



- 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 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 zamieszczone 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, pracomontażowemu 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.p.o. 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
 - Pion wentylacyjny/Trójnik
 - wentylator dachowy ze skrzynką przyłączeniową
 - wywiewnik z podstawą dachową
 - kolano wyrzutowe na zakończeniu pionu okapowego



ABC Pracownia Projektowa

ul. Roosevelta 59/11 41-800 Zabrze tel. 609228618 tel. 603740970 biuro@abcentrum-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-11
			DATA ZMIANY

RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJA WENTYLACJI