



- 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 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, zestawieniach materiałów oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd).
  - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
  - Uwagi i opisy zamieszczać 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, pracomontażowykonywać 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@abcentrum-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	SKALA	BRANŻA	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą	1:100	SANITARNA	
ADRES	FAZA	DATA	
Konieczpol ul. Stoneczna - działka 1853/1 Konieczpol	PTW	08/2024	
	SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.	S-16
	ZMIANA	DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU			
RZUT PIĘTRA 3 - INSTALACJA WENTYLACJI			