


SWAGI:

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. Należy wentylację należy zainstalować 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 wsporcą 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 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, pracomontażowykonywać 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.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	
GŁÓWNY PROJEKTANT					
PROJEKTANT		mgr inż. Rafał Radowiecki		PDKi0118/IPWOS/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-19	
		ZMIANA		DATA ZMIANY	
TRESC RYSUNKU					
Przekrój - instalacja wentylacji					