

LEGENDA:

- Kanal okrągły
- Kanal prostokątny

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 okopów 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)
- ogrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
- tłumik hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
- tłumik hałasu o przekroju prostokątnym (dwóch stron)
- filtr (z dwóch stron)
- wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
- urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
- Powysze wymagania nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klap poż., ogrzewnic 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:

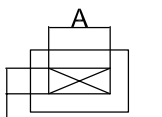
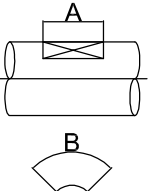
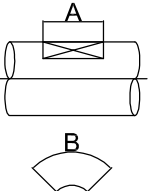
UWAGA:

- Podobieża do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją syfitu podwieszonego (lokalizacją lamp).
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, rzędnę i wymiary pozostałych instalacji.
- Przed zamontowaniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszystkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
- Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
- Oszczep, amaturę 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.

Kanal okrągły

Kanal prostokątny

ZADANIE PROJEKTOWE				
REMONT PIWNIC MUZEUM HISTORII MIASTA POZNANIA				
NAZWA I ADRES				
Muzeum Historii Miasta Poznania				
OBJEKT BUDOWLANEGO				
Stary Rynek 1, 61-773 Poznań				
dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
MSA MICHAŁOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI				
61-501 POZNAN, UL. DĄBRÓWKI 2.B./74				
TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL				
PROJEKTOVAL				
mgr inż. Ryszard Kaźmierczak				
UPRAWNIENIA NR 71979/99/P/2002				
URZĄDZENIE WODOKANALIZACYJNE I KANALIZACYJNE, GERNYCH, WENTYLACYJNE I GAZOWYCH				
11.2018				
SPRAWDZIŁ				
mgr inż. Dariusz Zdunek				
UPRAWNIENIA NR 40705/99/P/0575				
URZĄDZENIE WODOKANALIZACYJNE I KANALIZACYJNE, GERNYCH, WENTYLACYJNE I GAZOWYCH				
11.2018				
TREŚĆ RYSUNKU				
RZUT PIWNICY - POZIOM -2 INSTALACJA WENT.				
RYSUNEK NR				
BRANŻA				
sanitarna				
STADIUM				
proj. budowlany				
INDEX				
04.55				
DATA				
11.2018				
SKALA				
1:100				
STRONA				
S-01				

WYMIAR BOKU PRZEWODU		MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU		
mm		mm		
s ¹	A	B		
≤200	300	100		
200<s≤500	400	200		
500	500	400		
>500	600	500		
¹ wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny				
² otwór rewizyjny jako wlot, z góry czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu				
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym				
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU			
mm	mm			
d	A	B		
200<d≤315	300	100		
315<d≤500	400	200		
>500	500	400		
³ otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu				

UWAGA:
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA P-POŻ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

