

DZ. NR 109 KAMIENICA NR 44

DZ. NR 110 KAMIENICA NR 21

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 do celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:  
• przepustnice (z dwóch stron)  
• klapy 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)  
• 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 ppoż., 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	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
mm	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 ŚCIANCE PRZEWODU	
mm	A	B
s <sup>a</sup>		
<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.
- 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 230V ODPWIEDNIE  
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.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 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, instalacji i urządzeń cieplnych, went., gaz., i wod. – kan.	10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	I PIĘTRO INSTALACJA WENTYLACJI		
BRANŻA	sanitarna	STADIUM PW INDEX	DATA 10.10.2024 SKALA 1:100
STRONA ___			