



LEGENDA:  
AHU - CENTRALA WENTYLACYJNA  
CS - CZERPNIA ŚCIENNA  
DD - DYSZA DALEKIEGO ZASIĘGU  
IZO - GRUBOŚĆ IZOLACJI NA KANALE [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 próba, 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 JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA		
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA: JASIEŃCA,		
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: JASIEŃCA		
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA WENTYLACJI: RZUT PIWNICY		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09	PODPISY:	FAZA PROJEKTU: PBW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Wilczek upr. bud. nr 63/91/B-B		BRANŻA: Instalacyjna
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak tel. +48 664 948 597		SKALA: - DATA: 25.08.2016 NR RYS.: W1