



LEGENDA	
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ
	PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ PODCIŚNIENIOWEJ
	KANALIZACJA SANITARNA PODPOPOSADZKOWA
	KANALIZACJA SANITARNA NADPOPOSADZKOWA
	KANALIZACJA PODSTROPOWA
	KANALIZACJA Z ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
	SKROPLINY
	KANALIZACJA SANITARNA WENTYLACJA
	KANALIZACJA DESZCZOWA GRAWITACYJNA
	KANALIZACJA DESZCZOWA PODCIŚNIENIOWA
	KANALIZACJA TŁOCZNA SANITARNA
	WYWEWKA DACHOWA
	WPUST DESZCZOWY
	WPUST PODŁOGOWY
	REWIZJA

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 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 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" Działka nr 19/47 obr. 12 Krowdrwa, ul. W. Reymonta 13a, Kraków		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/0236/POCS/05	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drozdowski	MAP/0438/PWBS/19	
Współpracownik:	mgr inż. Krzysztof Wiśniewski		
	mgr inż. Adrian Stelmach		
	mgr inż. Michał Frączek		
	mgr inż. Maciej Guźdek		
Projekt (opracowanie):		Branda	SAN.
PROJEKT WYKONAWCZY		Stadium	PW
SKRZYDŁO ZACHODNIE		Data	12.2017
Treść rysunku:		Skala	1:100
INSTALACJE KANALIZACJI			
RZUT 2 PIĘTRA			
		PRJ. NR	192/2017
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			