



- LEGENDA:
- kanal wentylacyjny nawiewny
  - kanal wentylacyjny wywiewny
  - kanal wentylacyjny wywiewny z pomieszczeń technicznych oraz sanitarnych
  - Nawiewnik/wywiewnik wirowy
  - Zawór wentylacyjny nawiew/wywiew
  - wentylator dachowy z podstawą dachową
  - kłapa p. poż.
  - Przepustnica regulacyjna
  - tłumik
  - Kratka transferowa o Aeff =0,014 m2
  - Instalacja freonowa obsługująca centrale ewentylacyjne

- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  2. Kanały i urządzenia montować możliwie blisko stropu/dachu.
  3. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
  4. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
    - przepustnice - z dwóch stron
    - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
  5. Zaprojektowano przewody wentylacyjne preizolowane wełną mineralną o grubości 25 mm, dopuszcza się alternatywne rozwiązanie za zgodą inwestora oraz projektanta
  6. Przewody prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
  7. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie:
    - kanały stalowe - max. 3m
  8. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
  9. Wszystkie zawory wentylacyjne oraz anemostaty nawiewno-wywiewnym wyposażać w elementy regulacyjne
  10. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  11. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniach materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
  12. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  13. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  14. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  15. Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  16. Dopuszcza się rozwiązanie alternatywne przejścia przewodów wentylacyjnych podziemnych idących od central wentylacyjnych do budynku.

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI  
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

PROJEKT ANEKS DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: "PROJEKT WYKONAWCZY REKONSTRUKCJI I RENOWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GORZELNI W KOCHANOWICACH"	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Radwiecki zgodnie z wytycznymi i specyfikacją zgodnie z projektem i specyfikacją wg PN-0116:PW05-14
OBIEKT / ZAKRES ADAPTACJA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAN Z 1903 r. WOKÓŁ PALACU LUDWIKA VON BALLESTREMA - GORZELNIA Kochanice, ul. Ogrodowa 5, 42-713 KOCHANOWICE NR. DZIAŁKI 649, 655, 654, k.m.1 pgr Kochanice	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Radwiecki zgodnie z wytycznymi i specyfikacją zgodnie z projektem i specyfikacją wg PN-0116:PW05-14
INWESTOR GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Radwiecki zgodnie z wytycznymi i specyfikacją zgodnie z projektem i specyfikacją wg PN-0116:PW05-14
BRAMA PW / JS	BRAMA JS
DATA LIPIEC 2020	DATA 683/09/2020

S-30

1:50