



- UWAGA!**
- Podłączenia armatury i urządzeń zgodnie z kartami produktów.
  - Prowadzenie przewodów - w posadzce, bruzdach ściennych, pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszanego.
  - Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebiegu otworów sprawdzić w warunkach budowy.
  - Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnic przewodów. Uszczelnienia wykonać za pomocą mas pęczniających, opasek ogniochronnych pęczniających do rur palnych, niepalnych oraz bandażu ogniochronnych do rur niepalnych z pełną izolacją.
  - W miejscach przejść kanalizacji sanitarnej przez przegrody nośne przewidzieć rury osłonowe na etapie wykonywania ścian.
  - Podjęcia pod przybory sanitarne prowadzić ze spadkiem min. 2‰.
  - Wypusty wykonać z suchym zasylonowaniem.
  - Urządzenia klimatyzacyjne podjąć do pionów z wykorzystaniem syfonu do skroplin.
  - Podjęcia do misek ustępowych należy podłączyć jako najniższe odpalenie.
  - Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym opracowania.
  - W sprawach nie określonych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - Prawo budowlane.

- UWAGA!**
- Podłączenia armatury i urządzeń zgodnie z kartami produktów.
  - Prowadzenie przewodów - w posadzce, bruzdach ściennych, pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszanego.
  - Wszelkie wymiary, prowadzenia instalacji, miejsca przebiegu otworów sprawdzić w warunkach budowy.
  - Przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej tych przegród w technologii właściwej dla rodzaju i średnic przewodów. Uszczelnienia wykonać za pomocą mas pęczniających, opasek ogniochronnych pęczniających do rur palnych, niepalnych oraz bandażu ogniochronnych do rur niepalnych z pełną izolacją.
  - Dla łączek czerpalnych zewnętrznych zastosować podłączniki oraz zawory antyskażeniowe. Łączki czerpalne z możliwością spustu wody na zimę.
  - Zawory mieszające zlokalizować w szafkach umieszczonych na ścianach. W celu dezynfekcji termicznej wody przy mieszaczach na przewodzie wody ciepłej zlokalizować zawory odcinające.
  - Przedstawiony rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym opracowania.
  - W sprawach nieokreślonych przedstawioną dokumentacją obowiązują:
  - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - Prawo budowlane.

Średnica podejścia (pojedyncze)

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

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

- o pion kanalizacji sanitarnej
- zima woda
- ciepła woda

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