




RZUT DACHU OFICYNY UL.CZAPSKICH 4 SKALA 1:100

### LEGENDA

AS	-Turbin akustyczny kanałowy		-Instalacja freonowa
E1	-Wywiewnik wirowy		-Skropliny
JW	-Jednostka zewnętrzna klimatyzacji		-Piony instalacji freonowej
JZ	-Jednostka wewnętrzna klimatyzacji		
S1	-Nawiewnik wirowy		
PO	-Poziom osi kanału		
PD	-Poziom spodu kanału		
PG	-Poziom góry kanału		

### OZNACZENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH

1000x100	-wymiar kanału A x H.
PO=3,00	-poziom montaż instalacji względem poziomu wykończenia posadzki *
El 60	-klasa odporności pożarowej kanałów lub ich obudowy

\*rzędna odniesiona do wymiarów wewnętrznych kanałów

UWAGI:

1. Rzędne instalacji podano od poziomu wykończenia posadzki, na podstawie dostępnej dokumentacji.
2. Przed zamówieniem elementów końcowych instalacji (np. nawiewniki, wywiewniki) 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 w jakikolwiek 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 częściowo opisowe z częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającej 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. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac powinien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
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 wchodzić próby, a także regulacja i uruchomienie urządzeń instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

## LIWAGI:

- 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

## INVESTOR

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
ul. Gołębia 24  
31-007, KRAKÓW

## BRANŽA

**SANITARNA**

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.	<b>KRZYSZTOF WIŚNIEWSKI</b>
MGR INŻ.	<b>ADRIAN STELMACH</b>
MGR INŻ.	<b>MICHAŁ FRĄCZEK</b>
INŻ.	<b>ANITA TROJNAR</b>

## NAZWA RYSUNKU

## INSTALACJE WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT DACHU

## FAZA : PB

FORMAT 594X650      SKALA 1:100      DATA 03.202

---

**\$1.03**