / ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODELGÓŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA ODCZALEC 621/8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ
mgr inż. PIOTR KLIMSKI		235/P/301	instalacje sanitarne
OPRACOWANIE			
mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI			instalacje sanitarne
mgr inż. MARCEJ KACIŁEWSKI			instalacje sanitarne