



LEGENDA	-Tłumik akustyczny kanałowy	-Instalacja freonowa
	-Wywiewnik wirowy	-Skropliny
AS	-Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	-Piony instalacji freonowej
JW	-Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	
JZ	-Nawiewnik wirowy	
S1		
PO	-Poziom ośi kanału	
PD	-Poziom spodu kanału	
PG	-Poziom góry kanału	
OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH		
1000x100	-wymiar kanału AsH.	
PO=3.00	-poziom montaż instalacji względem poziomu wykonczenia posadzki *	
E1 60	-klasa odporności pożarowej kanałów lub ich obudowy.	
	*rzędna odniesiona do wymiarów wewnętrznych kanałów	
UWAGI:		
1. Rzędne instalacji podano od poziomu wykonczenia posadzki, na podstawie dostępnej dokumentacji.		
2. Przed zamówieniem elementów końcowych instalacji (np. nawiewniki, wywiewniki) kolor należy potwierdzić u architekta.		
3. Izolacje kanałów odczytywać z rysunku i opisu.		
UWAGI OGÓLNE DO DOKUMENTACJI:		
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacjami wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności wyjątkowo zaleź 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.		
2. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzięjennie 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.		
3. Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.		
4. Przed rozpoczęciem prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.		
5. Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próba, a także regulacja i uruchomienie urządzeń instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.		
UWAGI:		
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE		
TEMAT OPRACOWANIA		
PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI W OFICYNIE BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. CZAPSKICH 4 W KRAKOWIE, DZIAŁKA NR 109, OBRĘB 61, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA ŚRÓDMIEŚCIE		
ADRES INWESTYCJI		
ul. CZAPSKICH 4, 31-110, Kraków		
INWESTOR		
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie ul. Gołębia 24 31-007, KRAKÓW		
BRANŻA		
SANITARNIA		
AUTOR PROJEKTU		
MGR INŻ. ARCH. PIOTR PAWLIK nr ewid. uprawnień MAP/0238/POOS/05		
SPRAWDZAJĄCY		
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ DROZDOWSKI nr ewid. uprawnień MAP/0458/PWBS/19		
WSPÓŁPRACA		
MGR INŻ. KRZYSZTOF WIŚNIEWSKI MGR INŻ. ADRIAN STELMACH MGR INŻ. MICHAŁ FRĄCZEK INŻ. ANITA TROJNAR		
NAZWA RYSUNKU		
INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT PARTERU		
FAZA : PB		
FORMAT 594X800 SKALA 1:100 DATA 03.2022 S1.01		
KMB Studio arch. Karolina Miśków Barszczyńska ul. Krowoderska 5/8, 31-141 Kraków		