

LEGENDA

- ciepla woda

zimna woda

cyrkulacja
- b

- przewody prowadzone po ścianie do zabudowy płytą g-k

s

- przewody prowadzone pod stropem

p

- przewody prowadzone w posadzce

Bu

- umywalka

Bz

- zlewomywak

Wc

- miska ustępowa

Zz

- złącza do węza

N

- natrysk

Wp

- wpust podłogowy

ø20x2,8

- opis średnicy instalacji c.w.u.

ø20x3,4

- opis średnicy instalacji z.w.

ø16x2,7

- opis średnicy instalacji cyrkulacji
- ❄

- zawór odcinający na z.w.

❄

- zawór odcinający na c.w.u.

UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.
  2. Podejścia pod przybory należy poprzedzić zaworami odcinającymi na zimnej wodzie i ciepłej wodzie .
  3. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji wod.-kan. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku.
  4. Przejścia instalacji przez strefy p.poż wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej danej przegrody p.poż.
  5. Przewody wody mocować do stropu za pomocą obejm z gumy izolacyjnej
  6. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne .
  7. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur.
  8. Przewody wody zimnej i ciepłej prowadzić w warstwie izolacji w posadzce. W razie skrzyżowań instalacji z instalacją c.o. należy prowadzić instalację c.o. nad rurą stosując obejście zgodne z technologią producenta rur c.o.
  9. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
  10. Minimalny spadek prowadzenia kanalizacji wynosi 2 %.
- Pod posadzką należy stosować rury PCV klasy S. Przy

©Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN		studio		ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70a/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
INWESTOR		GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK					
TEMAT		ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ					
OBJEKT		CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU					
PROJEKTANT		mgr inż. Marcin Borowski		UPRAWNIENIA WKP/0191/PW05/15		PODPISY	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Piotr Antkowiak		WKP/0159/PW05/13			
NAZWA RYSUNKU		AKSONOMETRIA WODY					
FAZA PROJEKTU		PW		BRANŻA SANITARNA			
SKALA		1:100		NR RYSUNKU		IS.02	
DATA		2019-11					
NR PROJEKTU		041					