



UWAGA:  
NA KAŻDYM ODEJŚCIU OD PIONU ZASILAJĄCYM PUNKTY  
CZEPIALNE ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY  
GRZEBKOWY

- 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
- Zawór odcinający
- Zawór ze złączką do węzła
- Bateria czepialna umywalkowa
- Bateria czepialna natryskowa
- rewizja do zaworów odcinających

BRIE ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW	
OBJEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3
adres budowy	działka nr 19/A.7 UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE
projektant:	ALFRED KWIŚCIECZA 20, 30-059 KRAKÓW
opracował:	MGR INŻ. PAWEŁ SIEPIET UPR. BUD. IM. 14.50/2002
data:	1.50
tytuł:	RZUT I PIĘTRA INSTALACYJNA SANTARIUM
rysownik:	WK3