



LEGENDA

- Proj. przewód wody zimnej np. rury PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w warstwie posadzkowej
- Proj. przewód wody ciepłej np. rury PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w warstwie posadzkowej
- Proj. przewód wody cyrkulacyjnej np. rury PE-RT/Al/PE-RT prowadzone w warstwie posadzkowej
- ZC Zawór czerpalny ze złączką do węża

- 16 x 2,0 – zimna woda
- 16 x 2,0 – ciepła woda
- 16 x 2,0 – cyrkulacja

KUBATUROWE SP. Z O, O, PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA ☎ 7 2 8 3 8 2 0 9 9 ✉ projektykubaturowe@gmail.com www.projektykubaturowe.pl		
TEMAT:	REMONT ŁAZIENEK W BUDYNKU POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ - WYDZIAŁ INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ	
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA- WYDZIAŁ INŻYNIERII CHEMICZNEJ I PROCESOWEJ	BRANŻA SANITARNA
ADRES:	WARYŃSKIEGO 1, 00-645 WARSZAWA	
NAZWA RYS:	RZUT ŁAZIENKI POM. 10,11 - INSTALACJA WODY	SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 03.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Wiśniewski nr upr. KUP/0152/PWOS/13 spec. instalacje sanitarne	NR RYS. 57