



odłączenie wykonano na podstawie linii referencyjnej, nie zwalnia to wykonawcę do wyboru dowolnej linii na zasadzie lub różniczaczy

	czujnik temperatury zewnętrznej
	czujnik temperatury zasilaniowej
	zawór bezpieczeństwa
	zawór odpowietrzający
	zawór odciążający
	zawór regulacyjny/proporcyjny z możliwością bezdotykowego odczytu
	filtr osadów
	czujnik przepływu
	naczynie wzbiorcze
	zespół przyłączeniowy naczynie wzbiorczego
	zawór zawrotny
	manometr
	termometr
	termomanometr
	zawór spustowy
	pompa wody modułowana z modułem 0-10 V
	pompa wody
	sterowany sygnałem 3 punktowym
	złącze antybakteryjne
	pompa ręczna skrzydełkowa
	zbiornik na glikol
	zawór antybakteryjny
	reduktor ciśnienia wody
	separator powietrza

- A - Parametry pracy w punkcie A7W45: Moc grzewcza 34,1 kW; Moc elektryczna 9,8 kW; COP 3,5.
- B - Dobór wymiennika należy bezwzględnie skonsultować z Gazuno.
- C - pojemność zbiornika buforowego: 2000l. Pojemność zbiornika bezwzględnie skonsultować z Gazuno.
1. Podano zalecane średnice rurociągu w stosunku do prędkości przepływu. Dla poprawnego doboru średnic należy uwzględnić materiał rur, długość rurużu i właściwości glikolu.
2. Podano przykładowy schemat technologiczny. W obliczeniach przepływu należy uwzględnić rodzaj glikolu i jego stężenie.
- Rysunek jest przykładowym schematem technologicznym. Nie jest on przeznaczony do celów wykonawczych.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów		Data: 10.06.2024	
tel. kom.: 663 922 034, 609055347 fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl;			
marcinbartos@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
Sanitarna		Skala: --	Rys. nr: S-05
Temat: Schemat "kotłowni"			
Nazwa: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Mroczu (kat. XVIII)			
Inwestycji:			
Adres: dz. nr 14/00, m.Mroczka, obręb Mroczka			
Wykonali:	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane	Podpis:
Projektant:	Sanitarna:	mgr inż. Daniel Wiśniewski Upr.: KUP/0152/PW/GS/13 do projektowania w spec. sanitarnej	
Projektant:	Sanitarna:	mgr inż. Anna Roman Piotrowska Upr.: POW/0164/POOS/06 do proj. bez ograniczeń w spec. sanitarnej	
spr:			