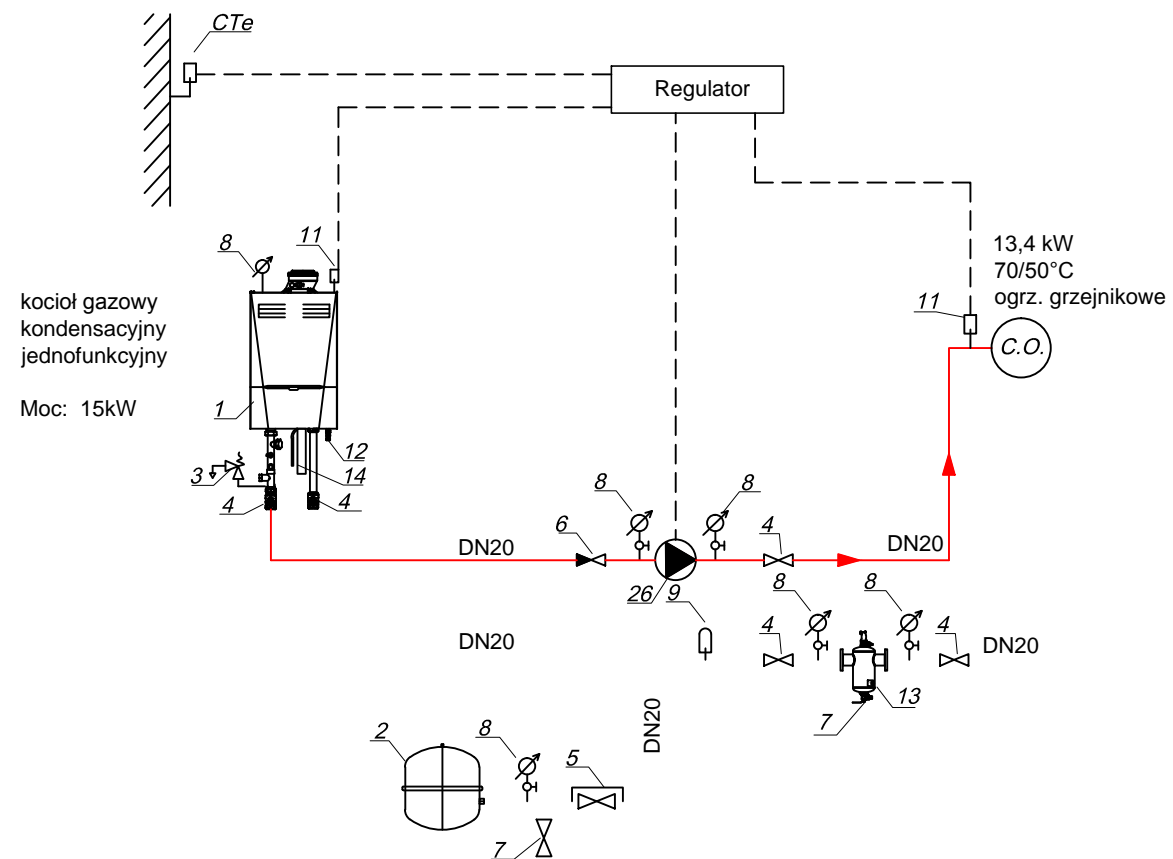


kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny

Moc: 49kW


- 1 - kocioł grzewczy
- 2 - przeponowe naczynie wzbiorcze V=50L
- 3 - zawór bezpieczeństwa
- 4 - zawór odcinający
- 5 - zawór obsługowy
- 6 - zawór zwrotny
- 7 - zawór spustowy
- 8 - manometr
- 9 - termometr
- 10 - pompa obiegu grzewczego c.o., Q=2,11m³/h, H=15,6 kPa
- 11 - czujnik temperatury
- 12 - przewód zasilaający gaz
- 13 - filtrodmulnik
- 14 - syfon kotła i wąż odprowadzenia kondensatu



kocioł gazowy kondensacyjny jednofunkcyjny

Moc: 15kW

- 1 - kocioł grzewczy
- 2 - przeponowe naczynie wzbiorcze V=18L
- 3 - zawór bezpieczeństwa
- 4 - zawór odcinający
- 5 - zawór obsługowy
- 6 - zawór zwrotny
- 7 - zawór spustowy
- 8 - manometr
- 9 - termometr
- 10 - pompa obiegu grzewczego c.o., Q=0,50 m³/h, H=7,0 kPa
- 11 - czujnik temperatury
- 12 - przewód zasilaający gaz
- 13 - filtrodmulnik
- 14 - syfon kotła i wąż odprowadzenia kondensatu

 <p>Inżynieria Budowlana Inżynieria Budowlana Paweł Młynek ul. W. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II tel./fax. +48 75 78 44 311 email: sekretariat@inzynieriabudowlana.com www.ibspzoo.com</p>	Numeracja rysunku:	IS-PW-23	
	Skala rysunku:	1:100	
	Numer archiwalny:	P_41_16_PM	
	Studium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT RYSUNKU:	INSTALACJA C.O. - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa z rozbudową budynku przy ul. Lubańskiej 14 wraz z rozbudową budynku komunalnego przy ul. Lubańskiej 15 i zagospodarowaniem terenu.		
ADRES: (LOKALIZACJA):	ul. Lubańska 14, 15, 59-730 Nowogrodzic dz. nr 420/2, 419/2, 417/4 Obręb 4, m. Nowogrodzic		
INWESTOR: (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Nowogrodzic ul. Rynek 1, 59-730 Nowogrodzic		
ZEPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	DATA:
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Dec nr upr.64/DOŚ/03, nr izby DOŚ/WM/0165/01 w specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń.		03.2017
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Dec-Kisielewicz nr upr. 19/12, nr izby DOŚ/IS/0220/13 W specjalności instalacje sanitarne do projektowania bez ograniczeń.		
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków pranych.			