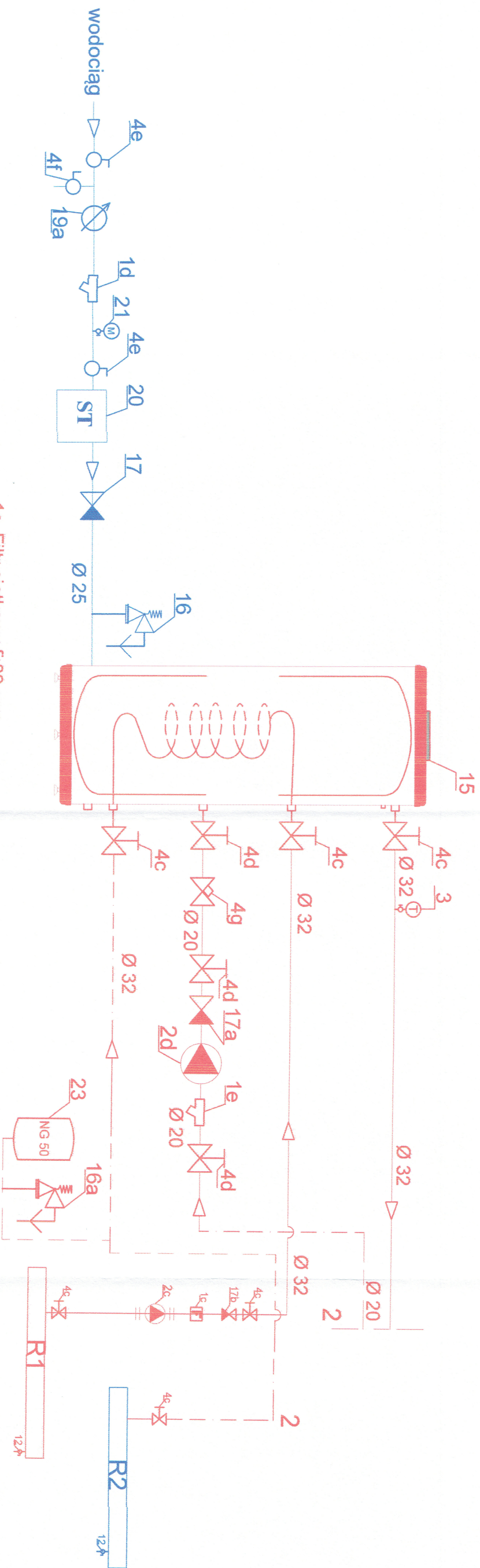


STAN ISTNIEJĄCY - SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI C.W.U.



- 1c. Filtrowatkiowy fi:32 mm
- 1d. Filtrowatkiowy fi:25 mm
- 1e. Filtrowatkiowy fi:20 mm
- 2c. Pompa ładowania zasobnika c.w.u. Q=6,0m³/h, H=4,0m, PN10, fi:25 mm gwint.
- 2d. Pompa cyrkulacji c.w.u. Q=2,5m³/h, H=6,0m, gwint.
- 3. Termometr 0-120
- 4c. Zawór odcinający fi:32 mm
- 4d. Zawór odcinający fi:20 mm
- 4e. Zawór odcinający fi:25 mm
- 4f. Zawór czepalny fi:15 mm do poboru próbek wody
- 4g. Zawór równoważący regulacyjny do c.w.u. fi:20 mm
- 15. Zasobnik c.w.u. V= 500 l
- 16. Zawór bezp. SYR 1" 6 bar
- 17. Zawór zwrotny fi:25 mm
- 17a. Zawór zwrotny fi:20 mm
- 17b. Zawór zwrotny fi:32 mm
- 19a. Wodomierz JS fi:20 mm
- 20. Stacja uzdatniania wody dla mocy kotłów 500 kW
- 21. Manometr 0-6 bar
- 23. Naczynie zbiorcze NG50

OZNACZENIA

2 - obieg fi:32 mm zasilania zasobnika C.W.U.

Nazwa	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Zespołu Szkół im. Walerego Goetla ul. Rynek 8, 34-220 Maków Podhalański		
Adres:	Działka ewidencyjna Nr 6290/1, 6290/2, 6291, 6292, 6293/2, 6293/3, 6293/4		
Investor:	Powiat Suski ul. Kościelna 5B, 34-200 Sucha Beskidzka		
Tytuł rys.:	Kotłownia gazowa - schemat ideowy instalacji c.w.u. - inwentaryzacja		
Projektował:	mgr inż. Maciej Zieliński upr. Nr ewid. MAP/0124/POOS/06	Podpisy:	Skala: Data: 30.05.2025r.
Sprawił:	mgr inż. Maciej Pylik upr. Nr ewid. MAP/0239/POOS/12		Rys. Nr 05