

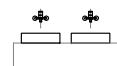
LEGENDA:

- rurociąg wody zimnej
- - - rurociąg wody ciepłej
- istniejący pion wody zimnej - do wymiany
- zawór odcinający
- elektryczny podgrzewacz wody

OPIS ŚREDNIC PRZEWODÓW RUR TWORZYWOWYCH PN20:

Z: DN 20x3,4 - wody zimnej

C: DN 20x3,4 - ciepłej




Umywalka nabołowa, biała, prostokątna, blat z konglomeratu granitowego. Syfony metalowe chrom.



muszla ustępowa kompaktowa z deską duroplastową, antybakteryjną, wolnoopadającą

UWAGA:

1. PRZEWODY WODY DO PRZYBORÓW OBUDOWAĆ.
2. NA ODEJŚCIU OD PIONU WODY ZIMNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY W CELU UMOŻLIWIENIA ODCIĘCIA WODY.
3. PRZEWIDZIEĆ DRZWICZKI REWIZYJNE DO ZAWORÓW MONTOWANYCH W OBUDOWACH.

TEMAT	Przebudowa części sanitariatów w budynku Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych przy ul. Bankowej 14 w Katowicach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 3/112 obręb 2 Dzielnica Bogucie-Zawodzie, przy ul. Bankowej 14, 40-007 Katowice.		
INWESTOR	Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl  marzec budownictwo	
BRANŻA / OBIEKT	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Stolarska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0248/PWOS/12		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODY - SEGMENT "E" I PIĘTRO - ROZWINIĘCIE		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IS.E.WO.2	DATA: 04.2020r	