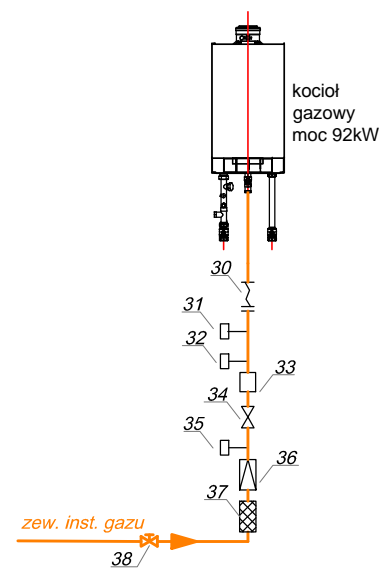
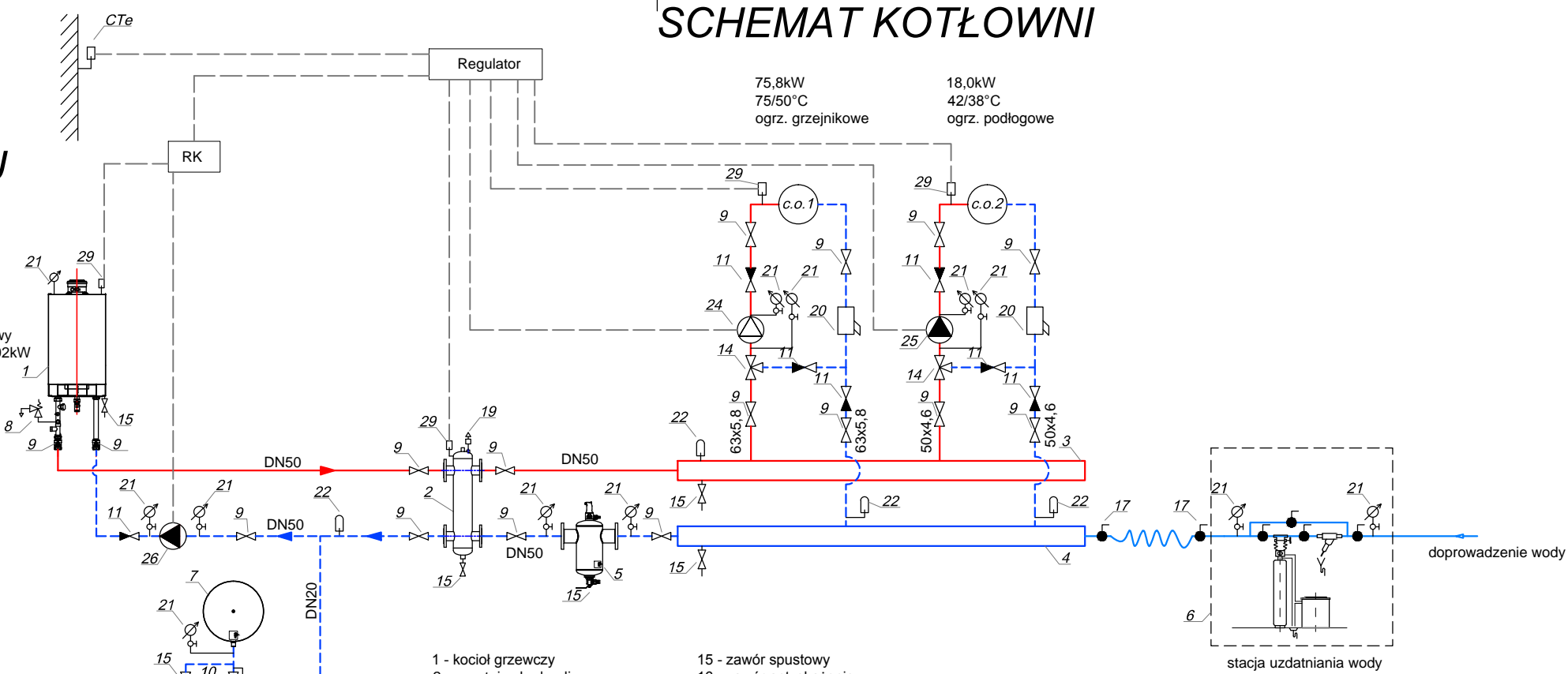


SCHEMAT INST. GAZU



- 30 - kompensator
- 31 - zawór odcinający dwustopniowy z regulacją przepływu
- 32 - czujnik ciśnienia gazu
- 33 - kontroler szczelności
- 34 - zawór odcinający
- 35 - czujnik ciśnienia gazu
- 36 - stabilizator ciśnienia gazu
- 37 - filtr
- 38 - kurek

SCHEMAT KOTŁOWNI



- 1 - kocioł grzewczy
- 2 - zwrotnica hydrauliczna
- 3 - rozdzielacz zasilania
- 4 - rozdzielacz powrotu
- 5 - filtrodmulnik
- 6 - stacja uzdatniania wody
- 7 - przeponowe naczynie wzbiorcze
- 8 - zawór bezpieczeństwa
- 9 - zawór odcinający
- 10 - zawór obsługowy
- 11 - zawór zwrotny
- 14 - zawór trójdrogowy
- 15 - zawór spustowy
- 16 - zawór antyskażeniowy
- 17 - zawór odcinający gwintowany
- 18 - zawór obsługowy
- 19 - automatyczny zawór napowietrzająco-odpowietrzający
- 20 - filtr siatkowy
- 21 - manometr
- 22 - termometr
- 23 - wodomierz
- 24 - pompa obiegu grzewczego c.o.1, Q=3,90m<sup>3</sup>/h, H=66,1kPa
- 25 - pompa obiegu grzewczego c.o.2, Q=2,24m<sup>3</sup>/h, H=39,3kPa
- 26 - pompa obiegu kotłów, Q=4,25m<sup>3</sup>/h, H=4,0kPa
- 29 - czujnik temperatury

IZOMETRIA GAZU



CAD projekt Adam Wierczkowski  ul. A. Jahna 5 54-704 Wrocław tel. 71 735 12 84	INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój  OBIEKT/ADRES: Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr 47, 31, A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI, INSTALACJI GAZOWEJ I IZOMETRIA.  PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Zalewski Upr. nr 592/01/DUW, DOS/IS/14/14/02 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Adam Dec Upr. nr 64/005/03, DOS/WM/0165/01 ASISTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Joanna Chorbotowicz	SKALA: 1:50
			15/S