



LEGENDA:

- KANALIZACJA SANITARNA
— KANALIZACJA SANITARNA PODPOSADZKOWA
- PKS1
PVCØ110
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ WYPOSAŻONY W REWIZJĘ

Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

- umywalka UM PVCØ50mm
- zlewozmywak ZL PVCØ50mm
- natrysk N PVCØ50mm
- miska ustępowa MU PVCØ110mm
- wanna W PVCØ50mm
- wpust WP PVCØ50mm

Podłączenie oraz rozmieszczenie przyborów wg wynajmującego.

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić na ścianach lub w posadzkach. Możliwe jest prowadzenie instalacji w brzdach ściennych na życzenie inwestora, po potwierdzeniu przez architekta właściwości akustycznych przegrody. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%

Nad posadzką pion z PVC w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Poziomy kanalizacyjne w gruncie wykonać z przewodów PVC-U, klasy "S" Ø110 SDR 34 o jednolitej strukturze ścianki, przeznaczonych do kanalizacji zewnętrznej, prowadzonych ze spadkiem 2,0%.

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	Data/Date
01/07/PW/2017	07/2017

Branża /Branch

SANITARNA

Przeznaczenie /Purpose

PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY

Podpis Signature	Podpis Signature	Podpis Signature	Podpis Signature	Podpis Signature	Podpis Signature
Projektanci /Designers Uprawnienia/Certificate mgr inż. Maciej Tryjancowski upr. bud. nr W-218/02					mgr inż. Piotr Mazurkiewicz upr. bud. nr WKP/0150/PO05/10 Sprawdził/Verified by

Temat/Subject

PAWILON HANDLOWY 30m2, INSTALACJA KAN. SANIT.
I WENTYLACJI WERSJA 2

Skala /Scale	Rysunek Nr /Sheet
--------------	-------------------

1:25

WK.07