



OZNACZENIA

- Projektowany pion instalacji wody zimnej;
- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC, producent Wavin;
- 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 i ciepłej;
- Zawór odcinający kulowy z obustronnym gwintem wewnętrznym;
- 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 II 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- 04
--	--------------------------

Branża: INSTALACJA SANITARNA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
---------------------------------	----------------------------

Projektant instalacji:  
mgr inż. Bibiana Kościuk  
Upr. 380/70