

zaczyniecze wzbiorec o pojemności 6dm3  
zainstalowane pod stropem kuchni  
typ A wg PN-91/B02413-I-1

rura odpowietrzająca min Ø15

rura przelewowa Ø20

do kanalizacji sanitarnej  
połączyć z pionem kuchennym

rura sygnalizacyjna min Ø15

rura bezpieczeństwa min Ø25

rura wzbiorecza min Ø25

rura wzbiorecza min Ø25

rura bezpieczeństwa min Ø25

do instalacji c.o.

z instalacji c.o.

pieco – kuchnia  
np. Katarzyna firmy DREX

pompa np. typu Yonos Pico 15/1-4, 230V/20W

UWAGI:

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do przetargu, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu uczestniczenia w przetargu wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, kompletnej i nienagannie funkcjonującej instalacji. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
4. Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.

WYSTĘPUJĄCE W DOKUMENTACJI NAZWY I ZNAKI TOWAROWE PRODUKTÓW UŻYTO JEDYNI W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH, I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, RÓWNOWAŻNYCH LUB PRZEWYŻSZAJĄCYCH PARAMETRAMI WZGLĘDEM PRZYWOŁANYCH W PROJEKCIE

ARCHVISION

ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI

AUTOR

ARCHVISION

Architekt Robert Jaworski

05-300 Mińsk Mazowiecki

ul. gen. Berlinga 17

tel. 0 605 629 245

AB

AB - STUDIO

05-077 Warszawa, ul. Brylantowa 23

tel. 0 509 541 561

WSPÓŁPRACA

Gmina Mińsk Mazowiecki

05-300, Mińsk Mazowiecki

ul. Chelmońskiego 14

INWESTOR

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA

SANITARNA

NAZWA TEMATU

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY

JANÓW, GM. MIŃSK MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 305/3, 305/4, 305/6.

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT

PODŁĄCZENIA PIECO-KUCHNI

NUMER RYSUNKU					
PROJEKT	ETAP/BUDYNEK	FAZA	BRANŻ	NR RYS	REW
JANÓW			B-WS - 10 -		
SKALA				DATA	
1:100				11.2015	
PROJEKTANCI			UPR. NR	PODPIS	
mgr inż. Bartosz Kowalczyk			MAZ/0515/POOS/06		
mgr inż. Piotr Grajewski			MAZ/0210/PWOS/09		