

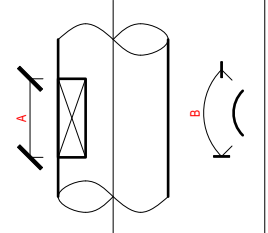
RZUT PODDAŚZA

Uwaga

- Kanaly i kształtki prostokątne typu A/I wykonać z blachy stalowej ocynkowanej łączonej kołnierzoowo profilami P-20
- Kanaly okrągłe wykonać z rur i kształtek typu spiro łączonych mufowo lub nypłowo
- Instalacje mocować na zawieszach i podporach systemowych.
- Wszystkie przejścia przez dach należy zwymiarować na budowie - po wykonaniu szczelnie opierzyć.
- Przejścia przewodów przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego wykonać jako p.poż. z wykorzystaniem klap przeciwpożarowych o klasie EIŚ równiej klasie odporności przegrody
- Przejścia instalacji przez przegrody przy drzwiach dymoszczelnych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się dymu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 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

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

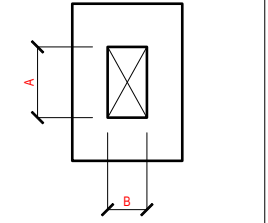
| Średnica przewodu [mm] | Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm] | |
|---------------------------|---|-----|
| | d | d |
| 200≤d≤315 | 300 | 100 |
| 315≤d≤500 | 400 | 200 |
| <500 | 500 | 400 |
| 1) | 600 | 500 |



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 [mm] | Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm] | |
|------------------------------|---|-----|
| | A | B |
| s ¹⁾ | | |
| ≤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:

- Kanale wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, izolowane
- Anemostat wywiewny z przepustnicą regulacyjną i skrzynką rozprężną ocieploną
- Anemostat nawiewny z przepustnicą regulacyjną i skrzynką rozprężną ocieploną
- Zawór wentylacyjny wywiewny z przepustnicą reagentacyjną
- Kratka transferowa

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Bułowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl | | |
| INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK | | |
| TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9 | | |
| OBJEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny | UPRAWNIENIA WKP/019/PW/05/22 | PODPISY |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach | WKP/0119/PW/05/19 | |
| NATWA RYSUNKU Rzut dachu - instalacja wentyl. mech. | | |
| FAZA PROJEKTU PTW | BRANŻA SANITARNIA | NR RYSUNKU S.13 |
| SKALA 1:100 | | |
| DATA 2023-08 | | |
| NR PROJEKTU 056 | | |