



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 PROWADZONA W POSADZCE
—	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM
—	PROJEKTOWANE ODPIEWIERZENIE KANALIZACJI
---	ISTNIEJĄCA INSTALACJA SKROPLINOWA W SUFICIE PODWIESZONYM - EWENTUALNE PRZESUNIĘCIA UWZGLĘDNIONO W CZĘŚCI DOTYCZĄCEJ BRANŻY WENTYLACJI MECHANICZNEJ
---	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA W ŚCIANACH/PRZY ŚCIANACH
---	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA POD STROPEM
---	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA - ODPIEWIERZENIE POD STROPEM
---	ZAKRES OPRACOWANIA
X	PRZEJŚCIE PPOŻ
X X	PION KANALIZACJI SANITARNEJ WYPOSAŻONY W REWIZJĘ

Wewnętrzną instalację kanalizacyjną wykonać z rur niskosuszumowych z PP odpornego na wysokie temperatury (np. system dBlue firmy Nicoll, Ultra dB firmy Magnaplast lub równoważne). Średnice podejść pod poszczególne przybory sanitarne wykonać w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):

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 (niskosuszumowe) w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie pion uzbiorzone 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 zainstalować czyszczaki. Czyszczaki w formie zaślepionych 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 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. NICZUK, PROMAT.

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

Pod kolnierze 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 NADZÓR 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. Dzieło objęte prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody ASSAY EFFECT Studio Projektowe jest zabronione!	
Nazwa rysunku: RZUT - LOKAL A3 parter - instalacja kanalizacyjna		Główny Projektant: mgr inż. arch. Igor Buszkiewicz upr. nr 369/PW/94 WOIA nr WP-0414 WOIIB nr WKP/BO/0171/15	
Projektant (Instal. sanitarne): mgr inż. Maciej Tryjanowski upr. nr Wa-218/02		Opracowanie: mgr inż. Sławomir Monarcha	
Nazwa rysunku: RZUT - LOKAL A3 parter - instalacja kanalizacyjna		Skala: 1:100	
Główny Projektant: mgr inż. arch. Igor Buszkiewicz upr. nr 369/PW/94 WOIA nr WP-0414 WOIIB nr WKP/BO/0171/15		Nr rysunku: IS.K. PP. 01.00	
Projektant (Instal. sanitarne): mgr inż. Maciej Tryjanowski upr. nr Wa-218/02		Data: 202209	
Opracowanie: mgr inż. Sławomir Monarcha		Skala: 1:100	