



LEGENDA

08	numer pomieszczenia
Pom. pogrzebowa	nazwa pomieszczenia
17 °C 1061 W	obciążenie cieplne pomieszczenia
	temperatura pomieszczenia
RA-N-P	zasilenie/powrót instalacji c.o.
dn 15	typ zaworu
	średnica zaworu
	nastawa zaworu
Ø	Zawór kulowy "Optibal" firmy Oventrop z obustronnym gwintem
Ø	wewnętrzny, pokrętko ze stali ocynkowanej w koszulce tworzywowej
	Ręczny zawór równoważący z płynną nastawą wstępną, typ LENO TM
	MSV-B, firmy Danfoss, gwint wewnętrzny.

WYMAGANIA IZOLACJI CIEPLNEJ PRZEWODÓW I KOMPONENTÓW INSTALACJI GRZEWczej

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 POŻ.1-4 PRZECHODZĄCE PRZESZCZĄNY 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
IZOLACJA WYKONANA Z PE

UWAGA:
ROZPROWADZENIE RUR W WARSTWACH PODŁOGOWYCH
PĘTLE OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO WYKONANE W SYSTEMIE TECE FLOOR
INSTALACJA OGRZEWANIA DO ROZDZIELACZA WYKONANA Z RUR TECEFLEX
PEXc/AL/PE

Nazwa zamierzenia:

BUDOWA BUDYNKU USŁUG POGRZEBOWYCH

Element projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:

WIRCON

WIRCON Sp. z o.o.
ul. Berbersowska 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/P00S/13	

do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej

Opracował:	Podpis
mgr inż. Łukasz Jagiełło	
mgr inż. Przemysław Jakubiec	

Nazwa rysunku:

ROZWIĘCIE INSTALACJI GRZEWczej

Numer rysunku:

PT-IS-08

Skala rysunku:

BEZ

Data opracowania

21.02.2022r.