



UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami branżowymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- Wszystkie instalacje rurowe zaizolować izolacją według wytycznych zawartych w opisie technicznym. Wytyczne w uwagach oraz oznaczenia w części rysunkowej traktować łącznie.
- Przewody instalacji prowadzić ze spadkiem:
 - przewody główne kanalizacji sanitarnej – 1,5% w kierunku od pionów i przyborów,
 - przewody instalacji wodnych – 0,3% (minimum 0,1%) w kierunku pionów lub przyborów.
- Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- Przebiegi przewodów przez przegrody należy zabezpieczyć rurami osłonowymi i uszczelnić szczeliliem miękkim.
- Wykonawca zobowiązany jest rozpatrywać dokumentację projektową całościowo. Wszelkie elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie technicznym, lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie technicznym lub zestawieniu materiałów, należy traktować tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej. Wykonawca zobowiązany jest również szczegółowo zapoznać się z projektami pokrewnymi w tym z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonanie określonego zakresu prac;
- Dopuszcza się zastosowanie elementów i rozwiązań równoważnych, o parametrach nie gorszych niż określone w projekcie, po uzgodnieniu z Inwestorem i Projektantem. Zabrania się dokonywania nie uzgodnionych zmian stosowanych materiałów i wyrobów. Zamiana wyrobów uzgodnionych i opisanych podlega każdorazowo uzgodnieniu. Wykonawca dokonujący zmiany bez uzgodnienia z Inwestorem, inspektorem nadzoru inwestorskiego i projektantem, potwierdzonego na piśmie, musi liczyć się z koniecznością rozbiórek lub demontażu urządzeń, tak aby stan z przyjętą przez Inwestora dokumentacją oraz Decyzją Pozwolenia na Budowę został przywrócony.

UWAGI – instalacja wody:

- Odcinki rozprzewadzające wody wykonać z rur z tlenowo sieciowanego polietylen (PE-Xa) z wkładką aluminiową.
- Przewody wody izolować termicznie.
- Przebiegi przez ściany konstrukcyjne wykonać ochronnych rurach stalowych wypełnionych szczeliliem plastycznym niepowodującym korozji.
- Zabezpieczenie przejść przewodów niepalnych przez przegrody wydzielenia pożarowego wykonać masą ogniochronną dla instalacji z tworzyw sztucznych w klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej.
- Na przewodach magistralnych i odgałęzieniach do poszczególnych podejść instalacyjnych do przyborów sanitarnych należy zainstalować zawory odcinające. Przed każdym punktem poboru wody przewidziano montaż zaworów odcinających instalację wodną.
- Instalację z.w.u. i c.w.u. wpiąć do istniejącej instalacji wodnej zlokalizowanej w remontowanych pomieszczeniach.
- Odcinek instalacji wody zimnej Ø80 od zestawu wodomierzowego do trójnika na klatce schodowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych kształtkami gwintowanymi.

zww	Zawór czerpalny zimnej wody
zcw	Zawór czerpalny ciepłej wody
Pr	Pluczka toaletowa
Zm	Zmywarka
Zi	Wylewka zlewozmywakowa
Um	Wylewka umywalkowa
Wpt	Wpust kanalizacyjny techniczny z stali nierdzewnej

Średnice pojedynczych podejść wody do przyborów sanitarnych:
(średnice nominalne, wewnętrzne):
– Umywalka, podejścia w.z. i w.c. Ø15, Ø15
– Zlewozmywak podejścia w.z. i w.c. Ø20, Ø15
podejście wody zimnej z możliwością podłączenia zmywarki
– Zmywarka, podejścia w.z. Ø20

UWAGI – instalacja kanalizacji:

- Projektowane punkty sanitarne podłączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej i istniejących podejść sanitarnych
- Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC.
- Instalację kanalizacji sanitarnej podposadzkową wykonać z rur PVC klasy SN8, SDR34.
- Na instalacji kanalizacji sanitarnej zamontować rewizję.
- Na instalacji kanalizacji sanitarnej należy wykonać czyszczaki podposadzkowe

<div>AS PROJEKT</div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div> <div>ARTUR SCHAB</div> <div>ul. Podmiejska 9, 58-105 Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com</div>		
obiekt: <div>PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 3</div> <div>IM. HENRYKA SIENKIEWICZA</div>		
adres inwestycji: <div>Strzegom, ul. Brzegowa 1, identyfikator: 021906_4.0003.1955, obręb ewid. Śródmieście nr 3</div>		
inwestor: <div>Gmina Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom</div>		
faza: <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>		
branża: <div>INSTALACJE SANITARNE</div>		
<div>projektował (inst. sanit.)/nr uprawnień: mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17</div>	<div>podpis:</div>	
<div>sprawdzający (inst. sanit.)/nr uprawnień: ----</div>	<div>podpis:</div>	
rysunek: <div>RZUT PIWNICY - INST. WOD-KAN., DEMONTAŻ WENT. MECH.</div>		
<div>data: 12.01.2024</div>	<div>skala: 1 : 50</div>	<div>nr rysunku: IS-01</div>