



- 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 wpusty podłogowe należy wyprofilować spadki posadzki w kierunku wpustu.
 - Przejście 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.
 - Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przepustami o klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Piony wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji należy obudować /szachty z drzwiczkami rewizyjnymi/ umożliwiający 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.

- Dominy 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

 grupa budowlana		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	Podpis	Nr uprawnień	Data	Stadium: PW	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice
Opracował	mgr inż. Jolanta Holowińska					Inwestycja:
Sprawdził	mgr inż. Ewa Lasoń - Piechota					Skala:
						1:50
						Lokalizacja:
						działki nr 3614, 3615/3, 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/ obręb: 0001 Szczepki, jednostka ewidencyjna: 240201, 1 Szczy
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA					Branża: SANITARNIA	
					Nr rys.: WK/01	