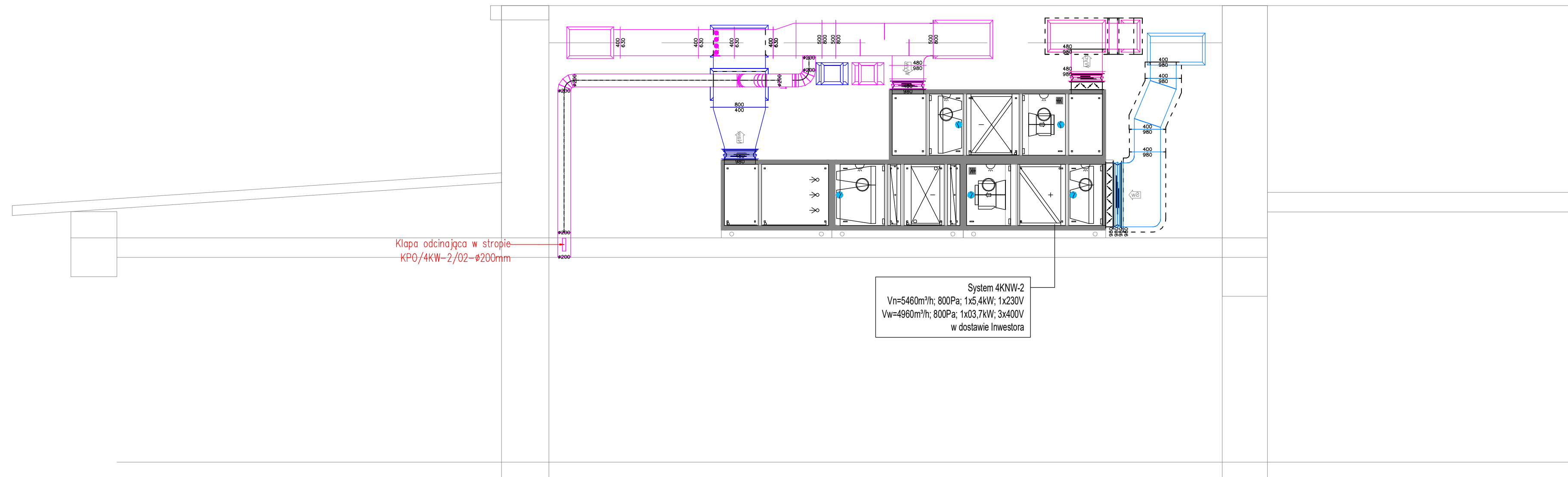









PRZEKRÓJ 2-2



- Na kanałach wentylacyjnych zamontować rewizje (zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych COBRTI INSTAL.)

Średnica nominalna przewodu D (mm)	Minimalne wymiary otworów w ściankach przewodów AxB (mm)
100 < D < 200	180x80
200 < D < 315	200x100
315 < D < 500	300x200
500 < D	400x300

- W celu regulacji wentylacji stosować nowieniki i kratki wentylacyjne z przepuskninami, bądź zastosować przepuszniki regulacyjne na kanałach.
- Do wszystkich elementów instalacji wymagających serwisu, przeglądu, legalizacji (regulatory, filtry, itp.) należy zapewnić odpowiedni dostęp i otwory rewizyjne.
- Kanały prowadzić możliwie jak najwyżej, tuż pod stropem. Wszelkie podcigi upiornie dopiero na etapie budowy – omiść.
- Łatwo demontowalne elementy instalacji wykorzystać jako otwory rewizyjne.
- Nie stosować przewodów elastycznych w pomieszczeniach szklonych i brudnych.
- Dla zapewnienia prawidłowego działania regulatorów, zaleca się zachowanie przy montażu długości odinków prostego przed regulatorem równego 20, a

	Kanał nawiewny
	Kanał wywiewny
	Wywiewnik sufitowy
	Nawiewnik sufitowy
	Zawór wentylacyjny
	Tłumik akustyczny
	Tłumik akustyczny
	Filtr kanałowy
	Wentylator kanałowy
	Przepustnica okrągła
	Podcięcie w drzwiach lub kratka w ścianie

1. PRACE MONTAŻOWE WYKONYWANE NA PODSTAWIE OPACZKOWANYCH UZGODNIOWANYCH Z INWESTOREM PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH.
2. PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I STANEM ISTNIEJĄCYM.
3. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPACZKOWANIA.
4. WSZELKIE MATERIAŁY UŻYTE W PROJEKCJE, ROZMAŻANA TECHNICZNE I URZĄDZENIA JAKOŚĆ OPOWIADĄC NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ. I BHP; POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESATY APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDZINE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
6. WSZYSTKIE NIECZYNNE NALICZKI WENTYLACYJNE W OBRĘBIE MODERNIZOWANEGO ODZIAŁU ZDEMONTOWAĆ I ZAŚLEPIĆ.
7. SPRAWDZIĆ DROŻNOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH KANAŁÓW WENTYLACJI GRANTYJACYJNEJ.
8. WSZYSTKIE ROBOTY INSTALACYJNE WYKONAĆ WG. "WARUNKÓW TECHNICZNYCH WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI WENTYLACYJNYCH".
9. DOKUMENTACJĘ, ROZPATRYWĄC Z UWZGLĘDNIENIEM RYSUNKÓW, PRZEDMOWÓW, OPISÓW I POZOSTAŁEJ DOSTARCZONEJ DOKUMENTACJI.

- izolacja przewodów czepnych i wyrzutowych prowadzonych wewnątrz budynku, grubości 80mm
- izolacja przewodów nowieniowych i wymiennych w przestrzeniach ogrzewanych, o grubości 40 mm pod płaszczem z folii aluminiowej
- nie przewiduje się izolacji na kanałach wyciągowych (bez odzysku ciepła) przechodzących przez ogrzewane pomieszczenia oraz kanałów wymiennych o temperaturze powietrza zbliżonej do temperatury otoczenia

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GŁAZ
DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 1m8 REGON:142 453 154, NIP: 521-168-81-60
Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_g@poczta.onet.pl

Faza opracowania		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa/adres obiektu:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu B na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa) w Szpitalu Wielokim im. Dr Anny Goetyńskiej Sp. z o.o. 01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17				
Investor / Zamawiający:	Szpital Wielokim im. dr. Anny Goetyńskiej Sp. z o.o.				
Adres inwestora:	01-211 Warszawa, ul. Kasprzaka 17				
Nazwa zadania:	Przebudowa pomieszczeń Bloku Operacyjnego na II p. Pawilonu B na Pracownię Radiologii Zabiegowej (Sala Hybrydowa)				
	Imię i Nazwisko		Specjalność, nr upr.		Podpis
Projektant:	mgr inż. Anna Goździewska		nr bud. w specjalności radiologicznej nie ograniczony MAZ0706030512		
Opracował(a):					
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Białowski		nr bud. w specjalności radiologicznej nie ograniczony MA20136PSB18		
Branda:	SANITARNA				Data: 07.2024r.
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE Instalacja wentylacji				Skala: 1:50
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Numer rysunku:	Nr kontraktu	Skad	Branda	Instalacja	Etap
	-	PAW	IS	WM	- 0
					R03