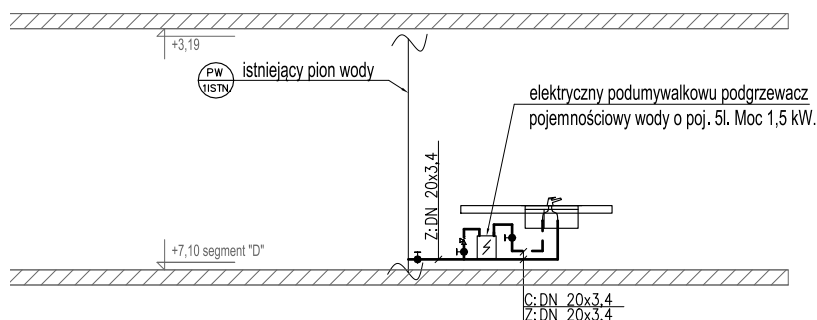


## ROZWIĘCIE WODY



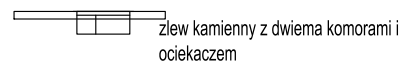
### LEGENDA:

- rurociąg wody zimnej
- - - rurociąg wody ciepłej
- PW ISTN pion wody zimnej
- zawór odcinający
- elektryczny podgrzewacz wody

OPIS ŚREDNIC PRZEWODÓW RUR TWORZYWOWYCH PN20:

Z: DN 20x3,4 - wody zimnej

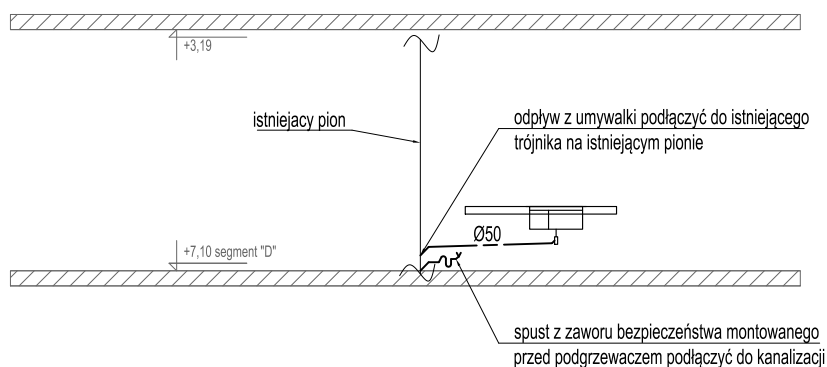
C: DN 20x3,4 - ciepłej



### UWAGA:

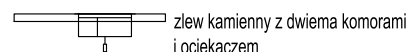
1. PRZEWODY WODY DO PRZYBORÓW OBUDOWAĆ.
2. NA ODEJŚCIU OD PIONU WODY ZIMNEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY W CELU UMOŻLIWIENIA ODCIĘCIA WODY.
3. PRZEWIDZIEĆ DRZWICZKI REWIZYJNE DO ZAWORÓW MONTOWANYCH W OBUDOWACH.

## ROZWIĘCIE KANALIZACJI




### LEGENDA:

- rurociąg kanalizacji sanitarnej
- Ø50 średnica przewodu kanalizacji



### UWAGA:

1. PRZEWODY KANALIZACJI OBUDOWAĆ.

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	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a>  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	INSTALACJE WOD.-KAN. - ANEKS SOCJALNY BLOK "D" II PIĘTRO - ROZWIĘCIE.		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: IS.D.WK.6	DATA: 04.2020r	