



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

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

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

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

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

*wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

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

UWAGA:

- 1.Lokalizacja nawiewników i wywiewników pokazana w projekcie jest przykładowa i należy ustalić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszonoego .
- 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 odstępowstwa 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.
- 7.Wszystkie projektowane otwory poziome w ścianach oraz pionowe w stropach i dachu dla przejść kanałów wentylacyjnych należy wykonać w sposób zapobiegający kolizji z konstrukcją.
- 8.Wszystkie przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

LEGENDA:

- kanał wentylacyjny wywiewny
- nawiewnik okienny higrosterowany
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa montowana 50mm pod sufitem

ZADANIE PROJEKTOWE
Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
**DWORZEC KOLEJOWY
 Czerwonak ul. Gdyńska
 dz. nr 2/4, obręb Czerwonak**

JEDNOŚTKA PROJEKTOWA
 **MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI**
 61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b./4
 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

WYDANIE
w01
2015-04-10

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ryszard Kaźmierczak upr. nr 7131/169/P/2002
 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych

SPRAWDZIŁ mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14
 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych

DATA I PODPIS
 05.2015

TREŚĆ RYSUNKU
Rzut poziomu -1 - instalacja wentylacji

STRONA NR
S-09