



LEGENDA

OPIS NACZYNIA/LINI:

Przewód zasilający

Przewód pomiarowy

Tętno brzošona lub DYLATACJA

Próbkęcz ogrz.pod. zasilane

Próbkęcz ogrz.pod. powóci

OPIS RUR:

Średnica zew. luty

Średnica wlości

16x2.0

tol. 20 mm

Symbol

Temperatura

Strata ciepła

OPIS PĘTLI GRZEWIŹCEJ

Symbol

Długość pętl

Prędkość natr

Strata ciepła/strata

209 +20 °C

0Wym. 2395 W

104 g

55.4 m

0.20

- ### UWAGA III
- Opracowa jest projektem budowlanym wykonanym zgodnie z Prawem Budowlanym i istnowymi do wykonania powyższych instalacji oraz dobór, montaż i prowadzenie przewodów wraz z zainstalacją.
 - Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją wszystkich poszczególnych instalacji oraz projektem architektonicznym i konstrukcyjnym. Wzrępnym przebiegiem i charakterystyką elementów dokumentacji należy rozstrząsać taką drogą projektantów, który zobowiązany będzie do pełniejszego rozstrząsania problemu. Wykonawca jest odpowiedzialny do dokonania korektory instalacji montażowych niniejszych instalacji z innymi instalacjami mechanicznymi i elektrycznymi.
 - Ryśnuki i szkice opisowe są częścią instalacji dokumentacji zawierające uzupełniający rysunek. Wszystkie elementy ujęte w szkicach opisowe a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach o ujęcie w szkicach opisowe winny być takowe jakby były ujęte w rys. W przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca zobowiązany będzie do pełniejszego rozstrząsania problemu.
 - W przypadku błędów, pominięć lub wątpliwości interpretacyjnych, Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, powinien zgłosić te kwestie projektantowi lub inwestorowi w postaci zaiprania projektowego.
 - W przypadku zaiebowania zaniechania rozważania lub wpływ urządzeń i innych materiałów w stosunku do wskazanych w projekcie, wykonawca we własnym zakresie dokona wszelkich zmian w instalacji, spowodowanych tej zainstalacją, także korektory między branżami (np. zainstalacja na zaworach i komorach).
 - Wykonawca poszczególnych robót ma uzupelniać wszystkie elementy niezbędne do realizowania obiekty precji i zapewnienia pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
 - Do zakresu prac Wykonawca wchodzi projekt, regulacja i uruchomienie urządzeń i instalacji w obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującymi procedurami.

INWESTOR: GMINA JASIEŃCA JASIEŃCA 159, 43-385 JASIEŃCA		TYTUŁ RYS.: INSTALACJA C.O. : RZUT PODDASZA	
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 23 GMINA: JASIEŃCA			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEŁOŻENIA WODOCIĄGU ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARIJNEJ, KOLUDULACJI Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM ZAPLECZA - SPORTOWO - GOSPODARZECZEGO, LOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 23, GMINA: JASIEŃCA			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/P/WOS/09		PŁAKA PROJEKTU: PBW/ BRANŻA: Instalacyjna	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Wilczek upr. bud. nr 63/91/B-B		SKALA: -	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak tel. +48 664 948 597		DATA: 26.08.2016	
		NR RYS.: CO/3	