



istniejące orynnowanie do ponownego zamontowania na nowej elewacji

istniejące orynnowanie do ponownego zamontowania na nowej elewacji

Wpięcie do istniejącego pionu KS PVC Ø110

Pion KT1 DN100
Stal nierdzewna 316

pion KS7
PVC Ø50

PVC Ø75
i=2,0%

PVC Ø75
i=2,0%

pion KS3
PVC Ø50

pion KS4
PVC Ø50

pion KS5
PVC Ø50

pion KS2
PVC Ø50

pion KS1
PVC Ø50

0.30 SALA RYSUNKU
55.43m²

0.31 GABINET
19.35m²

0.30 SALA RYSUNKU
76.87m²

0.29 SERWEROWNIA
17.62m²

0.28 KSIĘGOWNIA
17.60m²

0.26 HALL WEJŚCIOWY
24.67m²
H=4.45

0.25 WIATROŁAP
5.42m²

0.27 KORYTARZ 2
53.34m²
H=3.40
SUIT PODWIESZANY

LEGENDA:	
—	KANALIZACJA SANITARNA - ODPOWIETRZENIE
—	KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE NADPOSADKOWE
—	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 wywiewkami. 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 stali 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 PARTERU

Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie
Uniwersytet Warmińsko-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.02
nr. rysunku
1:100
skala
PT
stadium
IS
branża
01/12/2023
data