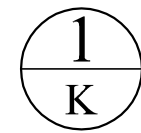
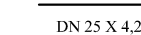


OZNACZENIA

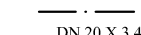
- Projektowany pion instalacji wody zimnej;



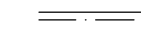
- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC, producent Wavin;



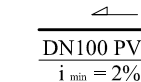
Projektowany przewód instalacji wody zimnej z rur BOR Plus PN 20 z polipropylenu typ 3, T_{max} = 80 °C, P_{max} 0.6 MPa.;



Projektowany przewód instalacji wody ciepłej z rur BOR Plus PN 20 z polipropylenu typ 3, stabilizowanego perforowaną wkładką aluminiową T_{max} = 80 °C, P_{max} 0.6 MPa.;



Istniejący przewód wody zimnej i ciepłej;



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



Projektowany stelaż podtynkowy do WC UP100 Delta H112 Duofix Basic do WC z regulowaną szerokością i przyciskiem sflukującym, producent Geberit; Miska ustępowa lejowa, wisząca STYLE z deską sedesową twardą z torzywa duroplast wolnoopadającą, producent Koło;



Projektowany pisuar NOVA PRO FELIX dopływ z góry, odpływ pionowy/poziomy, natynkowa spluczka ciśnieniowa Schellomat basic, producent Koło;



Projektowana umywała STYLE 60 cm, producent Koło;



Projektowana umywała STYLE 36 cm, producent Koło;

Projektowane umywalki należy wyposażyć w baterie Grohe Euroeco Cosmopolitan E elektronika na podczerwień zasilanie bat. 6 V bateria litowa CR-P2

RZUT IV 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- 06
---	---------------------------------

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

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