



LEGENDA	
	RUROCIĄG WODY ZIMNEJ
	RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ
	RUROCIĄG WODY CYRKULACYJNEJ
	INSTALACJA HYDRANTÓW
	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
	HYDRANT
	PION WODY CYRKULACYJNEJ
	PION WODY CIEPŁEJ
	PION WODY ZIMNEJ
	PION HYDRANTOWY
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
	ZESTAW WODOMIERZOWY
	ODEJŚCIE / ROZGAŁĘZIENIE
	ZMIANA RZĘDNEJ WYSOKOŚCI

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

01	13.02.2023	1. Dostosowanie instalacji do zmian architektonicznych	
NR. REV.	DATA	OPIS ZMIANY	PODPIS
REWIZJE			

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI +3,77m

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
- Rysunki i części opisowe są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac winien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.

PP PRROJEKT		Kraków ul. Klecka 28/2	
Opis: Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pn. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1"		Kraków ul. Bieżanowska 46	
Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik	MAP/0238/PCOS/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drozdowski	MAP/0438/PWBS/19	
Współpracował:	mgr inż. Krzysztof Wiśniewski		
	mgr inż. Adrian Sielmach		
	mgr inż. Michał Frączek		
	mgr inż. Maciej Guźdek		
Projekt (opracowanie): PROJEKT WYKONAWCZY SKRZYDŁO ZACHODNIE		Branda SAN. Studium PW	Nr rys. 2.03
Treść rysunku: INSTALACJE WODY RZUT 1 PIĘTRA		Data 12.2017	Formal rys. -
		Skala 1:100	PRJ. NR 192/2017
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			