

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)
  - klapy pożarowe (z jednej strony)
  - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
  - tłumik hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
  - tłumik hałasu o przekroju prostokątnym (z 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)
- Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu czyszczenia (z wyjątkiem klap poż., nagrzewnic i chłodnic).
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 mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU 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 mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU 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


LEGENDA:  
DZ. NR 109 KAMIENICA NR 44

- 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>

Centrała nr 1 (Ekspozycja)  
NW2 450x350 (strop II piętro/I piętro)

Centrała nr 2 (Część techniczna)  
NW2 400x200 (strop II piętro/I piętro)

DZ. NR 110 KAMIENICA NR 21

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENICY PRZY UL.KŁASZTORNEJ 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 (gf. projektant)	UPRAWNIENIA NR 7131/169/P/2002 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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, instalacji i urządzeń ciepłych, went., gaz., i wod. – kan.	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	II PIĘTRO INSTALACJA WENTYLACJI		
BRANŻA	sanitarna	STADIUM PW	INDEX -
DATA	10.10.2024	SKALA	1:100
STRONA			S-14 STRONA ___