



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

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

¹ 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 mm	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU mm	
	A	B
<200	300	100
200<c<500	400	200
>500	500	400
a	600	500

² wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
³ otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

- LEGENDA:
- kanał wentylacyjny wywiewny
 - nawiewnik okienny higrosterowany
 - kratka wentylacyjna w drzwiach
 - kratka transferowa montowana 50mm pod sufitem
 - Przepustnica regulacyjna
 - Kanał okrągły nawiewny
 - Kratka nawiewna do kanałów
 - Kratka wywiewna do kanałów
- UWAGA:
1. Lokalizacja nawiewników i wywiewników pokazana w projekcie jest przykładową i należy ustalić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczenia i sufitu podwieszanego.
 2. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasę, rzędnie 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 wymaganiami 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 ścinach 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 1) wymaganej dla tych elementów.

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	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 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	DATA I PODPIS 05.2015
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Woźniak upr. nr WKP/0126/POOS/14 uprawniony bez ograniczeń do projektowania w zakresie instalacji sanitarnych	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU	Rzut poziomu +1 - instalacja wentylacji	
BRANŻA	sanitarna	STADIUM proj. bud. - wyk.
INDEX	04.02	DATA 05.2015
SKALA	1:50	STRONA 150
RYSEK NR	S-11	