

RZUT PIĘTRA

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Srednica przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]
d	d
200≤d≤315	300
315≤d≤500	400
500≤d≤600	500
600≤d≤800	600

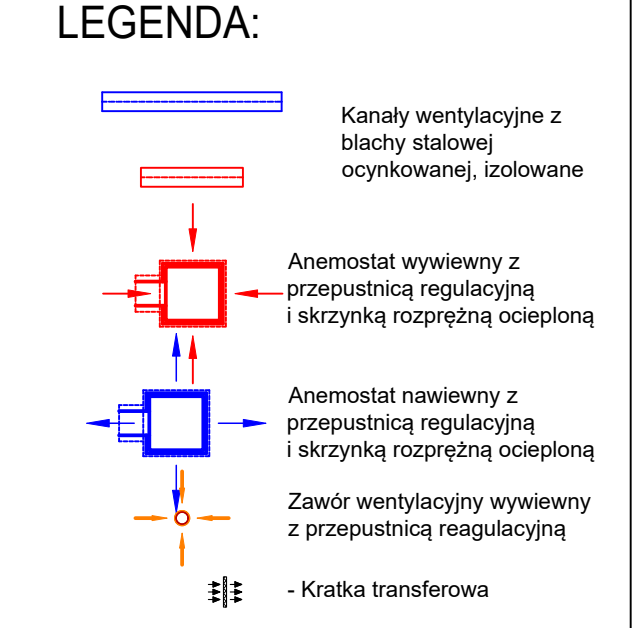
1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiar boku przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]
a	a
b	b
200≤a≤315	300
315≤a≤500	400
500≤a≤600	500
600≤a≤800	600

1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

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



Uwaga:

- Kanale i kształtki prostokątne typu A1 wykonano z blachy stalowej ocynkowanej łączone kolierzowo profilami P-20
- Kanale okrągłe wykonano z rur i kształtek typu spiro łączonych mufowo lub tyłowo
- Instalacje mocować na zawieszach i podporach systemowych
- Wszystkie przejścia przez dach należy zwyymiarować na budowie - po wykonaniu szczelnej opierzy
- Przejścia przewodów przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego wykonać jako p.poz. z wykorzystaniem kłap przeciwpożarowych o klasie EI30
- Przejścia instalacji przez przegrody przy drzwiach dymoszczelnych uszczelniać w sposób uniemożliwiający przedostanie się dymu
- Wszystkie urządzenia elektryczne należy wyposażyć w wyłącznik serwisowy
- Zastosowana armatura zlokalizowana na zewnątrz budynku o klasie odporności min IP54
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami i obowiązującymi rozporządzeniami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		
ul. Białostocka 10A/25B 52-120 Wrocław	ul. 100 177 030 e-mail: biuro@plusdesign.pl	
BUDOWA		
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT	OPRACOWANIE	POSIŁEK
mgr inż. Tomasz Wójcik	mgr inż. Paweł Górecki	
PROJEKTANT	OPRACOWANIE	POSIŁEK
mgr inż. Michał Stelmach	mgr inż. Michał Stelmach	
Rzut piętra - instalacja went. mech.		
PLAN PROJEKTU	PTW	BRANŻA
SKALA	1:50	SANITARNIA
DATA	2023-08	
WYKONANO	056	