



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

- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  - Kanały montować możliwie blisko stropu/dachu.
  - Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie w ramach nadzoru autorskiego.
  - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
    - przepustnice - z dwóch stron
    - tlumiki hałasu o przekroju prostokątnym - z dwóch stron
  - Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
    - 40mm-kanały wewnątrz budynku prowadzone w przestrzeniach nieogrzewanych
    - 80mm-kanały na zewnątrz budynku
  - Kanały prowadzone na zewnątrz budynku izolowane termicznie zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
  - Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały w rozstawie: - kanały stalowe - max. 3m
  - Wszystkie urządzenia należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
  - Wszystkie kratki wentylacyjne wyposażać w elementy regulacyjne.
  - Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej, zestawieniami materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
  - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, pracomontażowewykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  - Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poz. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).



ABC Pracownia Projektowa

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

INWESTOR SIM KZN Łużyce Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 3, 59-940 Węgliniec			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Radowiecki	PDK/0118/PWOS/14	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Magdalena Radowiecka	SLK/6520/PBS/16	
TEMAT Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą		SKALA 1:100	BRANŻA sanitarna
ADRES Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51		FAZA PTW	DATA 10/2025
		SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS. S-16
		ZMIANA	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU Rzut piętra II - instalacja wentylacji			