



- UWAGA!
1. Podłączenia armatury i urządzeń zgodnie z kartami produktów.
 2. Prowadzenie przewodów: - w posadzo, bruzdach ściennych, pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 3. Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebieg otworów sprawdzić w warunkach budowy.
 4. Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnic przewodów.
 5. Uszczelnienia wykonać za pomocą mas pęczniących, opasek ogniochronnych pęczniących do rur palnych, niepalnych oraz bandażu ogniochronnych do rur niepalnych z pałą izolacją.
 6. W miejscach przebiegów kanalizacji sanitarnej przez przegrody nośne przewidzieć rury osłonowe na etapie wykonywania ścian.
 7. Podjęć pod przybory sanitarne prowadzić ze spadkiem min 2‰.
 8. Wpusty wykonać z suchym zarynowaniem.
 9. Urządzenia klimatyzacyjne podjąć do pionów z wykorzystaniem syfonu do skroplin.
 10. Podjęć do misek ustępowych należy podłączyć jako najbliższe odgłębie.
 11. Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym opracowania.
 12. W sprawach nie określonych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Prawo budowlane.

- UWAGA!
1. Podłączenia armatury i urządzeń zgodnie z kartami produktów.
 2. Prowadzenie przewodów: - w posadzo, bruzdach ściennych, pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 3. Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebieg otworów sprawdzić w warunkach budowy.
 4. Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnic przewodów.
 5. Uszczelnienia wykonać za pomocą mas pęczniących, opasek ogniochronnych pęczniących do rur palnych, niepalnych oraz bandażu ogniochronnych do rur niepalnych z pałą izolacją.
 6. Dla złączek czerpalnych zewnętrznych zastosować podłączniki oraz zawory antyśkażeniowe. Złączyć czerpalne z możliwością spustu wody na zime.
 7. Zawory mieszające zlokalizować w szafkach umieszczonych na przewodzie wody ciepłej zlokalizować zawory odcinające.
 8. Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym opracowania.
 9. W sprawach nie określonych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - Prawo budowlane.

Średnica podejścia (pojedyncze)

- natrysk - DN50
- umywalka - DN50
- miska ustępowa - DN110
- wpust podłogowy - DN50
- zlew - DN50

Legenda:
INSTALACJA PROJEKTOWANA:
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- podejścia

- o pion kanalizacji sanitarnej
- zimna woda
- ciepła woda

ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
INSTALACJA WOD-KAN- Rzut parteru	IS-01
Remont budynku Nr 27	nr: rysunku
nazwa, adres	1:100
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA, Jednostka Wojskowa nr 6021	skala
inwestor, adres	ul. Zwirki i Wigury 9/13, 00-909, Warszawa
projektant: mgr inż. Karolina Bartkowiak	projektant
mgr inż. Karolina Bartkowiak	mgr inż. Irmina Ziolkowska
nr upr. WKP/0139/POOS/10	nr upr. WKP/0358/POOS/09
Upz. bud. w spec. sanit. do proj. bez ogr.	Upz. bud. w spec. sanit. do proj. bez ogr.