

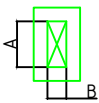
LEGENDA

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wywiewna
- Instalacja wywiewna
- Anemostat nawiewny
- Anemostat wywiewny
- Przepustnica
- Kratka transferowa w drzwiach

- 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.
- 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 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 prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
mm	mm	
s ⁰	A	B
<200	300	100
200<s<=500	400	200
>500	500	400
a	600	500

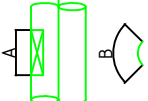


⁰wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

^aotwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

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



^aotwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

TEMAT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PARTERU DOMU STUDENCKIEGO
W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

INWESTOR:

AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO

ADRES OBIEKTU

GORZÓW WIELKOPOLSKI, UL. MYŚLIBORSKA 36

GENERALNY PROJEKTANT

ZAPROJEKTUJMY.PL Grzegorz Stajkowski
ul. Ignacego Wietrzyńskiego 17, 62-300 Września

NAZWA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK

RZUT PIWNICY – INSTALACJA WENTYLACYJNA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY – PROJEKTANCI

BRANŻA

IMIE, NAZWISKO, NR UPR., SPECJALNOŚĆ

PODPIS

SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Woźniak
upr. nr WKP/0250/POOS/05

DATA OPRACOWANIA

SKALA

NR RYS.

04.2021

1:100

IS06