

sanitarnej
- należy wymienić w

— w —

- # UWAGI

2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z PVC-HT (Dz) - instalacja grawitacyjnej kan. sanitarnej,
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PVC-HT (Dz)
5. Przewody prowadzone będą:
 - w bruzdach ściennych/prześcierni ścianki instalacyjnej
 - natynkowo w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
 - pod stropem niższej kondygnacji (instalacja kanalizacji)
6. Przejścia przewodami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej
7. Przy przejściu instalację kanalizacyjną przez ściany i stropy oddzielenia k-poż. zabudować zabezpieczeniami przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych masę lub opaskę ognioochronną
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
8. Zawory napowietrzające bezwonne zabudować w sposób zapewniający swobodny dostęp powietrza.
Zawór zgodny z PN-EN 12380 Klasa A1
10. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
11. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
12. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
13. Przed wykonywaniem robót instalacyjnych w miejscach projektowanych włącznień do istniejących przewodów wykonać rozkucia ścian oraz posadzki (odkrytki) w celu namierzenia projektowanych włącznień.
14. Istniejące instalacje wod.-kan. wyłączone z eksploatacji w związku z zmianą aranżacji pomieszczeń objętych opracowaniem należy zdemontować lub trwale zaślepić.
15. Podane rzędne dotyczą dna przewodów kanalizacyjnych.
16. Rzędne odniesione są w stosunku do 0,00 budynku.
17. Dokładne rzędne włącznień do istniejących przewodów oraz rzędne prowadzenia przewodów należy ustalić na montażu.
18. Istniejące piony należy wymienić na odcinku piętra +2.
19. Istniejące przewody podstłopowe oraz projektowane przewody pod stropem należy obudować.

[illegible]