



UWAGA:  
NA KAŻDYM ODCIECIU OD PIONU ZASILAJĄCYM PUNKTY  
CZEPYRANE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODPIŁAJĄCY  
GRZELNIKOWY

- Instalacja wody zimnej rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT
- - - Instalacja wody ciepłej rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT
- ~~~~~ Instalacja wody cyrkulacyjnej rura bezszwowa wielowarstwowa z warstwą aluminium, typ PE-RT/AL/PE-RT
- 5 zawór odcinający
- ~>~> zawór ze złączką do węży
- ∇ bateria czepalna umywalkowa
- ∇ bateria czepalna natryskowa
- rewizja do zaworów odcinających

BRIE ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW		PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3	
obiekt:	działka nr 19/4.7	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
adres budowy	ul. akademicka 5, 30-059 Kraków	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
inwestor:	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
projektant:	mgr inż. Paweł Smet	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
opracował:	mgr inż. Wiktoria Zaluska	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
skala:	1:50	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
tytuł:	RZUT II PIĘTRA	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
rysownik:	INST. WODOCIĄGOWA	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza
numer:	WK4	akademia górniczo-hutnicza	akademia górniczo-hutnicza