



- Wentylacja mechaniczna nawiewna**
- układ wentylacji wywiewnej-**cdagWp**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagWw**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagWb1**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagW4**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagW5**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagW6**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagW7**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagWwc1**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagWwc4**
 - układ wentylacji wywiewnej-**cdagWd0**
- Wentylacja mechaniczna nawiewna**
- układ wentylacji nawiewnej-**cdagN1**
 - układ wentylacji nawiewnej-**cdagN5**
 - układ wentylacji nawiewnej-**cdagN7**

W POMIĘSZCZENIACH Z WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ KANAŁY WENTYLACJI GRANTACYJNEJ ZASIEPC.
KRÓTKI WENTYLACYJNE Z ABUDOWAC -0,5 M NAD POSADZKĄ
ZE WZGLĘDU NA TRUDNY DOSTĘP I BRAK DANYCH ISTNIEJĄCE KANAŁY GRANTACYJNE.
JAK I WYJŚCIA PONAD DACH DOBRANO ORIENTACYJNE.
DOKŁADNE WMIARY USTALIĆ NA MONTAŻU
PRZEWODY WENTYLACYJNE POZIOME PROWADZIC MAKSYMALNIE PÓD STROPAMI PRZY POSADZCE
DOKŁADNA WYSOKOŚĆ PROWADZENIA PRZEWODÓW USTALIĆ NA MONTAŻU
W PRZESTRZENI AGREGATÓW SPRĘŻARKOWYCH WSKAZUJĄCE PRZEWODY WENTYLACYJNE
Z WYKOŃCZĄĆ DO CIĄGŁA O GRUBOŚCI 80MM
*1-Vu=3470 m3/h- projektuje się wyrzut w istniejącym kominie-wystrzałach 6000

Tytuł: "PRZEBUDOWA I ZMIANOPISOWA ZYTKOWANIA BUDYNKU "HAWK" PRZY UL. ŚW. JADWIGI 3/4 WE WROCŁAWIU NA CELE DO STOSOWANIA G.O. DO POTRZEB WYDZIAŁU PŁOŁOCHNIWA Z ZAGOSPODAROWANIEM WNEBIM		Tytuł rysunku:	
Główny: BUDYNEK DYKATYCZNY "BI BUDYNKAWARNU" UL. ŚW. JADWIGI 3/4. 50-265 WROCŁAW		Schemat tras instalacji wentylacji rzut podłazowy techniczny	
Wzrost: UNI WERSYTET WROCŁAW PLAC UNIWERSYTECKI 1. 50-137 WROCŁAW		Projekt budowlany	
Projektant: MGR INŻ. BETA SPOŁ. Z O.O. UL. BUD. NR 1 10002		Data: 15.03.2018	
Sprawdzający: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UL. BUD. NR 1 10002		Skala: 1:100	
		W-6	