

OGÓLNE UWAGI:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM, KONSTRUKCYJNYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ
2. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZAŁECENIAMI PRODUCENTÓW
3. WSZYSTKIE PRACE, PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI I AKTUALNYMI REGULACJAMI PRAWNYMI ORAZ NORMAMI I WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA ORAZ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ORAZ INSTALACYJNE W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. EWENTUALNE UWAGI KOORDYNACYJNE PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRYSTĄPIENIEM DO ROBÓT. NIE JEST DOPUSZCZALNE PROWADZENIE PRAC W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY BEZ SPRAWDZENIA ICH ODNIESIEN DO INNYCH. SPRAWDZENIE NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA SAMYM POCZĄTKU PRAC
6. W PRZYPADKU POJAWIENIA SIĘ WĄTPLIWOŚCI INTRPRETACYJNYCH W PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNICZNYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM OPRACOWANIA DLA JEDNOZNACZNEGO USTALENIA SPOSOBU ROZWIĄZANIA TECHNICZNEGO. W SPRAWACH NIEOKREŚLONYCH DOKUMENTACJA OBOWIAZUJĄ:
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTY TECHNIKI BUDOWLANEJ
7. WSZELKIE ZMIANY, KTÓRE WYKONAWCA ZDECYDUJE SIĘ WPROWADZIĆ, WINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU DO AKCEPTACJI
8. WARUNKIEM KONIECZNYM DO ZASTOSOWANIA ALTERNATYWNYCH ROZWIĄZAŃ JEST UZGODNIENIE ICH Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZELICZENIE PRZEZ KIEROWNIKA WSZELKICH PARAMETRÓW TAK, ABY NOWE ROZWIĄZANIA NIE POWODOWAŁY POGORSZENIA ŻADNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH. ZMIANY W WARSTWACH WYKOŃCZENIOWYCH NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W ŚWIADECTWIE CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ
9. ZABRANIA SIĘ WYKONYWAĆ OTWORÓW W BELCE PREFABRYKOWANEJ Z SYSTEMU SBO W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU

UWAGI INSTALACJA KANALIZACJI

1. Przejścia przewodów instalacji kanalizacji sanitarnej przez przegrody nie będące wydzieleniami p.poż. należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
2. Przejścia przewodów kanalizacji sanitarnej przez przegrody stanowiące wydzielenia p.poż. należy zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi o klasie odporności odpowiedniej dla tych przegród
3. Obowiązujące rzędne prowadzenia przewodów oznaczono na rzutach i rozwinięciach kanalizacji
4. Trasy prowadzenia instalacji w razie kolizji korygować na bieżąco na budowie
5. Wysokości prowadzenia instalacji (spód dla kanalizacji oraz oś dla instalacji wodnych) podano w odniesieniu do poziomu 0,0.

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:
- 4‰ dla Ø110PCV

- 3‰ dla Ø110
- 2‰ dla 110PVC
- 1,5‰ dla Ø160PVC

Średnice podejść kanalizacyjnych (pojedynczych) pod przybory sanitarne:
- umywalka - Ø50PVC
- zlew, natrysk - Ø50PVC
- miska ustępowa - Ø110PCV

LEGENDA:

- - - - - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (odpowietrzenie)
- - - - - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (podstropowa)
- - - - - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (w bruzdach)
- - - - - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (w warstwach izolacyjnych posadzki)
- - - - - Instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV (podposadzkowa)
- S4 Ø110 - Projektowany pion kanalizacji sanitarnej PCV

TO tuleja osłonowa
OP opaska ogniochronna
RØ110 rewizja kanalizacyjna
ZNØ50 zawór napowietrzający kanalizacyjny
Pu miska ustępowa wisząca wraz ze stelażem
Um umywalka
Zi zlewozmyk jednodokorowy z ociekaczem
WP110 wpust podłogowy Ø110 z odpływem
hs=-1,07 Rzędna spodu kanalizacji w stosunku do poziomu 0,00

