



LEGENDA

- instalacja ZWU
- instalacja CWU
- zawór kulowy np. Optibal firmy Oventrop z obustronnym gwintem wewnętrznym, pokrętko ze stali ocynkowanej w koszulce tworzywowej
- zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru np. typ EA 251 firmy Socla
- filtr siatkowy mufowy bp. firmy Oventrop, nr kat. 112 00 **, oczka siatki 0.6x0.6mm=100oczek/cm2, siatka ze stali nierdzewnej chromo-niklowej
- wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy, suchobieżny, np. firmy Apator Powogaz typ JS 2,5 Smart C+ do wody zimnej, montaż poziomy,
- bateria zlewozmywakowa
- bateria umywalkowa
- bateria prysznicowa
- zawór kątowy 3/4"
- złączka do węża

WYMAGANIA IZOLACJI CIEPLNEJ PRZEWODÓW I KOMPONENTÓW CWU I CYRKULACJI

LP	RODZAJ PRZEWODU	MIN. GRUBOŚĆ IZOLACJI CIEPLNEJ (MATERIAŁ 0,035 W/M*K)
1	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DO 22MM	20MM
2	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 22 DO 35MM	30MM
3	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA OD 35 DO 100MM	RÓWNA ŚREDNICY WEWNĘTRZNEJ RURY
4	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA PONAD 100MM	100MM
5	RURY I ARMATURA WG POZ.1-4 PRZECHODZĄCE PRZEZ ŚCIANY LUB STROPY, SKRZYŻOWANIA PRZEWODÓW	1/2 WYMAGAŃ Z PKT 1-4

PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁU IZOLACYJNEGO O INNYM WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA NIŻ PODANO W TABELI NALEŻY ODPOWIEDNIO SKORYGOWAĆ GRUBOŚĆ WARSTWY IZOLACYJNEJ

INSTALACJA ZWU IZOLOWANA PIANKĄ KAUCZUKOWĄ O GR. 13MM

UWAGA:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA WYKONANA Z RUR TECEFLEX WIELOWARSTWOWYCH

INSTALACJE PROWADZONE POD STROPEM

ŚREDNICE PODEJŚĆ WODOCIĄGOWYCH DO POSZCZEGÓLNYCH PRZYBORÓW

WC – Ø16

Umywalka – Ø16/16

Natrysk – Ø16/16

Zlewozmywak – Ø16/16

Podejścia do umywalk i zlewozmywaków "od dołu" z zaworem odcinającym

Podejścia do natrysków "od góry"

Nazwa zamierzenia:

BUDOWA BUDYNKU USŁUG POGRZEBOWYCH

Element projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:

WIRCON

WIRCON Sp. z o.o.
ul. Berbersowa 27, 05-816 Reguły
tel. 605 510 052
www.wircon24.pl, e-mail: biuro@wircon24.pl

Inwestor:

KOZIENICKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP. Z O.O.
Ul. Przemysłowa 15
26-900 Kozienice

Adres inwestycji:

Część działki ew. nr. 2720
obręb 0004 Kozienice-Miasto
jedn. ew. gm. Kozienice

INSTALACJE SANITARNE		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Marek Roszkowski	Wa-263/01	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Sprawdzający:	Uprawnienia	Podpis
mgr inż. Maria Gładysz	MAZ/0391/POOS/13	
do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej		
Opracował:		Podpis
mgr inż. Łukasz Jagiełło		
mgr inż. Przemysław Jakubiec		

Nazwa rysunku:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

Numer rysunku:

PT-IS-06

Skala rysunku: BEZ

Data opracowania 21.02.2022r.