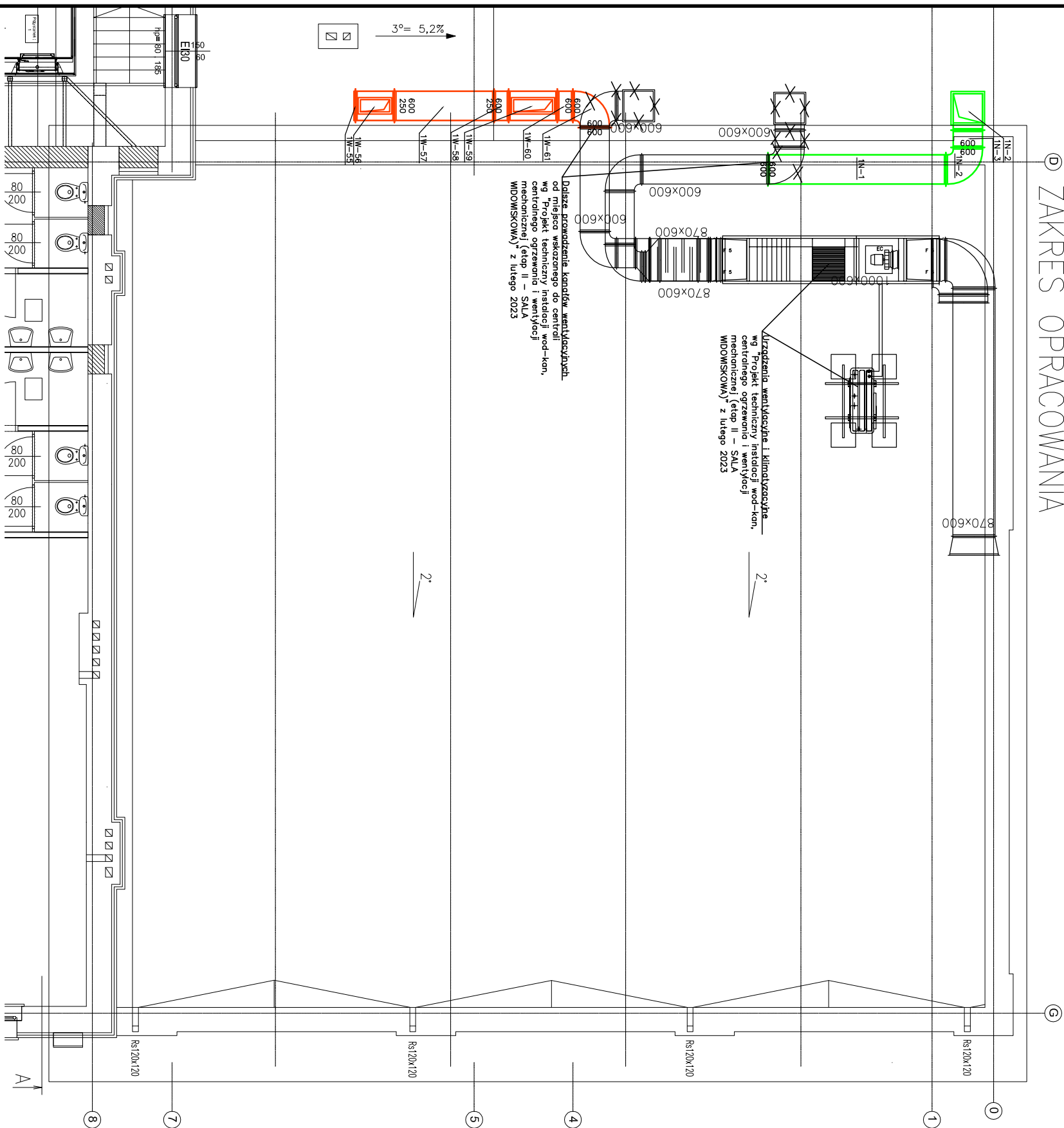


© ZAKRES OPRACOWANIA



Rewizje:

1. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub łuki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.

2. W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.

3. Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:

- przepustnice (z dwóch stron)
- klapy pożarowe (z jednej strony)
- nagrzewnice (z dwóch stron)
- tłumik hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
- tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (dwóch stron)
- filtr (z dwóch stron)
- wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
- urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
- urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

przepływu (z dwóch stron)

Powyższe wymagania nie dotyczą urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klapy ppoż. i ogrzewnic).

4.W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub tążniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować tążniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewersyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

SREZNICA		MINIMALNE WYMIARY OTWORU REZIMOWANEGO W SPOJNE PRZEWODU	
d mm		A mm	B mm
200<d<315		300	100
315<d<450		400	200
>500		500	400
		600	500

⁹⁾ otwór rewizyjny jako włącz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU RENIZYJNEGO W ŚCIĄNIE PRZEWODU	
mm	mm	
s ¹⁾	A	B
<200	300	100
200<=500	400	200
>500	500	400
a	600	500

¹⁾Wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór renizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z większym do wnętrza przewodu

jest z wejściem do wnętrza przewodu

jest z wejściem do wnętrza przewodu

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji
2. Przed każdym nawiewnikiem i wywiewnikiem należy zamontować przepustnicę regulacyjną.
3. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
4. Przewody wentylacyjne należy zainstalować według opisu.
5. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizję do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WMI/O Zeszyt 5, COBRIT Instal. Dokładną lokalizację rewizji należy określić na budowie.
6. Wymiary otworów na przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia budowlanego należy przyjąć o 100 mm większe od wymiaru kanału – o 50 mm z każdej strony.
7. Rysunek rozprawy razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.

UWAGA:

Projekt został opracowany na podstawie dostarczonych podkladów architektonicznych i przekrojów budynku. Rysunki mogą w pełni nie odzwierciedlać dokładnych rzędnych wysokościowych. Część rysunkowa i opis techniczny stanowią integralną część opracowania i należy je rozpatrywać łącznie.

25073-

P.P. AirVent Projekt Jolanta Grudzień 93-638 Łódź; ul. Ziemińska 86 tel. kom. 0 696 173 126 e-mail: jolanta_grudzien@interia.pl	
Opis:	PROJEKT TECHNICZNY FAZA WYKONAWCZA ADAPTACJI INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI WIDOWISKOWEJ GŁÓWNEGO OŚRODKA KULTURY W WIŚNIOWEJ GÓRZE ul. Tuszyńska 64; 95-020 Wiśniewo Góra
Wzrost:	PW
Skąd:	
Nazwa rysunku:	Branzco: sanitarno
WIDOK DACHU – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Data: lipiec 2025r.
Projektował: mgr inż. Jolanta Grudzień, upr. nr LOD/2625/P003/15	Nr rysunku: WE.2