



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 wyposażyć w elementy regulacyjne.
10. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami i 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, pracomontażowcykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
15. Wszelkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.p.oż. 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	PKK/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
		FAZA	DATA
		PTW	10/2025
ADRES		SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.
Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51			S-18
		ZMIANA	DATA ZMIANY
TRESC RYSUNKU			
Rzut dachu - instalacja wentylacji			