



- Wentylacja mechaniczna nawiewna
- układ wentylacji wylawnej-ciąg Ww
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg Wb1
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg W4
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg W5
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg Ww4
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg W6
 - układ wentylacji wylawnej-ciąg W7
- Wentylacja mechaniczna nawiewna
- układ wentylacji nawiewnej-ciąg N1
 - układ wentylacji nawiewnej-ciąg N5
 - układ wentylacji nawiewnej-ciąg N7

W POMIESZCZENIACH Z WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ KANAŁY WENTYLACYJNE GRAWITACYJNE
ZASŁĘPIĆ
KRATKI WENTYLACYJNE ZABUDOWAĆ ~0,5 M NAD POSADZKĄ
ZE WZGLĘDU NA TRUDNY DOSTĘP I BRĄK DANYCH ISTNIEJĄCE KANAŁY GRAWITACYJNE
JAK I WYJŚCIA PONAD DACH DOBRANO ORIENTACYJNE
DOKŁADNE WYMIARY USTALIĆ NA MONTAŻU
PRZEWODY WENTYLACYJNE PRZED KŁADNIĄ PROWADZIĆ MAKSYMALNIE POD STROPEM PRZY POSADZE
DOKŁADNĄ WYSOKOŚĆ PROWADZENIA PRZEWODÓW USTALIĆ NA MONTAŻU

Tytuł: PRZEBUDOWA I ZMIANOWIDLENIA ZŁOTOWANIA BUDYNKU "NAWIEN" PRZY UL. ŚW. JADWIGI 3/4 WE WIELKIM NA CIELE DO STOSOWANIA GŁÓWNE POTRZEBY WYDZIAŁU FIZIOLOGII WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Tytuł rysunku: SCHEMAT TRAS INSTALACJI WENTYLACJI RZUT PODDASZA UŻYTKOWEGO	
BUDYNEK DYKATYCYJNY "BIBLIOTECZNA" UL. ŚW. JADWIGI 3/4, 50-205 WROCLAW		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA SROMK UPR. BUD. NR 1 1602		DATA: 15.03.2018	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BLASZCZAK UPR. BUD. NR 514/271 WROCŁAW		SKALA: 1:100	
INWESTOR: UNIWERSYTET WROCLAWSKI PLAC UNIWERSYTECKI 1, 50-137 WROCŁAW		W-5	