



WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W STOJANCE PRZEWODU	
mm	mm	
s ³⁾	A	
<200	300	
200<=500	400	
>500	500	
*)	600	500

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

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

¹⁾wymiar dołu przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
²⁾otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, 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 zaizolować według opisu.
5. Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w MTWIO Zeszły 5, COBRTI Instal. Dokładną lokalizację rewizji należy określić na budowie.
6. Wymiary otworów na przejścia instalacji wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia budowlanego należy przyjmować o 100 mm większe od wymiaru kanału – o 50 mm z każdej strony.
7. Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.

UWAGA

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

250731

<p>P.P. AirVent Projekt Jolanta Grudzien 93-638 Łódź; ul. Ziemianska 86 tel. kom. 0 696 173 126 e-mail: jolanta_grudzien@interia.pl</p>	
<p>Opis:</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY FAZY WYKONAWCZA ADAPTACJI INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI WIDOWISKOWEJ GŁÓWNEGO OŚRODKA KULTURY W WISNIOWIEJ GÓRZE ul. Tuszyńska 64; 95-020 Włostowa Góra</p>	<p>Faza:</p> <p>PW</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>PRZEKROJ A-A I B-B – INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ</p>	<p>Brzoza:</p> <p>soniarno</p>
<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Jolanta Grudzien, upr. nr LOD/2625/P005/15</p>	<p>Data:</p> <p>lipiec 2025r.</p>
<p>Nr rysunku:</p> <p>WE.3</p>	