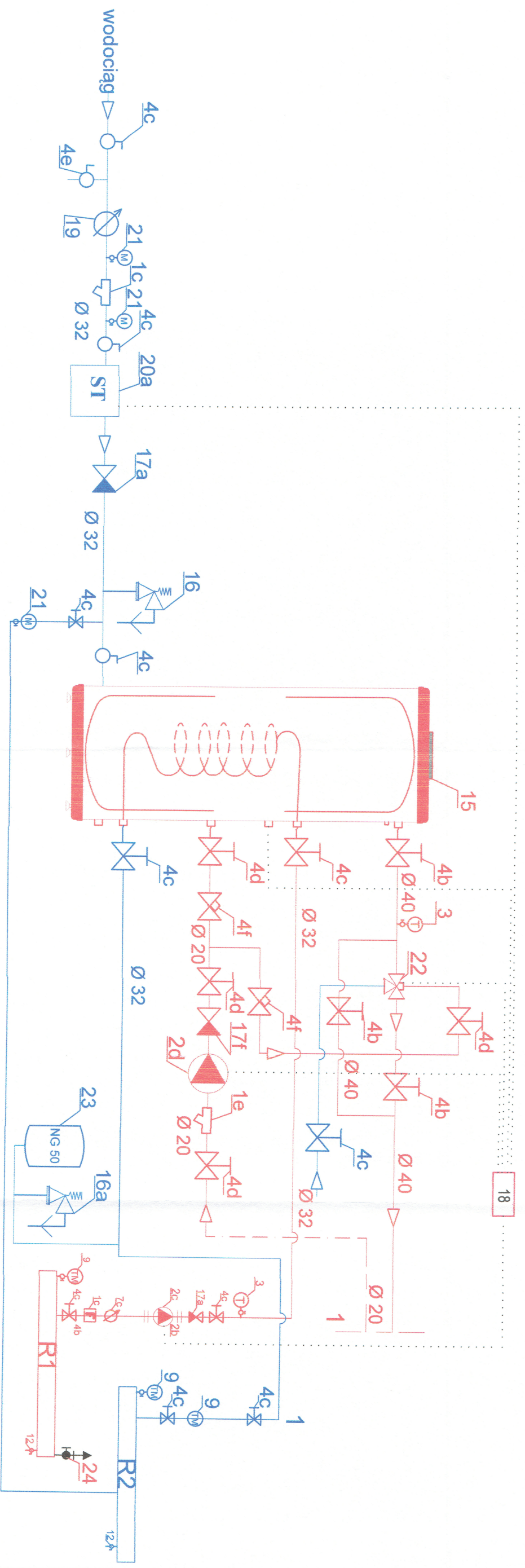


STAN PROJEKTOWANY - SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI C.W.U.



OZNACZENIA

1 - obieg fi:32 mm zasilania zasobnika C.W.U. (proj.)
1c - Eiltr statkowy fi:32 mm

- 1c. Filt. siatkowy fi:32 mm
- 1e. Filt. siatkowy fi:20 mm
- 2d. Pompa cyrkulacji c.w.u. $Q=2,5m^3/h$, $H=6,0m$, gwint.
3. Termometr 0-120
- 4b. Zawór odcinający fi:40 mm
- 4c. Zawór odcinający fi:32 mm
- 4d. Zawór odcinający fi:20 mm
- 4e. Zawór czepialny fi:15 mm do poboru próbek wody
- 4f. Zawór równoważący regulacyjny do c.w.u. fi:20 mm
15. Zasobnik c.w.u. $V=500\text{ l}$
16. Zawór bezp. SYR 1 1/4" 6 bar
- 17a. Zawór zwrotny kołn. fi:32 mm
- 17e. Zawór zwrotny fi:25 mm
- 17f. Zawór zwrotny fi:20 mm
18. Sterownik kotłowni
19. Wodomierz JS fi:25 mm
- 20a. Stacja demineralizacji wody 50 l. (żywica 50dm³)
21. Manometr 0-6 bar
22. Zawór mieszający c.w.u. fi:40 mm
23. Naczynie wzbiorcze NG50
24. Odpowietrznik automat. z zaworem odcinającym

UWAGA

1) armatura od poz. 1d - 4g, 16 - 22 do wymiany (proj.)

2) obiegi nr 1 do wymiany (proj.)

3) rozdzielacze R1 i R2 do wymiany (proj.)

Nazwa	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Zespołu Szkół im. Walerego Goetla ul. Rynek 8, 34-220 Maków Podhalański		
Adres:	Dziatką ewidencyjną Nr 6290/1, 6290/2, 6291, 6292, 6293/2, 6293/3, 6293/4		
Investor:	Powiat Suski ul. Kościelna 5B, 34-200 Sucha Beskidzka NIP 552-14-27-933		
Tytuł rys.:	Kotłownia gazowa - schemat ideowy instalacji c.w. u. - stan projektowany		
Projektował:	mgr inż. Maciej Ziełński upr. Nr ewid. MAP/0124/POOS/06	Podpisy:	Branża: Instalacje sanitarne
		Skala:	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Pylik upr. Nr ewid. MAP/0239/POOS/12		Rys. Nr 06