



- 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 sa wpusty podłogowe należy wyprofilować spadki posadzki w kierunku wpustu.
 - 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.
 - 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 wprowadzić 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.

Domiaru wykonać na budowie.

</