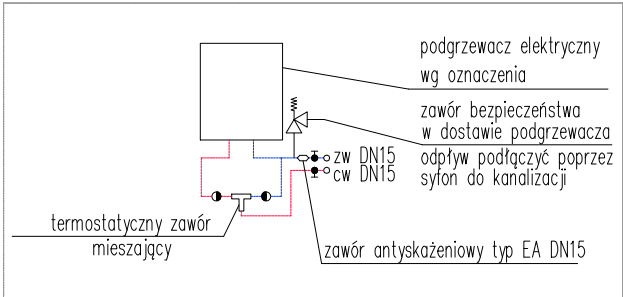


SCHEMAT PODŁĄCZENIA OGRZEWACZA POJEMNOŚCIOWEGO



UWAGI - do instalacji wodociągowej:

- instalacje i odejścia pod przybory sanitarne wykonać z rur PP 20 (PN20 lub PN20 stabi), w systemie trójnikowym,
- podejścia pod przybory łazienkowe i kuchenne wykonać z rur PP:
 - dla wody C.W. DN20x3,4 PN20 stabi,
 - dla wody Z.W. DN20x3,4 PN20,
- podejścia do przyborów prowadzić w brzdach ściennych,
- wysokość ustawienia armatury czerpalnej powinna być następująca:
 - zawory czerpalne do zlewów oraz baterie ściennie do umywalk, zmywaków, zlewozmywaków – 0,25±0,35 nad przybozem, licząc od górnej krawędzi przedniej ścianki przyboru do osi wylotu podejścia punktu czerpalnego,
 - baterie stojące należy podłączać za pomocą łączników elastycznych z podejść sytuowanych na wysokości 0,5±0,65m ponad posadzką docelową.
 - zawory czerpalne usytuowanych na wysokości 0,5±0,65m ponad posadzką docelową

UWAGI - do instalacji kanalizacji sanitarnej:

- podejścia pod miski ustępowe należy wykonać z rur PVC ø110
- pozostałe podejścia pod przybory wykonać z rur PVC ø50
- przy odpływach od więcej niż trzech przyborów (umywalki, zlewy) należy zwiększyć średnicę kanału odpływowego z ø50 na ø75
- piony zakończone zaworami napowietrzającymi należy wyciągnąć na wysokość min. 1,5m powyżej poziomu posadzki

UWAGI OGÓLNE:

- 1.Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
- 2.Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- 3.Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 4.Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- 5.Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganiami przewidzianymi przez producentów danych produktów.
- 6.Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

RZUT PRZYZIEMIA

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

± 0,00=193,60 m.n.p.m.

OZNACZENIA:

- Proj. elementy budowlane
- Proj. przyłącze wodociągowe zasilające budynek z rur PE HD 100–RC SDR17 DN80
- INSTALACJA Z.W. /zasilanie wewnętrznej instalacji Z.W./ rurociągi główne prowadzone w warstwach posadzkowych, wykonane z rur polipropylenowych PP–R, jednorodnych, PN 20,
- INSTALACJA C.W. /zasilanie wewnętrznej instalacji C.W./ rurociągi główne prowadzone w warstwach posadzkowych, wykonane z rur polipropylenowych PP–R, zespolonych, stabilizowanych AI, PN 20, Tmax = 90stC, Prob = 1,0/0,6[MPa] (Trob = 70/80°C),
- Pojemnościowy ogrzewacz wody o mocy 3 kW/230V (montaż pod pkt. poboru wody)
- Przepływowy ogrzewacz wody o mocy 3,5 kW/230V (montaż pod pkt. poboru wody)
- Proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona podposadzkowo z rur PVC ø50–160
- Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PVC–U ø160
- Numeracja pionów K.S. – wyprowadzony ponad dach
- Numeracja półpionów K.S. – zakończony zaworem napowietrzającym
- Proj. pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- Proj. rewizja na pionie kanalizacji sanitarnej



Biurowo Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Inwestor:	Gmina Jastrzęb, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb				Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany
Przedsięwzięcie:	Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzęb				Branta:	Inst. sanitarne
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia - Instalacja wodociągowa i kanalizacja					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.:	PB-IS01 Skala: 1:100 Data: maj 2020
Projektował:	mgr inż. Piotr Ślesicki	inst. sanitarne	MAZ/0405/PWBS/16			
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Czarniewicz	inst. sanitarne	MAZ/0387/POOS/13			
Opracował:	mgr inż. Michał Olszewski	inst. sanitarne	-			
Opracował:	inż. Milena Wólc	inst. sanitarne	-			