



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA W ŚCIANACH G-K LUB PRZY ŚCIANACH W ZABUDOWIE (PODEJŚCIE DO MISKI USTĘPOWEJ)
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA W ŚCIANACH G-K LUB PRZY ŚCIANACH W ZABUDOWIE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA PRZEWADZONA W POSADZCE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA POD STROP
- PROJEKTOWANE ODPOWIERZENIE KANALIZACJI
- ISTNIEJĄCA INSTALACJA SKROPLINOWA W SUFICIE PODWIESZONYM - EVENTUALNE PRZESUNIĘCIA UWZGLĘDNIONO W CZĘŚCI DOTYCZĄCEJ BRANŻY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA W ŚCIANACH/PRZY ŚCIANACH
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA POD STROP
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA - ODPOWIERZENIE POD STROP
- ZAKRES OPRACOWANIA
- PRZEJŚCIE PPOŻ
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ WYPOSAŻONY W REWIZJĘ

Wewnętrzna instalację kanalizacyjną wykonać z rur niskosumowych z PP odpornego na wysokie temperatury (np. system dBlue firmy Nicol. Ultra dB firmy Magnaplast lub równoważne). Średnica podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-0107).

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

Nad posadzką pion z PP (niskosumowy) w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie pion uzbójne w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Na etapie budowy wykonać rury osłonowe w ścianach i ławach fundamentowych.

Na pionach, przed przejściem instalacji w poziomy, należy zamontować czyszczaki. Czyszczaki w formie zasłogonych korkiem trójników należy instalować również na przewodach podstropowych. Należy zapewnić dostęp do rewizji.

Podejścia kanalizacyjne pod przybory wykonywać w osi przyboru zgodnie z lokalizacją przyborów na podkładach architektonicznych.

Poziomy kanalizacyjny grawitacyjny pod płytą fundamentową, w gruncie oraz pod stropem wykonać z rur PVC-U lite (np. firmy Magnaplast).

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty słajów 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. NICZUK, PROMAT.

Dobór wszystkich wpustów należy każdorazowo zweryfikować przed ich zamówieniem po ustaleniu ostatecznych warstw wykończeniowych zastosowanych na budowie!!!

Pod kominierze wpustów wykonać w stropie odpowiednie wybranie zgodnie z wytyczną producenta. Podejścia pod ewentualne wycieraczki zaszyfonować z wykorzystaniem kolan.

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.

UWAGA! GENERALNY WYKONAWCA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT, POWINIEN SPRAWDZIĆ W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ ROBOTY POWIĄZANE, A W RAZIE WYKRYCIA NIEZGODNOŚCI W KOORDYNACJI PROJEKTOWEJ MUSI POWIADOMIĆ NADZOR AUTORSKI. PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN, KONIECZNE JEST UZYSKANIE ZGODY ARCHITEKTA I PROJEKTANTA BRANŻOWEGO. WSZELKIE ZAMIENNE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE MUSZĄ UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ ARCHITEKTA I INWESTORA.

UWAGA! RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI WSZYSTKICH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH!
UWAGA! DLA ROZWIĄZAŃ SZCZEGÓŁOWYCH NALEŻY KAŻDORAZOWO WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE BUDOWLANYM SĄ AKTUALNE W ZAKRESIE OBJĘTYM OPRACOWANIEM.
RÓŻNICE WYMIARÓW PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI ZE STANEM FAKTYCZNYM NALEŻY ZGŁOSIĆ, A ZMIANY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
UWAGA! NALEŻY UŻYWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU! Jeżeli informacje zawarte w rysunku nie zgadzają się z rzeczywistymi wymiarami - należy poinformować Projektanta. Wszelkie zmiany dokonane bez zgody autora projektu, będą traktowane jako dokonane na własną odpowiedzialność zmieniającego.
Dzielo objęte prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody ASSAY EFFECT Studio Projektowe jest zabronione!

ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE
ul. Miętowa 9/4, 62-064 Pleszka, kom. 662 199 773, 601 279 290

INWESTOR:
ZKZL Sp. z o.o.
Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych
ul. Matejki 57, 60-770 POZNAŃ

Adres budowy:
ul. Świt 34-36, 60-376 Poznań
dz. nr ew. 2/39, 2/38, jedn. ew. MIASTO POZNAŃ, obręb ŁAZARZ, arkusz 04, woj. WLKP

Nazwa inwestycji:
PROJEKT PRZEBUDOWY
trzech lokali użytkowych znajdujących się w zespole pawilonów handlowo-usługowych przy ul. Świt 34-36 w Poznaniu na potrzeby Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych UMP "CENTRUM ZDROWIA I PROFILAKTYKI"

Nazwa rysunku:
RZUT - LOKAL +1G
piętro - instalacja kanalizacyjna

Główny Projektant:
mgr inż. arch. Igor Buszkiewicz
upr. nr 369/PW/94 WOJA nr WP-0414
WOIB nr WKP/BO/0171/15

Projektant (Instal. sanitarna):
mgr inż. Maciej Tryjanowski
upr. nr Wa-218/02

Opracowanie:
mgr inż. Sławomir Monarcha

Instalacje Sanitarne

PP

Data:
202209

Skala:
1:100

Nr rysunku:
IS.K. PP. 01.00