



LEGENDA:

- ZIMNA WODA
■ □ GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Instalacje wody zimnej doprowadzającej wodę do pawilonu wykonać z rur PE100 Ø25. Instalację wewnętrzną, wykonać z rur wielowarstwowych, np. PE-Xc/Al/PE systemu TECEflex. Przewody zaizolować termicznie (izolacja wg opisu technicznego).

Podejścia wodociągowe do pojedynczych przyborów należy wykonać z przewodu np. PE-Xc/Al/PE Ø17*2,75 mm.

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

Podłączenie oraz rozmieszczenie przyborów wg wynajmującego.

Przewody poziome (rozprowadzające) należy układać z normatywnym spadkiem 2‰ w kierunku zasilania, a podejścia do hydrantów wykonać naściennie lub w bruzdach. Przewody należy mocować do elementów konstrukcji budynku za pomocą podpór stałych (uchwytów) i podpór przesuwnych (wsporników lub wieszaków). Odstępy mocowania przewodów na podporach nie mogą być większe niż wynika to z wymiaru odpowiedniego dla materiału, z którego wykonany jest przewód. Konstrukcja wsporników ma zapewnić swobodne poosiowe przesuwanie się rur. System podparć i zawieszzeń np. firmy HILTI.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwytów stałych i przesuwnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przegrody przegrody pomieszczeń zamkniętych posiadające odporność ogniową EI 60 lub REI 60 i więcej należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody np. system ppoż. HILTI, PROMAT.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami wiedzy technicznej 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 wiedzy technicznej 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.

Projektant/Executive Architect

DECONE

KONRAD IDASZEWSKI
MARCIN LEWANDOWICZ

UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 14A/2
61-863 POZNAŃ
TEL. +48 61 8525766

Współpraca

Klient/Client

TARGOWISKA SP. Z O.O.
UL. GÓRCEKA 1-4 61-483 POZNAŃ

Projekt/Project

PROJEKT TARGOWISKA ŚWIT
KWARTAŁ ZABUDOWY UL. ŚWIT/GROCHOWSKA/JUTRZENKI
Obręb 39 arkusz 2 działka 77
Obręb 39 arkusz 4 działka 2/38, 2/60

Sygnatura /Signature

01/07/PW/2017

Data/Date

07/2017

Branża /Branch

SANITARNA

Przeznaczenie /Purpose

PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY

Podpis
Signature

Projektanci /Designers
Uprawnienia/Certificate

mgr inż. Maciej Tryjanowski
upr. bud. nr WKP/0150/P005/10

mgr inż. Piotr Mazurkiewicz
upr. bud. nr WKP/0150/P005/10

Sprawdził/Verified by

Temat/Subject

PAWILON HANDLOWY 15m2, INSTALACJA WODOCIĄGOWA
I C.O. WERSJA 2

Skala /Scale

1:25

Rysunek Nr /Sheet

WK.05