



UWAGI:

1) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć p.p.o. zgodnie z odpornością przegrody.

2) Wszystkie elementy związane z architekturą wewnątrz, takie jak: lokalizacja elementów i urządzeń w suliach, wysokość montażu przyborów sanitarnych i armatury łazienkowej lub kuchennej wg P.T. Architektury

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniańskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPOLEGŁOŚCI 62 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA ODCIEKLE 26-18/2, 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. PIOTR KLIMSKI pomocnik mgr inż. KORNAŁ MICHAŁSKI mgr inż. MARCEJ JACIEJOWSKI mgr inż. PRZEMYSŁAW DYRDAŁ		SPECJALNOŚĆ: instalacje sanitarne	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. GRZEGorz PIKORZ		INSTALACJE SANITARNE	
BUDOWA: INSTALACJE SANITARNE		DATA: MARZEC 2015	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:100	