

LEGENDA

OZNACZENIA LINII:

- Przewód zasilający
- Przewód powrotny
- Taśma brzegowa lub DYLATACJA
- Przyłącze ogrz. podł. zasilanie
- Przyłącze ogrz. podł. powrót

OPIs POMIESZCZENIA:

Symbol

Temperatura

Strata ciepła

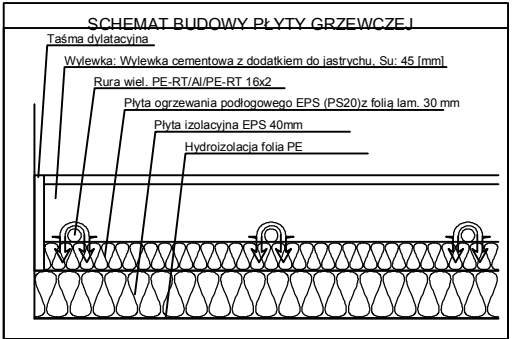
OPIs PĘTLI (GRZEWICZEJ)

Symbol

Długość pętli

Rozstaw rur [m]

strefa brzegowa/strata



- 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 z elementami dokumentacji należy rozstrzygnąć taką zgłoszając 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 zamienników 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 branżowymi (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 JASZENICA JASZENICA 159, 43-385 JASZENICA		
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA: JASZENICA,		
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZELÓŻENIA 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: JASZENICA		
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA C.O.: RZUT PIWNICY		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09	PODPISY:	FAZA PROJEKTU: PBW BRANŻA: Instalacyjna SKALA: -
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Wilczek upr. bud. nr 63/91/B-B		
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak tel. +48 664 948 597		DATA: 25.08.2016 NR RYS.: CO/1