

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

SREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU	
mm	REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
d	A	B
200<d<315	300	100
315<d<500	400	200
>500	500	400
1)	600	500

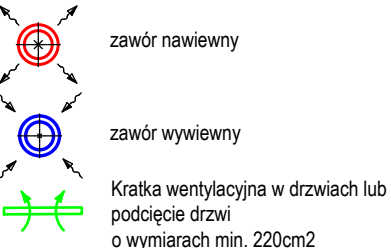
1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU	
mm	REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
s)	A	B
<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 właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

LEGENDA:



- Linia nawiewna NW1
- Linia wywiewna NW1
- Linia nawiewna NW2
- Linia wywiewna NW2
- Linia nawiewna NW3
- Linia wywiewna NW3
- Linia nawiewna indywidualna NC1
- Linia nawiewna indywidualna NC2
- Linia wywiewna indywidualna WC1
- Linia wywiewna indywidualna WC2
- Linia wywiewna indywidualna WC3
- Linia wywiewna indywidualna Ww2
- Linia wywiewna indywidualna Ww3

PDK Poziom dolny kanału z izolacją

- UWAGA:
- Podcięcie do urządzeń (nawiewniki i wywiewniki) należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją sufitu podwieszonego (lokalizacja lamp).
  - Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić trasy, rzędne i wymiary pozostałości instalacji.
  - Przed zamówieniem elementów instalacji i rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwość wykonania instalacji w warunkach realizacji. Wszelkie niejasności konsultować z nadzorem autorskim.
  - Wszelkie odstępstwa wykonawstwa od rozwiązań projektowych należy uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Ospreż, armaturę i urządzenia należy montować zgodnie z wymogami producenta i atestów/dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem autorskim.
  - Prowadzenie wysokościowe przewodów koordynować międzybranżowo i z nadzorem autorskim.
  - Lokalizacja wewnętrznych jednostek klimatyzacji pokazana w projekcie należy uściślić przy montażu zgodnie z aranżacją pomieszczeń i sufitu podwieszonego.
  - Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.
  - Wszystkie rzędne mierzone od poziomu posadzki na danej kondygnacji.

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794  
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:	<b>Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Leczniczko-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie</b>		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj. wielkopolskie; gmina: Baranów-obszar wiejski		
projektant:	mgr inż. Bartosz Woźniak, upr. nr WKP/0126/POOS/14	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Zdunek, upr. nr WKP/0169/PWOS/16	podpis:	
temat rysunku:	Rzut piwnicy - instalacja wentylacji		
branża:	sanitarna	data:	05.2024
stadium:	PT	rewizja:	-
skala:	1:100	nr rys.:	IS-08