



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń wentylacyjnych w wyznaczonych miejscach.
  2. Kanały i urządzenia montować możliwie blisko stropu/dachu.
  3. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
  4. W kanałach należy zamontować klapy rewersyjne do czyszczenia kanałów.
    - przepustnice - z dwóch stron
    - tłumki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
  5. Zaprowadzono przewody wentylacyjne przeizolowane włóknem mineralną o grubości 25 mm, do czego są alternatywne rozwiązanie za zgodą inwestora oraz projektanta.
  6. Przewody prowadzone na zewnątrz izolować włóknem mineralną o grubości 80 mm.
  7. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
  8. Wykonać konstrukcję wsporcza pod kanały w rozstawie:
    - kanały stalowe - max 3m
    - kanały aluminiowe - max 2m
  9. Wszelkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
  10. Wszelkie zawory wentylacyjne oraz anemostaty nawiewno-wywiewnym wyposażać w elementy regulacyjne
  11. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie z sztuką budowlaną.
  12. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniach materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itp.)
  13. Specyfikę posadowień
  14. Uwagi i opis zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  15. Wszelkie wymiary, obrotu i zgodne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować; przy użyciu projektu i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  16. Wszelkie przejścia przez przegrody wydzielania pożarowego w blachach odpowiadającej odporności ognowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach akustyczonych).
  17. Wyłączyć się z rozliczenia kosztów wykonania przewodów wentylacyjnych podziemnych idących od central wentylacyjnych do budynku.

Powierzchnia użytkowa		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
1.01	Antresola	83,55 m2
1.02	Korytarz 1	11,06 m2
1.03	Szyb windy 1	0,00 m2
1.04	Sala wykładowa	117,08 m2
1.05	Klatka schodowa 1	15,34 m2
1.06	Sala ekspozycyjna	140,06 m2
1.07	Pom. rezerwowo/magazynek	15,44 m2
1.08	Szyb windy 2	0,00 m2
1.09	Klatka schodowa 2	20,61 m2
SUMA pow. użytkowej		403,14 m2