



UWAGI:

1) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody wydzielone pożarowo zabezpieczyć p.p.o. zgodnie z odpowiednią przegrodą.

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

3) Instalację w celu ciepłej i zimnej w obiegu pomieszczeń należy rozprzodzić o głównych zaworów oddzielających do wszystkich przyborów sanitarnych znajdujących się w obrotach mieszka. Rurociągi prowadzić w przestrzeni sifonu podwieszonego oraz w budowlach i brudach ściennej

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NADZIRA I ADRES OBIĘTU BUDOWLANIA: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODŁĘGOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIALCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PRZETĄCZNIK INSTALACJA SANITARNO-CHOD-OWY nr: PIOTR KLUSKI OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KONRAD UCHLAŃSKI mgr inż. MARIEK MACIEJEWICZ mgr inż. PRZEMYŚŁAW WYRWAŁ		UPRAWNIENIA: 235/PW/91	OPISALNOŚĆ: Instalacje sanitarne
			PROJEKT: Instalacje sanitarne Instalacje sanitarne Instalacje sanitarne
OPRACOWUJĄCY:		30-098	Instalacje sanitarne
NADZIRA:		STRODZ	DATA:
INSTALACJE SANITARNE		PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100
WYKONAWCA:			