



- 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/ 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.

Doiary 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 | Podpis | Nr uprawnień | 02.2016 | Stadium: PW | Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice |
| Opracował | mgr inż. Jolanta Holowińska | | | 02.2016 | Skala: 1:50 | Investycja: Budowa Komendy Policji przy ul. Myśliwskiej w Szczepku, budowa zjazdu, budowa murów oporowych oraz budowa utwardzeń terenu (ciągów pieszo-jedznych, chodników, miejsc postojowych) wraz z infrastrukturą techniczną. |
| Sprawdził | mgr inż. Ewa Lasoń - Piechota | | | | | Lokalizacja: działki nr 3614, 3615/3, 3615/4, 3615/6, 3615/11, 3975/7, 4166/10, obręb: 0001 Szczepko, jednostka ewidencyjna: 240201, 1 Szczepko |
| Nazwa rysunku: RZUT II PIETRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA | | | | Branża: SANITARNIA | | |
| | | | Nr rys.: WK/03 | | | |