



LEGENDA	
DN40	RUROCIĄG WODY ZIMNEJ
DN40	RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ
DN40	RUROCIĄG WODY CYRKULACYJNEJ
50	INSTALACJA HYDRANTÓW
WZ	ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
WZ	HYDRANT
15 2	PION WODY CYRKULACYJNEJ
15 2	PION WODY CIEPŁEJ
20 2	PION WODY ZIMNEJ
DN50 / PH 2	PION HYDRANTOWY
WZ	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA
WZ	ZESTAW WODOMIERZOWY
○ ○ ○ A	ODEJŚCIE / ROZCŁĄCZENIE
○ ○ ○	ZMIANA RZĘDNEJ WYSOKOŚCI

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

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

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI ±0,00m

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

- Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją 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 jakoby 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 PROJEKT		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"
Działka nr 19/47 obr. 12 Krowodrza, ul. W. Reymonta 13a, Kraków		Kraków ul. Bieżanowska 46
Inwestor:		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszka w Krakowie
Adres:		Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik	MAP 0238/P00505
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drozdowski	MAP 0458/PWB519
Współpracował:	mgr inż. Krzysztof Wójcicki	
	mgr inż. Adrian Stelmach	
	mgr inż. Michał Frączek	
	mgr inż. Maciej Guźdek	

Projekt (opracowanie):	BRANŻA	SAN.	Nr rys.
PROJEKT WYKONAWCZY	Stadium	PW	2.02
SKRZYDŁO ZACHODNIE	Data	12.2017	Format rys.
Treść rysunku	Skala	1:100	-
INSTALACJE WODY			
RZUT PARTERU			
			PRJ. NR 192/2017

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE