



PRZEKRÓJ B-B

LEGENDA:

Kanaly 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 reaulacyjną

- Kratka transferowa

- Uwaga
- Kanaly i kształtki prostokątne typu A/I wykonać z blachy stalowej ocynkowanej łączonej kołnierzowo 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 wykorzystanie klap przeciwpożarowych o klasie EIS 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

| | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Buforowa 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 | | |
| OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny | UPRAWNIENIA WKP/0191/PW05/22 | PODPISY |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach | WKP/0179/PW05/19 | |
| NAZWA RYSUNKU Przekrój B-B – instal. went. | | |
| FAZA PROJEKTU PTW | BRANŻA SANITARNA | NR RYSUNKU S.23 |
| SKALA 1:75 | | |
| DATA 2023-08 | | |
| NR PROJEKTU 056 | | |