



- 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 poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
  - 3. W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
  - 4. Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:
    - przepustnice (z dwóch stron)
    - kłapy pożarowe (z jednej strony)
    - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
    - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
    - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (z dwóch stron)
    - filtry (z dwóch stron)
    - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
    - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
    - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)
- Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem kłap ppoż., nagrzewnicy i chłodnicy).
5. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zaślepki lub trójniki z zaślepkami 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			
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU		
mm	mm		
d	A	B	
200<d<315	300	100	
315<d<500	400	200	
>500	500	400	
a	600	500	

\*otwór rewizyjny jako wlot, 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 ŚCIANCIE PRZEWODU		
mm	mm		
s <sup>1</sup>	A	B	
<200	300	100	
200<s<500	400	200	
>500	500	400	
a	600	500	

\*wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny


\*otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

- UWAGA:
- Podjęcia do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałych instalacji.
  - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
  - Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Osprzęt, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
  - Lokalizacja wewnętrznych jednostek klimatyzacji pokazana w projekcie jest przykładowa i należy ją dopasować do aranżacji pomieszczeń na etapie projektu wykonawczego. Podjęcia do urządzeń należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszonego.
  - 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 KAMIENIC 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		<div> MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL</div>									
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak (gł. 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.									
TREŚĆ RYSUNKU		PODDASZE UŻYTKOWE INSTALACJA WENTYLACJI			RYSUNEK NR  S-10						
BRANŻA	sanitarna	STADIUM	PW	INDEX	-	DATA	10.10.2024	SKALA	1:100	STRONA	___