



Średnice podejść pod przybory:		
Przybór	Symbol	Średnica
Umywalka	U	W.Z. 16x2,0 W.C. 16x2,0
Zlewozmywak	ZI	W.Z. 16x2,0 W.C. 16x2,0
Zlew	Z	W.Z. 16x2,0 W.C. 16x2,0
Nałrysk	N	W.Z. 16x2,0 W.C. 16x2,0
Miska ustępowa	Mu	W.Z. 16x2,0
Pisuar	Pi	W.Z. 16x2,0
Złaczka	Zł	W.Z. 16x2,0

W.Z. - woda zimna
W.C. - woda ciepła

- UWAGI:**
- Instalacje wody zimnej, ciepłej oraz cyrkulacji należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.
 - Przed przystąpieniem do robót montażowych należy zverifyfikować rozkład i ilość przyborów sanitarnych z aktualnymi podkładami architektonicznymi.
 - Wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowaną instalację należy dostosować do stanu istniejącego, równocześnie koordynując zmiany z projektem.
 - W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązywać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Przewody instalacji należy wykonać:
 - woda zimna - z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT, np. prod. Kantherm lub Treetop
 - woda ciepła i cyrkulacyjna - z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT, np. prod. Kantherm lub Treetop
 - instalacja hydrantowa - z rur ze stali podwójnie ocynkowanej
 - Wszystkie przewody należy zaizolować izolacją termiczną zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Przewody wody zimnej należy zaizolować przed rozeszeniem i ograniczając wymagania.
 - Odcinki wody ciepłej oraz cyrkulacji prowadzić tak, by zachować samokompensację wydłużeń termicznych z wykorzystaniem ramion elastycznych "L". W miejscach, gdzie to konieczne, wykonać kompensację "U" i "Z"-kształtne.
 - Przejścia przez przegrody oddzielające pomieszczenia należy wykonać zgodnie z przepisami.
 - Wszystkie nieopisane detale wykonać zgodnie z zestawieniem średnic podejść do poszczególnych przyborów.
 - Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
 - Wszystkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektowym.

Średnice rur PERT/AL/PERT	
Średnica zew. x gr. ścianki (mm)	Średnica wew. (mm)
16x2,0	De12
20x2,0	De15
25x2,5	De20
32x3,0	De25
40x4,0	De32
50x4,5	De40
63x6,0	De50

- LEGENDA:**
- instalacja wody zimnej
 - instalacja wody ciepłej
 - instalacja wody cyrkulacyjnej
 - instalacja wody zmieszanej
 - instalacja wody hydrantowej
 - przejście p.poż.
 - opis przejścia p.poż.
 - zawór cyrkulacji ciepłej wody użytkowej
 - zawór odcinający
 - średnice przewodów
 - w.z.-woda zimna, w.c.-woda ciepła, wcr.-cyrkulacja
 - bateria umywalkowa
 - bateria zlewozmywakowa
 - bateria prysznicowa
 - zawór czerpalny do płuczki zbiornikowej
 - zawór czerpalny ze złączką do weża
 - opis pionu
 - punkt stały
 - termometr

OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA S. ŁUŻYC.
WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ, OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA REVIT

inwestor:
Gmina Siechnice
ul. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

projektant:
3XA sp. z o. o.
al. Kasprowicz 63/1, 51-136 Wrocław
tel. + 48 530 309 490, e-mail: biuro@3xa.pl

temat:
I ETAP II ETAP ROZBUDOWY ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO W SIECHNICACH
ul. A. MICKIEWICZA 16, 55-011 SIECHNICE
DZ. NR EWID. 763/95, 763/109, 763/110, 763/111, 763/117; AM_2 OBRĘB SIECHNICE

nr projektu:
2341

instalacje sanitarne:	nr uprawnień:	podpis:
projektant: mgr inż. ZBIGNIEW DRWIĘGA	DOŚ/0346/PWBS/16	
sprawdzający: mgr inż. PRZEMYSŁAW MIROWSKI	ŁOD/IS/0162/21	

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

branża: SANITARNA

nr tematu: 2341	oznaczenie: I ETAP II	faza: PW	branża: S	typ rys.: R	kondyng.: 0	rewizja: -	data: 07.2024
-----------------	-----------------------	----------	-----------	-------------	-------------	------------	---------------

temat rysunku: INSTALACJA WODY - RZUT PARTERU

skala: 1:100

nr planu: S-01