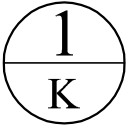


OZNACZENIA

- Projektowany pion instalacji wody zimnej;



- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC, producent Wavin;

DN 25 X 4,2

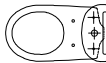
Projektowany przewód instalacji wody zimnej z rur BOR Plus PN 20 z polipropylenu typ 3,  $T_{max} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $P_{max} 0.6\text{ MPa.}$ ;

Istniejący przewód wody zimnej.

- Zawór odcinający kulowy z obustronnym gwintem wewnętrznym;

DN100 PVC  
 $i_{min} = 2\%$

Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej z rur PVC, producent Wavin;



Projektowany zestaw WC Kompakt PRIMO, z miską lejową z odpływem poziomym, spłuczką ceramiczną 3/6 l, producent Koło.

RZUT I PIĘTRA  
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

A R C H I T R A W	
B A R B A R A O D O L C Z Y K	
ul. Małego Franka 10/1, 01-449 Warszawa, tel.(+48) 501.687.936	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budynek biurowy przy ul. Sienkiewicza 3 w Warszawie	
Inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa ul. Sienkiewicza 3.	
Przedmiot opracowania: Projekt remontu pomieszczeń siedziby RDOŚ w Warszawie.	Data: Lipiec 2015 r.
	Skala: 1 : 50
Temat opracowania: INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA	Numer rysunku: WK- 03
Branża: INSTALACJA SANITARNA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant instalacji: mgr inż. Bibiana Kościuk Upr. 380/70	