



- UWAGI:
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  2. Kanały montować możliwie blisko stropu/dachu.
  3. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
  4. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
    - 40mm-kanały wewnątrz budynku prowadzone w przestrzeniach nieogrzewanych
    - 80mm-kanały na zewnątrz budynku
  6. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
  7. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory

8. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
9. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniach materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
10. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
11. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
12. 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.

- LEGENDA:
- Wyrzutnia dachowa
  - Wentylator dachowy

BRUS, LACHOWICZ - ARCHITEKCI 41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ZMIANY SPÓRUBU UŻYTKOWANIA (ADAPTACJA) POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH NA LABORATORIUM SZPITALNE KATEGORIA OBIEKTU: XI	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY INSTALACJE SANITARNE RZUT DACHU / INSTALACJA WENTYLACJI	
PROJEKTOWA: WOJEWÓDZKI SZPITAL CHOROŚĆ PŁUC IM. DR. AŁOJZEGO PAWELCA 44-300 WODZISŁAW ŚL., UL. BRACKA 13	mgr inż. Magdalena Radziewska autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	
PROJEKTOWA: PB / INST. SANIT. 655/05/2019	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	
DATA: 17 MAJ 2019	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	mgr inż. Rafał Radziewski autorskiego projektu architektonicznego w zakresie instalacji sanitarnych i elektryki	

S-02

1:50