



ZESTAWIENIE ŚREDNIC RUROCIAGÓW INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI

Oznaczenie na rys.	INSTALACJA WODY ZIMNEJ	INSTALACJA WODY CIEPŁEJ I CYRKULACJI
	RURA PP PN16	RURA PP PN16 Glass
DN15	Dz20x2,8mm	Dz20x2,8mm
DN20	Dz25x3,5mm	Dz25x3,5mm
DN25	Dz32x4,4mm	Dz32x4,4mm
DN32	Dz40x5,5mm	Dz40x5,5mm
DN40	Dz50x6,9mm	Dz50x6,9mm
DN50	Dz63x8,6mm	Dz63x8,6mm
DN65	Dz75x10,3mm	Dz75x10,3mm

- OZNACZENIA:
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
 - INSTALACJA CYRKULACJI WODY CIEPŁEJ

SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO ZUŻYCIA WODY

- Zawór kulowy odcinający DN 15 PN 16
- Zawór zwrotny DN15 PN16
- Wodomierz skrzydełkowy DN 15 do wody zimnej Zamawiać z modułem komunikacyjnym umożliwiającym zdalny odczyt przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem
- Wodomierz skrzydełkowy DN 15 do wody ciepłej Zamawiać z modułem komunikacyjnym umożliwiającym zdalny odczyt przed zamówieniem uzgodnić z Inwestorem

UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać wyłącznie wspólnie z projektami wszystkich branż;
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie zmiany lub rozwiązania zastępcze wyłącznie za zgodą Projektanta.
- Nie należy odczytywać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie na etapie wykonawstwa.
- Specyfikowane produkty stanowią markę referencyjną. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem ich równoważnych parametrów technicznych i użytkowych. Rozwiązania zastępcze wymagają uzgodnienia z Projektantem oraz przedstawieniem Deklaracji Właściwości Użytkowych.
- Wszystkie dodatkowe akcesoria budować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy poszczególnymi branżami projektu należy wyjaśnić i uzgodnić z Projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowania wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie przejścia instalacyjne przez strop i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć przy użyciu systemów przegród ogniowych w formie ogniochronnych kolnierzy lub opasek ogniochronnych. W pozostałych stropach wykonać przegrodę budowlaną w formie zabetonowania otworów.

TEMAT INWESTYCJI: Budowa budynku wielorodzinnego wraz z infrastrukturą zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA: dz. nr 963/11, ark. 18, obręb 0001 Mrocza, iden. dz. 041002_4, powiat nakielski, gmina Miasto Mrocza, 89-115 Mrocza

INWESTOR: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa "KZN-BYDGOSKI" SP. Z O.O. ul. Studzienna 12/14 lok. 22 88-100 Inowrocław

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA: Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochońskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 089 981-448 602 881 334 biuro@archenika.pl www.archenika.pl

FUNKCJA: IMIĘ I NAZWISKO: NR UPR. W SPEC. PODPIS

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Woźniak WKP0035/POC003

SPRAWDZAŁ: mgr inż. Iwona Woźniak WKP0037/POC001

TREŚĆ RYS.: SCHEMAT INSTALACJI WODY SKALA: ...

DATA: MARZEC 2023 NR KONTRAKTU: 299

BRANŻA: Is NR REWIZJI: NR RYSUNKU: Is-08

Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.