



PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR
PE-RT/AI/PE-R


PROJ. INSTALACJA CYRKULACJI DLA CIEPŁEJ WODY
UŻYTKOWEJ Z RUR PE-RT/AI/PE-RT

PROJ. INSTALACJA ZIMNEJ WODY Z RUR STAŁ. OCYNK
ZACISKANYCH

PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGA:

- PRZED MONTAŻEM NOWYCH PIONÓW WODY SPRAWDZIĆ ISTNIEJĄCE SZACHTY
- NIE MONTOWAĆ PIONÓW W ISTNIEJĄCYCH SZACHTACH WENTYLACYJNYCH, TYLKO W ISTNIEJĄCYCH SZACHTACH WSPÓLNYCH Z KANALIZACJĄ, ZIMNĄ WODĄ LUB CENTRALNYM OGRZEWANIEM
- KAŻDE EWENTUALNE PODKUWANIE ŚCIAN CZY STROPÓW UZGODNIĆ WCZEŚNIEJ Z INWESTOREM

Temat: Przebudowa i remont z wydzieleniem węża ciepłownego - instalacje grzewcze i sanitarne			
Adres: Kraków, ul. Św. Jana 28 działka nr 23/1			
Objekt: Budynek biurowy - siedziba Polskiej Akademii Nauk		Rysunek:	
Projektował:	<i>mgr inż. Jakub Bieda</i>	Upr. proj.	Skala: 1:50
Sprawdził:		Upr. proj.	
Opracował:		Data: 01.2020 r.	Nr rys. 2