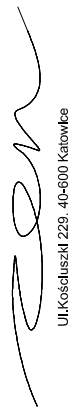





	PROJ. INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR PE-RT/AI/PE-R
	PROJ. INSTALACJA CYRKULACJI DLA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR PE-RT/AI/PE-RT
	PROJ. INSTALACJA OGRZEWANIA - ZASILANIE/POWRÓT Z RUR Z RUR PE-RT/AI/PE-RT
	PROJ. GRZEJNIK WODNY PŁYTOWY Z ZAWOREM I GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ, PODŁĄCZENIE OD DOLU ZAWOREM PROSTYM RLV-S
	PROJ. GRZEJNIK WODNY ŁAZIENKOWY Z ZAWOREM I GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ, Z ZAWOREM POWROTNYM PROSTYM RLV-S

UWAGA:

- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE NA PODDASZU DO USUNIĘCIA
- PRZED MONTAŻEM NOWYCH PIONÓW WODY I OGRZEWANIA 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
- INSTALACJE KANALIZACJI ZIMNEJ I WODY UŻYTKOWEJ NA PODDASZU WYKONAĆ W.G. PROJEKTU ARANŻACJI (W.G. OSOBNEGO OPRACOWANIA) , PROJEKT ARANŻACJI ZAKŁADA MONTAŻ PODGRZEWACZY C.W.U. ZAMIAST NICH NALEŻY PODŁĄCZYĆ INSTALACJE DO PROJ. CIEPŁEJ WODY Z WĘZŁA
- WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI ELEKTRYCZNE NA TYM PIĘTRZE DO LIKWIDACJI

Temat: Przebudowa i remont z wydzieleniem węzła ciepłego - instalacje grzewcze i sanitarne Adres: Kraków, ul. Św. Jana 28 działka nr 23/1	PRACOWNIA ARCHITEKTÓW  Ul. Koszalińska 229, 40-600 Katowice	
	Rysunek: Rzut poddasza - instalacja c.o. i c.w.u.	
Objekt: Budynek biurowy - siedziba Polskiej Akademii Nauk	Upr. proj. MAP/0581/PBS/18	Nr rys. 6
Projektował: mgr inż. Jakub Bieda	Podpis: 	Skala: 1:50
Sprawił: 	Podpis: 	
Opracował: 	Podpis: 	Data: 01.2020 r.