



kan.sanitarna
kan. sanitarna podstropowa
kan.sanitarna - odpowietrzenie
kan. sanitarna ciśnieniowa
kan. sanitarna demontaże
woda zimna (bytowa)
ciepła woda użytkowa
woda zimna (bytowa), prowadzona pod stropem
ciepła woda użytkowa, prowadzona pod stropem
woda zimna na cele p.poż

1. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do montażu
2. Lokalizacja przyborów i urządzeń sanitarnych zgodnie z proj. architektonicznym
3. Dokładną lokalizację włączenia ustalić podczas wykonywania robót
4. Na rysunku opisano:
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PVC (Dz) i PPHT(Dz)
 - kan. sanitarna
 - średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa PEXAL(Dz) instal. wodociągowa bytowa
5. Przewody kanalizacyjne prowadzone będą w bruzdach ściennych, natynowo, pod stropem najniższej kondygnacji, w posadzce, pod płytą żelbetową
6. Przewody wodociągowe prowadzone będą w bruzdach ściennych, natynowo, pod stropem najniższej kondygnacji, w posadzce.
7. Wszystkie wpusty należy wykonać jako zasysfonowane z blokadą zapachów
8. Przejścia wprowadami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej.
9. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
10. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami: rzuty i schematy.

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-right: 5px;">S A B</div> <div style="margin-left: 5px;"> UDIO RCHITEKTURY OBER </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Tytuł: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Rzut piwnic - instalacja wod-kan</div> </div>	Temat: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOŁA PUBLICZNEGO NR 2 </div> <div style="margin-top: 10px;"> Lokalizacja: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13 Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin </div> </div>
--	---

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Anna Sobota	SLK/9628/PWBS/21	sanitara			II 2024	1:100
Sprawdziła:	mgr inż. Katarzyna Stankiewicz	SLK/9630/PWBS/21	sanitara		Branża:	Faza:	Rys. nr :
Opracowała:					S	P.T.	IWK01
Opracowała:							
Opracowała:							

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE