



- wyburzenia
- zamurowania
- istniejące ścianki
- projektowane ścianki

fragment rzutu parteru

LEGENDA

INSTALACJA WODOCIĄGOWA:

W1

•

WODA CIEPŁA (projektowana instalacja)

WODA ZIMNA (projektowana instalacja)

Przewody wody zimnej i ciepłej należy wykonać z tworzywa sztucznego UPONOR MLC (lub inne). Podejścia do poszczególnych punktów czerpalnych po ścianie, przy czym pojedyncze podejście do baterii czerpalnej przy: umywalce, zlewozmywaku o średnicy Ø16 (zarówno dla ciepłej jak i zimnej wody), zmywarce – Ø16 dla wody zimnej. Ze względu na potrzebę dezynfekcji ciepłej wody użytkowej (chwilowy wzrost temp. c.w.u. powyżej 60°C) przy punktach czerpalnych zaleca się zastosować baterie termostatyczne, które nie pozwalają na wzrost temp. wody w punkcie poboru powyżej zadanej wartości.

WODA ZIMNA (istniejąca instalacja)

WODA CIEPŁA (istniejąca instalacja)

16x16cm

Przebiecia: poziom przebiecia do dokładnego ustalenia na budowie

K1

•

PION KANALIZACJI SANITARNEJ (istniejący)

KANALIZACJA SANITARNA (projektowana instalacja)

Podejścia do przyborów sanitarnych należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych beczciśnieniowych PVC wg DIN 19534 łączonych kielichowo na uszczelkę gumową. Pojedyncze podejścia do: umywalki, zlewozmywaku, zmywarki – Ø50.

WBP

WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW
we Wrocławiu Spółka z o. o.

Obiekt

ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 3
WROCLAW ul. Szkocka 64

Inwestor

GMINA WROCLAW pl. Nowy Targ 1– 8

Tytuł rys.

Rzut piwnicy–instalacja wod–kan pod stropem

Autor projektu branży sanitarnej
proj. Łukasz Drobiński
nr upr. 242/02/DUW

Sprawdzający
spr. Marcin Fleszyński
nr upr. 479/01/DUW

Nr rysunku:

IS-1

3/2017