



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)
 - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (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)
5. Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (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 prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU mm		
	A	B	
s ^o			
<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 włącznik, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

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

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

PRZEJŚCIE INSTALACYJNE POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI STREFAMI POŻAROWYMI NALEŻY WYKONAĆ O SZCZEGÓLNOŚCI I IZOLACYJNOŚCI OGNIOWEJ O ODPOWIEDNIEJ KLASIE

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.

<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>Biurowie Projektowe</div> <div><div>RYSKA</div></div> <div>RYSZARD KAŻMIERCAK</div>		<div>RYSKA RYSZARD KAŻMIERCAK</div> <div>LUBINIA MAŁA 8</div> <div>63-210 ŻERKÓW</div> <div>email: biuro@ryska.com.pl</div>	
PROJEKTOWA:				
INWESTOR	<div>Gmina Kołaczkowo</div> <div>Plac Reymonta 3</div> <div>62-306 Kołaczkowo</div>			
TEMAT:	<div>Przebudowa przedszkola "Jarzębinka"</div> <div>wraz z remontem infrastruktury technicznej</div> <div>dz.nr. 153/33, pl. Wł. Reymonta 4 , 62-306 Kołaczkowo,</div> <div>gm.Kołaczkowo, pow. wrzesiński, woj. wielkopolskie</div>			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ryszard Kaźmierczak		nr ewid. 7131/169/P/2002	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Zdunek		nr ewid. WKP/0169/PWOS/16	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMI - INSTALACJA WENT.			
BRANŻA:	SKALA:	FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU
SANITARNA	1:100	PROJEKT BUDOWLANY	11.2017	S-05