



- 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. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
    - przepustnice - z dwóch stron
    - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
  5. 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. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie: - kanały stalowe - max. 3m
  8. Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
  9. Wszystkie kratki wentylacyjne 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, pracomontażowewykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  15. Wszystkie przejścia przez przegrody pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).

- LEGENDA
- przewód wentylacyjny układów wywiewnych kuchni
  - przewód wentylacyjny układów wywiewnych okapów kuchennych
  - przewód wentylacyjny układów wywiewnych łazienki lub toalety
  - przewód wentylacyjny nawiewny pomieszczeń technicznych
  - nawiewnik ciśnieniowy okienny
  - wydatek elementu, m³/h
  - P.o. Pion wentylacyjny/Trójnik
  - wentylator dachowy ze skrzynką przyłączeniową
  - wywietrzak z podstawą dachową
  - kolano wyrzutowe na zakończeniu pionu okapowego



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abccentrum-dom.pl

INWESTOR			
SIM Ślęsk Północ Sp.z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	
TEMAT	Skala	BRANŻA	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1:100	SANITARNA	
ADRES	FAZA	DATA	
ul. Lubliniecka, 42-772 Pawonków Działka nr 240707_2.0008.Pawonków.623/6	PTW	08/2024	
TRESC RYSUNKU	ZMIANA	NR RYS.	
		S-10	
		DATA ZMIANY	

RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI