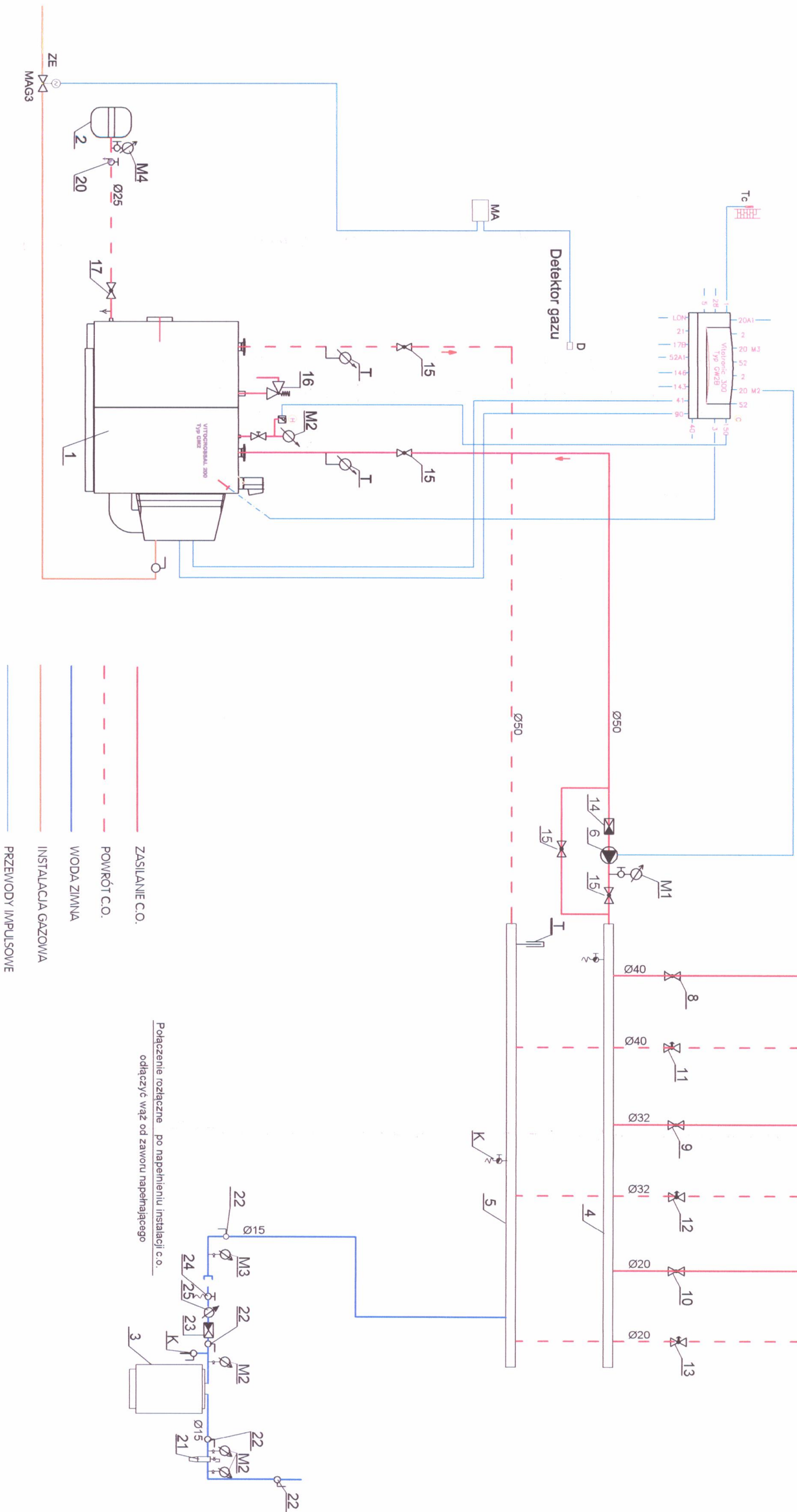


WYSZCZEGÓLNIENIE		W ROZPOCZĄTKU	JEDN.	ILOŚĆ
Poz.				
1.	Kocioł Vitiocrossal 200-CM2 z regulatorem Viotronic 300 typ GW2B 29-87 kW dla (50/30)		kpl.	1
2.	Naczynie wzbiorcze przeponowe, REFLEX N 200		szt.	1
3.	Zmiękcacz wody Aquahome		szt.	1
4.	Rozdzielacz instalacji C.O. zasilanie Ø100, l=1.0m		szt.	1
5.	Rozdzielacz instalacji C.O. powrót Ø100, l=1.0m		szt.	1
6.	Pompa obiegowa - obieg B, MAGNA 32-100F prod. Grundfos		szt.	1+1zap.
7.				
8.	Zawór odcinający	DN40	szt.	1
9.	Zawór odcinający	DN32	szt.	1
10.	Zawór odcinający	DN20	szt.	1
11.	Zawór regulacyjny Hydrocontrol R	DN40	szt.	1
12.	Zawór regulacyjny Hydrocontrol R	DN32	szt.	1
13.	Zawór regulacyjny Hydrocontrol R	DN20	szt.	1
14.	Zawór zwrotny	DN50	szt.	1
15.	Zawór odcinający	DN50	szt.	4
16.	Membramowy zawór bezpieczeństwa	DN20	szt.	1
17.	Zawór kółpakowy ze spustem	DN50	szt.	1
18.	Automatyczny zawór odpowietrzający		szt.	3
19.	Zbiornik odpowietrzający typ B Pz V=2.0 l, (wykonać z rury)		szt.	3
20.	Złącze samoodcinające	DN25	szt.	1
21.	Filtr do wody EPUKION A25-2		szt.	1
22.	Kurek kulowy gwintowany	DN15	szt.	4
23.	Zawór zwrotny do wody zimnej	DN15	szt.	1
24.	Zawór do napełniania instalacji grzewczych TYP yf 126-1/2a HONEYWEL		szt.	1
25.	Wodomierz skrzydełkowy JS-1,5	DN15	szt.	1
K	Kurek spustowy	DN15	szt.	5
M1	Ciśnieniomierz M100-R(0-0,40)/MPa-0,60 z kurkiem manometrycznym		szt.	1
M2	Ciśnieniomierz M100-R(0-1,60)/MPa-1,6 z kurkiem manometrycznym		szt.	3
M3	Ciśnieniomierz M63-R(0-0,40)/MPa-0,25 z kurkiem manometrycznym		szt.	1
M4	Ciśnieniomierz M100-R(0-0,60)/MPa-0,25 z kurkiem manometrycznym		szt.	1
T	Termometr techniczny prosy w oprawie cylindrycznej zakres 0-150°C		szt.	5
Tc	Czujnik temperatury		szt.	1
H	Czujnik ciśnienia minimalnego		szt.	1



— ZASILANIE C.O.
- - - POWRÓT C.O.
— WODA ZIMNA
— INSTALACJA GAZOWA
— PRZEWODY IMPULSOWE
A,B,C - obiegi instalacji c.o.

Połączenie rozdzielcze, po napełnieniu instalacji c.o.
odłączyć wąż od zaworu napełniającego

Obiekt:	Urząd Gminy w Ostrowie, Ostrow 225, 39-103 Ostrow	data oprac.	06. 2016
Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ WYMIANA KOTŁA I URZĄDZEŃ KOTŁOWNI BUDYNKU URZĘDU GMINY W OSTROWIE	nr rys.	S-05
branża:	SANITARNA	s k o t o	
tytuł rys.	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
opracował:	mgr inż. Tomasz Boron		
projektant:	inż. Halina Lis, upr. bud. S-177/94		
sprowadził:	inż. Maciej Łukaszewski, upr. proj. UAN-7342/1/96		