



**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

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

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI +11,31m

UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek punkcie należy zgłosić je do projektanta. Instalacje elektryczne i mechaniczne nie powinny być do montażu rozstrzygnięciem problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
2. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy użyte w części opisowej nie są pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach nie są użyte w części opisowej winny być traktowane jako były użyte w obu. W przypadku rozbieżności między rysunkami a opisem instalacji należy zgłosić to do projektanta. Rozpoczęcie prac winien zgłosić te właściwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
3. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia odpowiednich warunków niezbędnych do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.

PP PROJEKT		Kraków ul. Klecia 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 Górnictwa – Hutnictwa im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż. Piotr Pawlik	MAP/0238/P/O/S/05	
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Drozdowski	MAP/G/156/P/W/S/19	
Współprac:	mgr inż. Krzysztof Wóńkowski		
	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 WODY			
RZUT 3 PIĘTRA			
		Prj. Nr	192/2017

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE