



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, m<sup>3</sup>/h
- Pion wentylacyjny/Trójnik
- 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
  - tłumiki 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 wyposażić 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, pracomontażowywykonywać 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.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).



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. Posieczna 2, 42-700 Lubliniec

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 Koniecpol ul. Steneczna - działka 1853/1 Koniecpol	FAZA PTW	DATA 08/2024
TRESC RYSUNKU	SYGNATURA PROJEKTU ZMIANA	NR RYS. S-18 DATA ZMIANY

WIDOK - INSTALACJA WENTYLACJI