


UWAGI:

- Na instalacji wykonać podpory stałe i przesuwne rur oraz kompensacje stosując kompensatory u-kształtne oraz wykorzystując naturalne załamania tras /zgodnie z wytycznymi producenta/
- Na projektowanych pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję nad posadzką najniższej kondygnacji.
- W pomieszczeniach w których zlokalizowane są wpusły podłogowe należy wyprofilować spadki posadzki w kierunku wpusły.
- Przebiegi przewodów przez przegrody budowlane (ściany/stropy) prowadzić w tulejach ochronnych, umożliwiających przemieszczanie się przewodu w ścianie. Przestrzeń pomiędzy tuleją a rurą należy wypełnić elastycznym kitem, niepowodującym uszkodzenia przewodu i obojętnym chemicznie w stosunku do materiału, z którego wykonana jest rura. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.
- Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przepustami o klasie odporności ogniowej przegrody.
- Piony wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji należy obudować /szachty z drzwiczkami rewizyjnymi/ umożliwiającymi dostęp do zaworów odcinających.
- Piony kanalizacyjne należy wyprowadzić na dach, wentylować bezpośrednio ponad dachem lub zakończyć zaworem napowietrzającym.
- Przed przystąpieniem do montażu rurociągów instalacji wodociągowej oraz kanalizacyjnej, należy sprawdzić możliwość ich poprowadzenia po zaprojektowanych trasach oraz ewentualne kolizje z innymi branżami.
- Instalację prowadzoną pod stropem w miejscach gdzie nie ma sufitu podwieszanego należy obudować płytami GK lub prowadzić w bruzdach.
- Obudowę instalacji należy wykonywać łącznie /instalacje sanitarne należy prowadzić razem wykonując wspólną obudowę.
- Kolektory słoneczne zamontowane zgodnie z rysunkiem dla osiągnięcia jak najlepszych uzysków, przewody prowadzone pod połacią dachu w przestrzeni sufitu podwieszanego do pomieszczenia kotłowni.
- Rury wykorzystane do połączenia między dwoma zbiornikami oznaczone Ø35 st. nierdz. są to rury ze stali nierdzewnej 1.4404 o średnicy 35mm, gr ścianki 1,5mm
- Filtr siatkowy, reduktor ciśnienia, manometr i zawory odcinające w pomieszczeniu 0.03 zamontować w bruzdzie ściany i zabudować drzwiczkami rewizyjnymi zamykanymi na zamek.

Domiany wykonać na budowie.

LEGENDA:

- PROJ. INST. WODY ZIMNEJ
- PROJ. INST. WODY CIEPŁEJ
- PROJ. INST. WODY CYRKULACYJNEJ
- PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA
- PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ - WENTYLACJA
- PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ - PROWADZONA POD STROPEM KONDYGNACJI
- PROJ. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ - PROWADZONA POD POSADZKĄ
- PROJ. INST. ODPROWADZENIA SKROPLIN
- PROJ. INST. KLIMATYZACJI

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul.Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektował	inż. Władysław Suszek		nr upr. 84/km/73 w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych	02.2016	PW
Opracował	mgr inż. Jolanta Holowińska			02.2016	Skala:
Sprawdził	mgr inż. Ewa Lasoń - Piechota		nr upr. 16/02 bez ograniczeń w spec. instalacji i urządzeniach sanitarnych		1:50
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA		Branża: SANITARNA			
		Nr rys.: WK/02			