



UWAGI:

- Na instalacji wykonać podpory stałe i przesuwne rur oraz kompensacje stosując kompensatory u-kształne oraz wykorzystując naturalne załamania tras /zgodnie z wytycznymi producenta/
- Na projektowanych pionach kanalizacyjnych zamontować rewizję nad posadzką najniższej kondygnacji.
- W pomieszczeniach w których zlokalizowane sa 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/ 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 pionnikami 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.

Domiary wykonać na budowie.

- 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

		meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 80B tel./fax. (032) 623 35 13			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Fiedler	nr dop. MAP/0037/PMS/16 bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	03.2017	PW	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Łompy 18, 40-038 Katowice
Opisano					Inwestycja: Budowa Komendy Policji przy ul. Proletariatu w Wojkowicach wraz z instalacjami (wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną, instalacyjną, gazową, C.O., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji), budową wst. stalowych, murów oporowych, utwardzeń terenu (ciągów pieszko-jezdnych, dróg wewnętrznych, chodników, miejsc postojowych), przebudową stacji ciepłowniczej oraz przebudową chodnika.
Opisano					Lokalizacja: Wojkowice ul. Proletariatu, działki nr 628/50, 628/49, 628/2 obręb:0001 Wojkowice
Nazwa projektu: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA					Skala: 1:50 Maga: WK/08