


- LEGENDA
- przewód wentylacyjny układów wywiewnych kuchni
 - przewód wentylacyjny układów wywiewnych okapów kuchennych
 - przewód wentylacyjny układów wywiewnych łazienek lub toalety
 - przewód wentylacyjny nawiewny pomieszczeń technicznych
 - nawiewnik ciśnieniowy okienny
 - wydatek elementu, m³/h
 - Pion wentylacyjny/Trójnik
 - wentylator dachowy ze skrzynką przyłączeniową
 - 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 wyposażyć 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, pracomontażowewykonawcy 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.poz. 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			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 Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51					FAZA		DATA		
					PTW		10/2025		
					SYGNATURA PROJEKTU		NR RYS.		
							S-15		
					ZMIANA		DATA ZMIANY		
TRESC RYSUNKU									
Rzut piętra I - instalacja wentylacji									