

Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klap popł., nagrzewnic i chłodnic).  
 5.W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zasłepki lub trójniki z zasłepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

e)

SREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W SIANCIE PRZEWODU	
mm	mm	
d	A	B
200<d<315	300	100
315<d<500	400	200
>500	500	400
a	600	500

The diagram shows a cross-section of a cable with a central access hole. Dimension 'd' is the diameter of the hole. Dimension 'A' is the distance from the center of the hole to the nearest cable braid. Dimension 'B' is the distance from the center of the hole to the outer edge of the cable jacket.

e)

o 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 REWIZYJNEGO W SIANCIE PRZEWODU	
mm	mm	
	A	B
<200	300	100
200<=a<500	400	200
>500	500	400
a	600	500

The diagram shows a cross-section of a cable with a rectangular access hole. Dimension 'A' is the width of the hole. Dimension 'B' is the height of the hole. The hole is centered within the cable's cross-section.

o wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

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

UWAGA:

1. Podejścia do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
3. Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
4. Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
5. Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
6. Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
7. Lokalizację wewnętrznych jednostek klimatyzacji pokazana w projekcie jest przykładowa i należy ją dopasować do aranżacji pomieszczeń na etapie projektu wykonawczego. Podejścia do urządzeń należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszonego.
8. Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

LEGENDA:

CENTRALA NW1  
kanał okrągły/prostokątny  
nawiewny

CENTRALA NW1  
kanał okrągły/prostokątny  
wywiewny

CENTRALA NW2  
kanał okrągły/prostokątny  
nawiewny

CENTRALA NW2  
kanał okrągły/prostokątny  
wywiewny


WENTYLATOR WYWIEWNY  
kanał okrągły/prostokątny  
wywiewny

przepustnica regulacyjna

kratka transferowa

kratka w drzwiach o powierzchni min. 220cm<sup>2</sup>

**UWAGA:**  
PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY PPOŻ  
STOSOWAĆ KLAPY PPOŻ Z SIŁOWNIKAMI 24V ODPOWIEDNIE  
DLA DANEGO WYDZIELENIA POŻAROWEGO PRZEGRODY

ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENICY NR 42 I 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22, 23, 61-773 Poznań jednostka ewidencyjna Poznań / obręb Poznań / arkusz 17 / dz. nr 111, 112	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacje i urządzeń cieplnych, went., gaz., i wod. – kan.	DATA I PODPIS 10.10.2024
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Zdunek	UPRAWNIENIA NR WKP/0169/PWOS/16 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacje i urządzeń cieplnych, went., gaz., i wod. – kan.	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU		PODDASZE NIEUŻYTKOWE INSTALACJA WENTYLACJI	
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
sanitarna	PW	10.10.2024	1:100
STRONA			S-11