



- LEGENDA
- DN40 RUROCIĄG WODY ZIMNEJ
  - DN40 RUROCIĄG WODY CIEPŁEJ
  - DN40 RUROCIĄG WODY CYRKULACYJNEJ
  - 50 INSTALACJA HYDRANTÓW
  - 50 ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
  - 50 HYDRANT
  - 15 2 PION WODY CYRKULACYJNEJ
  - 15 2 PION WODY CIEPŁEJ
  - 20 2 PION WODY ZIMNEJ
  - DN50/PH 2 PION HYDRANTOWY
  - 2 ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
  - 2 ZESTAW WODOMIERSZOWY
  - 2 ODEJŚCIE / ROZGAŁĘZIENIE
  - 2 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 +7,54m

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 część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej o nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach o 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 PROJEKT	Kraków ul. Klecka 28/2
Obiekt	Rozbudowa budynku S-1 o zachodnie i wschodnie skrzydło w ramach inwestycji pr. "Rozbudowa i nadbudowa budynku S-1" Kraków ul. Bieżanowska 46
Działka nr 19/47 obr. 12 Krowodrza, ul. W. Reymonta 13a, Kraków	
Inwestor	Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
Projektował	mgr inż. Piotr Pawlik
Sprawił	mgr inż. Grzegorz Działowski
Współprac	mgr inż. Krzysztof Wiśniewski mgr inż. Adrian Stelmach mgr inż. Michał Frączek mgr inż. Maciej Guźdek
Projekt (opracowanie)	BRANŻA SAN. STADIUM PW
PROJEKT WYKONAWCZY SKRZYDŁO ZACHODNIE	DATA 12.2017
Instalacje wody RZUT 2 PIĘTRA	Skala 1:100
	PRJ. NR 192/2017
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE