



LEGENDA:	
	KANALIZACJA SANITARNA - ODPOWIERZENIE
	KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE NADPOSAZKOWE
	KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE PODSTROPOWE
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA - STAL NIERDZEWNA AISI 316

Wysokości podejść do przyborów (liczona od wykończonej posadzki):	
- umywalka:	560mm
- białe robocze:	500mm
- zlewozmywak:	500mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2‰.

Nad posadzką pion wyprowadzony nad dach i zakończony wywiewką. Wszystkie pionu uzbrojone w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty starych i przesuwanych.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.



ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI - RZUT PIĘTRA

Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie

Unwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn

projektant:
mgr inż. Piotr Karwowski
upr. w spec. instalacyjnej
upr. nr KUP/0259/PWBS/19

Asystent:

Sprawdził:
mgr inż. Joanna Worek
upr. w spec. instalacyjnej
upr. nr KUP/0075/PWBS/20

K.01
nr. rysunku
1:100
skala
PT
stadium
IS
branża
01/12/2023
data