



- 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 muftowo lub nypłowo
 - Kanaly wentylacyjne (zarówno nawiewne jak i wywiewne) biegnące wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną grubości 40mm na folii aluminiowej.
 - Kanaly czerpne na całej długości oraz wszystkie kanaly prowadzone w części nieogrzewanej budynku zaizolować wełną mineralną o grubości 80mm na folii aluminiowej.
 - Na kanałach należy przewidzieć punkty rewizyjne (bezpośrednio na kanałach lub na zaślepienych króćcach trójników) do zweryfikowania na budowie.
 - Instalacje mocować na zawieszniach i podporach systemowych.
 - Pod centrale wentylacyjną wykonać konstrukcję wsporczą dostarczaną przez producenta central.
 - Wszystkie przejścia przez dach należy zwymiarować na budowie - po wykonaniu szczelnie opierzyć.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie urządzenia elektryczne należy wyposażyć w wyłącznik serwisowy.
 - Wentylatory wyposażyć w regulatory obrotów akceptowane przez producenta wentylatorów.
 - 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

- Legenda:
- Kanaly nawiewne
 - Kanaly wywiewne
 - Kanaly czerpne
 - Kanaly wyrzutowe
 - ☒ Kłapa p.poż.
 - ☒ Przepustnica
 - ☒ Kłapa zwrotna

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Srednica przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w kołnym przewodzie [mm]
d	d
200<d<315	300
315<d<500	400
>500	500
h	600

*otwór rewizyjny jako wiaz, gdy czyszczenie zwiazane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Projekt PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA STRYCHU NA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE
UL. JANICKIEGO30, 71-230 SZCZECIN
Inwestor KOMISJA ŚCIGANIA ZBRODNI PRZECIW NARODOWI POLSKIEMU UL. WOŁOSKA 7, 02-675 WARSZAWA

Projektował mgr inż. Maciej Betka upr. nr WKP/0127/POCS/08

Sprawdził mgr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/0345/POCS/12

Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku RZUT Poddasza Instalacja wentylacji mechanicznej

Skala rysunku Data 1:50 12.2018r.

Projekt Nr arkusza 18_04 PB-IS-WK-2