







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)
 - 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)
- Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń, które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klapy ppoż., nagrzewnicy i chłodnicy).
5. W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowane zasłepki lub trójniki z zasłepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

LEGENDA:

-  Kratka wentylacyjna w drzwiach
min. 220cm²
-  Anemostat wywiewny
-  Anemostat nawiewny
-  Kanał wentylacyjny okrągły
-  Wentylator kanałowy
-  Tłumik akustyczny

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU mm	
	A	B
s ¹⁾		
<200	300	100
200<s<500	400	200
>500	500	400
2)	600	500


¹⁾ wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
²⁾ otwór rewizyjny jako wlot, 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	
d	A	B
200<d<315	300	100
315<d<500	400	200
>500	500	400
2)	600	500

¹⁾ otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ OBJĘTYCH REMONTEM III PIĘTRO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Pow. [m ²]
303a	PRZEDSIONEK	2,70	5,48
303b	WC DAMSKIE	2,70	12,80
303c	WC MĘSKIE	2,70	10,62
RAZEM:			28,90

 IKS PROJEKT Ul. Opłotki 6, 63-200 Jarocin tel. 062 / 740 31 15 www.iksprojekt.pl			
INWESTOR	SĄD REJONOWY POZNAŃ-STARE MIASTO		
OBIEKT	BUDYNEK SĄDU REMONT TOALET NA III PIĘTRZE		
ADRES BUDOWY	61-729 Poznań, ul. Młyńska 1a dz. nr 15/1		
PRZEDMIOT RYSUNKU	III PIĘTRO – TOALETY – INSTALACJA WENTYLACJI		
BRANŻA PROJEKTU	SANITARNA	DATA WYKONANIA	III 2024
SKALA RYSUNKU	1:50	NR RYSUNKU	IS-03
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Woźniak Upr. Bud. nr WKP/0126/POOS/14 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		