


Na wypadek awarii lub demontażu każde podejście do urządzenia sanitarnego należy zaopatrzyć w zawór odcinający.

Legenda:
- - - - - ciepła woda użytkowa
- - - - - woda zimna
ppoż. przejście ppoż. (równe odporności przegrody)

Instalacje wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej wykonać z rur wielowarstwowych. Przewody należy prowadzić w posadzkach. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej dla pomieszczeń zamkniętych należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane nie będące przegrodami wydzielenia ppoż. powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwytów stałych i przesuwnych. Punkty stałe i przesuwne montować wg wytycznych producenta rur.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łągiewniki, obręb Łągiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁĄGIEWNIKI WRAZ Z BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza Branża	INST. SANITARNE / PROJEKT TECHICZNO - WYKONAWCZY	
Projektant mgr inż. Grzegorz Rytter upr. bud. WKP/0405/PWOS/17		
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Drapiński upr. bud. WKP/0140/PWOS/17		
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	INSTALACJA WODOCIĄGOWA RZUT PARTERU	PT-W IS-04
Skala	1:100	
	Data	23.02.2023