



- LEGENDA:
- AHU - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - CS - CZERPNIA ŚCIENNA
 - DD - DYSZA DALEKIEGO ZASIĘGU
 - IZO - GRUBOŚĆ IZOLACJI NA KANAŁE [mm]
 - KE - ZAWÓR WENT. NAWIEWNY
 - KK - ZAWÓR WENT. WYWIEWNY
 - KT - KRATKA TRANSFEROWA 20cm NAD PODŁC
 - KW - KRATKA WYWIEWNA
 - N - ILOŚĆ POWIETRZA NAWIEWANA
 - PD - PODSTAWA DACHOWA
 - PK - PRZEPUSTNICA KANAŁOWA
 - PS - POZIOM SPODU
 - TK - TŁUMIK KANAŁOWY
 - VD - WENTYLATOR DACHOWY
 - VK - WENTYLATOR KANAŁOWY
 - W - ILOŚĆ POWIETRZA WYWIEWANA
 - WD - WYRZUTNIA DACHOWA

- KANAŁ NAWIEWNY
- KANAŁ WYWIEWNY
- KANAŁ TYPU FLEX
- PRZEJŚCIE PIONOWE

- UWAGA !!!**
- Opracowanie jest projektem budowlanym wykonanym zgodnie z Prawem Budowlanym i stanowi wytyczne do wykonania powyższych instalacji oraz doboru, montażu i prowadzenia przewodów wraz z armaturą. .
 - Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich pozostałych instalacji oraz projektem architektury i konstrukcji. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy rozbieżność taką zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania koordynacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
 - Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach o nie ujęte w części opisowej winny być traktowane jakby były ujęte w obu. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed rozpoczęciem prac winien zgłosić te wątpliwości projektantowi w postaci zapytania projektowego. Projektant zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
 - W przypadku błędów, pomyłek lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub Inwestorowi w postaci zapytania projektowego.
 - W przypadku zastosowania zamiennych rozwiązań lub typów urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tą zmianą, także koordynacji między branżowej (np. zmiana nastaw na zaworach równoważących).
 - Wykonawca poszczególnych robót ma uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
 - Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

INWESTOR: GMINA JASIENICA JASNECA 159, 43-385 JASIENICA		
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA: JASIENICA,		
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEŁOŻENIA WODOCIĄGU ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ, KOLUDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM ZAPLECZA - SPORTOWO - GOSPODARCZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA: JASIENICA		
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA WENTYLACJI: RZUT PODDASZA		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09	PODPISY:	FAZA PROJEKTU: PBW
		BRANŻA: Instalacyjna
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Wilczek upr. bud. nr 63/91/B-B		SKALA: -
		DATA: 25.08.2016
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak tel. +48 664 948 597	NR RYS.:	W3