



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

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

* otwór rewizyjny jako właz, 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	
s	A	B
<200	300	100
200<s<500	400	200
>500	500	400
"	600	500

* wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
* otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

- Miedzy 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.
 - W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
 - W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
 - Należy zapewnić dostęp w celu czyszczenia do następujących, zamontowanych w przewodach urządzeń:
 - przepustnice (z dwóch stron)
 - kłapy 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 oczyszczenia (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:

- LEGENDA:
- zawór wywiewny
 - Nawiewnik ze skrzynką rozprężną
 - kratka transferowa montowana 50mm pod sufitem
 - Kratka wentylacyjna w drzwiach min. 220cm2
 - tłumik akustyczny

Temat

BUDYNEK SOCJALNO – BIUROWY ORAZ
WARSZTATOWO – GARAŻOWY
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Adres budowy	Skala:
Kijewo gm. Środa Wlkp. działka nr ewid. 3885 jed. ew. 302504_4 Środa Wlkp.	1:100
Inwestor	
Lider Usług Komunalno – Samorządowych Sp. z o.o. ul. Wiosny Ludów 3 63 – 000 Środa Wlkp.	
Nazwa rysunku	Nr Rys.
RZUT PARTERU (część biurowo – socjalna) Instalacja wentylacji	S-03
p r o j e k t a n t:	
Ryszard Kaźmierczak Upr. Nr 7131/169/P/2002 WKP/IS/0024/03	
s p r a w d z a j ą c y:	
Dariusz Zdunek Upr. Nr WKP/0169/PWOS/16 WKP/IS/0295/16	
BRANŻA: S A N I T A R N A ŚRODA WLKP. czerwiec 2020 r.	