


- LEGENDA:
- Projekowana instalacja zimnej wody
  - Projekowana instalacja hydrantowa
  - Projekowana instalacja ciepłej wody użytkowej
  - Projekowana instalacja cyrkulacji
  - Projekowana instalacja zimnej wody (tranzylt)
  - Projekowana instalacja kanalizacji i fuszczowej
  - Projekowana instalacja kanalizacji i fuszczowej
  - Projekowana instalacja kanalizacji i fuszczowej
  - Projekowane odprawienie skroplin
- ZW... Projekowany pion instalacji zimnej wody
- H... Projekowany pion instalacji hydrantowej
- CW... Projekowany pion instalacji ciepłej wody użytkowej
- CYR... Projekowany pion instalacji cyrkulacji
- PW... Projekowany pion instalacji zimnej wody (tranzylt między przyłączeniem z rozdzielaczem głównym instalacji wodociągowej)
- KT... Projekowany pion kanalizacji i fuszczowej
- KS... Projekowany pion kanalizacji i fuszczowej
- WK... Wywiewka kanalizacji i fuszczowej
- KO... Projekowany pion wentylacji bocznej kanalizacji i fuszczowej
- KD... Projekowany pion kanalizacji i fuszczowej
- HP-52 Projekowany hydrant p.p.z. z górną HP - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia 52 - średnica zaworu hydrantowego
- HP-25 Projekowany hydrant p.p.z. z górną HP - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia 25 - średnica zaworu hydrantowego
- T Zawór termostaticzny z nastawą wstępną do instalacji cyrkulacji
- RS Rura spustowa
- Rura osłona
- Zawór odnajazowy
- Zawór odnajazowy z włączką do węża
- Bateria umywalkowa lub zlewozmywakowa
- Bateria prysznicowa
- Wpust podłogowy
- KZ Kłapa zwrotna burzowa z skłótkami oraz pompa
- SS Studnia schłdzająca
- SUW Stacja uzdatniania wody
- P.P.OZ Przejście p.p.o.z.

UWAGI:

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

2) Wszystkie elementy związane z architekturą wnętrza, takie jak lokalizacja elementów i urządzeń w sufitych, wysokości montażu przyborów sanitarnych i armatury kabinowej lub kuchennej wg P.T. Architektury

3) Instalacje wody ciepłej i zimnej w obrębie pomieszczeń mieszkalnych należy rozprzestrzenić do głównych zaworów odnajazowych do wszystkich przyborów sanitarnych znajdujących się w obrębie mieszkalni. Rurociągi prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszonego oraz w obrotach i brzdach ściennych

INWESTOR		ADRES - ADRES DO KORESPONDENCJI	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		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 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
			
		IRON TOWER INVESTMENT	
		Pomoc Inżynierska S.p.A.	
		ul. Mostowa 11, 61-854 Poznań	
SŁOWNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA		OPISALNOŚĆ	
mgr inż. PIOTR KLINSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW DYDEK		Instalacje sanitarne	