



LEGENDA:

- Projekowana instalacja zimnej wody
- Projekowana instalacja hydrantowa
- Projekowana instalacja ciepłej wody użytkowej
- Projekowana instalacja cyrkulacji
- Projekowana instalacja zimnej wody (tłazny)
- Projekowana instalacja kanalizacji (tłazny)
- Projekowana instalacja kanalizacji (deszczowej)
- Projekowana instalacja kanalizacji (sanitarnej)
- Projekowane odprowadzenie ścieków
- 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 (tłazny między przyłączeniem a rozdzielaczem głównym instalacji wodociągowej)
- KT... Projekowany pion kanalizacji (tłazny)
- KS... Projekowany pion kanalizacji (sanitarnej)
- WK... Wywiewa kanalizacji prosto do dachu
- KO... Projekowany pion wentylacji bocznej kanalizacji (sanitarnej)
- KD... Projekowany pion kanalizacji (deszczowej)
- HP...52 Projekowany hydrant p.p.z. z gaśnicą HP - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia 52 - średnica zaworu hydrantowego
- HP...Z5 Projekowany hydrant p.p.z. z gaśnicą HP - numer hydrantu oznaczający typ wg zestawienia Z5 - średnica zaworu hydrantowego
- Zawór termostaticzny z nastawą wspólną do instalacji cyrkulacji
- RS... Rura spłotowa
- Rura osłoniowa
- Zawór odcienny
- Zawór odcienny wg złączki do węża
- Bariera uniwersalna lub złączki uniwersalne
- Bariera przysięcowa
- Wpływ podłogowy
- KZ... Kłapa zwrotna burzowa z silnikiem oraz pompą
- SS... Studnia schłazdzająca
- SUW... Stacja uzdatniania wody

UWAGI:

- Wszystkie przebiegi instalacji przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć p.p.z. zgodnie z odpornością przegrody
- Wszystkie elementy związane z architekturą wnętrza, takie jak lokalizacja elementów i urządzeń w suficie, wysokości montażu przyborów sanitarnych i armatury łazienkowej lub kuchennej wg P.T. Architektury
- Instalacja wody ciepłej i zimnej w obrębie pomieszczeń mieszkalnych należy rozprawić od głównych zaworów odciennych do wszystkich przyborów sanitarnych znajdujących się w obrębie mieszkania. Rurociągi prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszonego oraz w oddzielnych kanałach ściennych

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: 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 62 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAN.		JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Pawel Pleszczyński S.K. ul. Mostowa 11/11, 61-604 Poznań	
GOŁOWNY PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: mgr inż. PIOTR KLINSKI	UPRAWNIENIA: 225/PW/91	SPECJALNOŚĆ: Instalacje sanitarne	PODSZCZEGÓLNE: Instalacje sanitarne
OPRACOWANIE: mgr inż. KONRAD MICHAŁSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. MAREK MACIEJEWSKI		Instalacje sanitarne	
mgr inż. PRZEMYSŁAW CYRDAŁ		Instalacje sanitarne	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. GRZEGORZ PIKORZ	SKUPISŁO: PROJEKT WYKONAWCZY	Instalacje sanitarne	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje wodno-kanalizacyjne oraz instalacja hydrantowa. Rzut kondygnacji +4.		REDAKTOR: WK-01-06 Rev. 01	