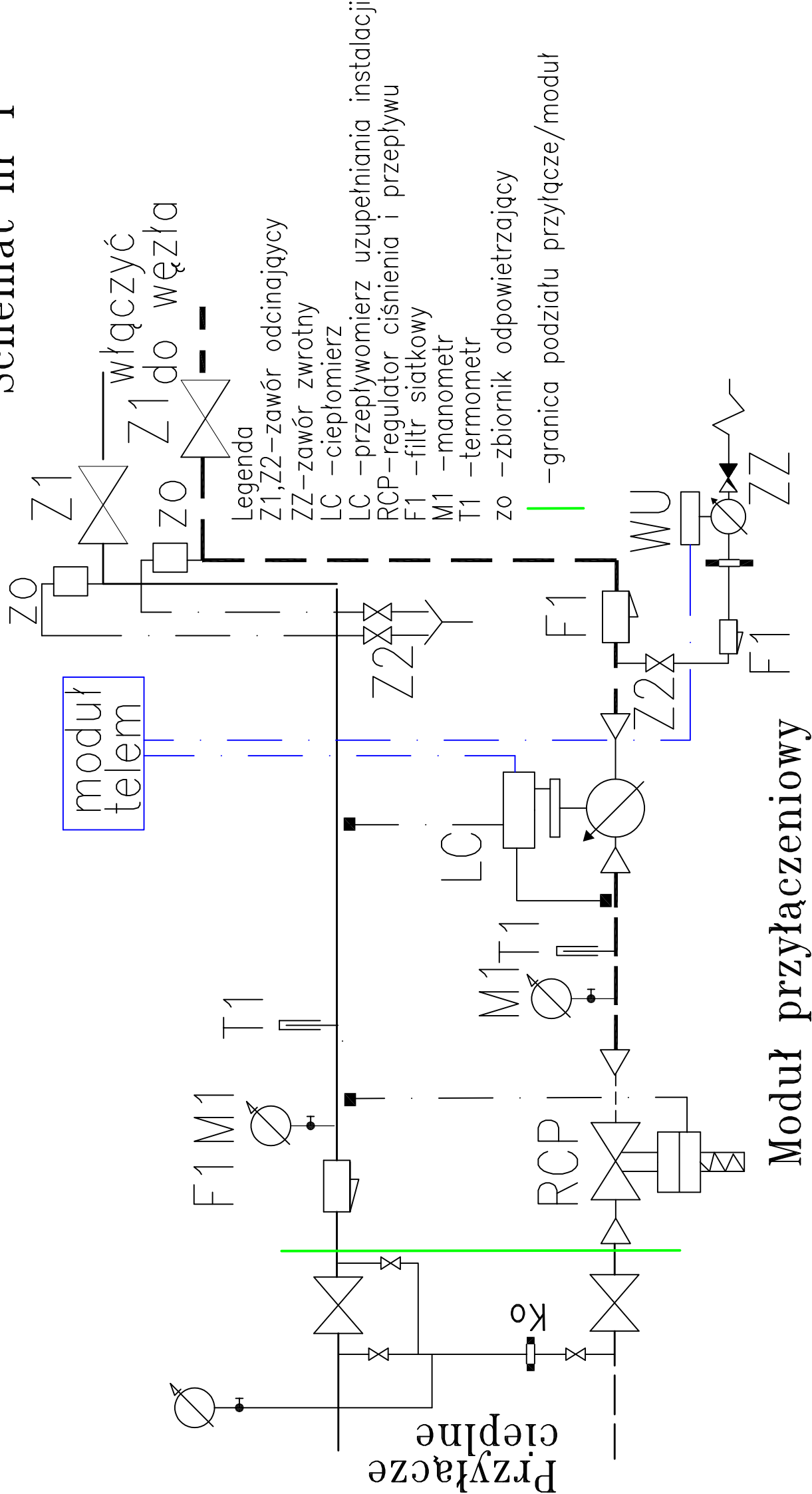
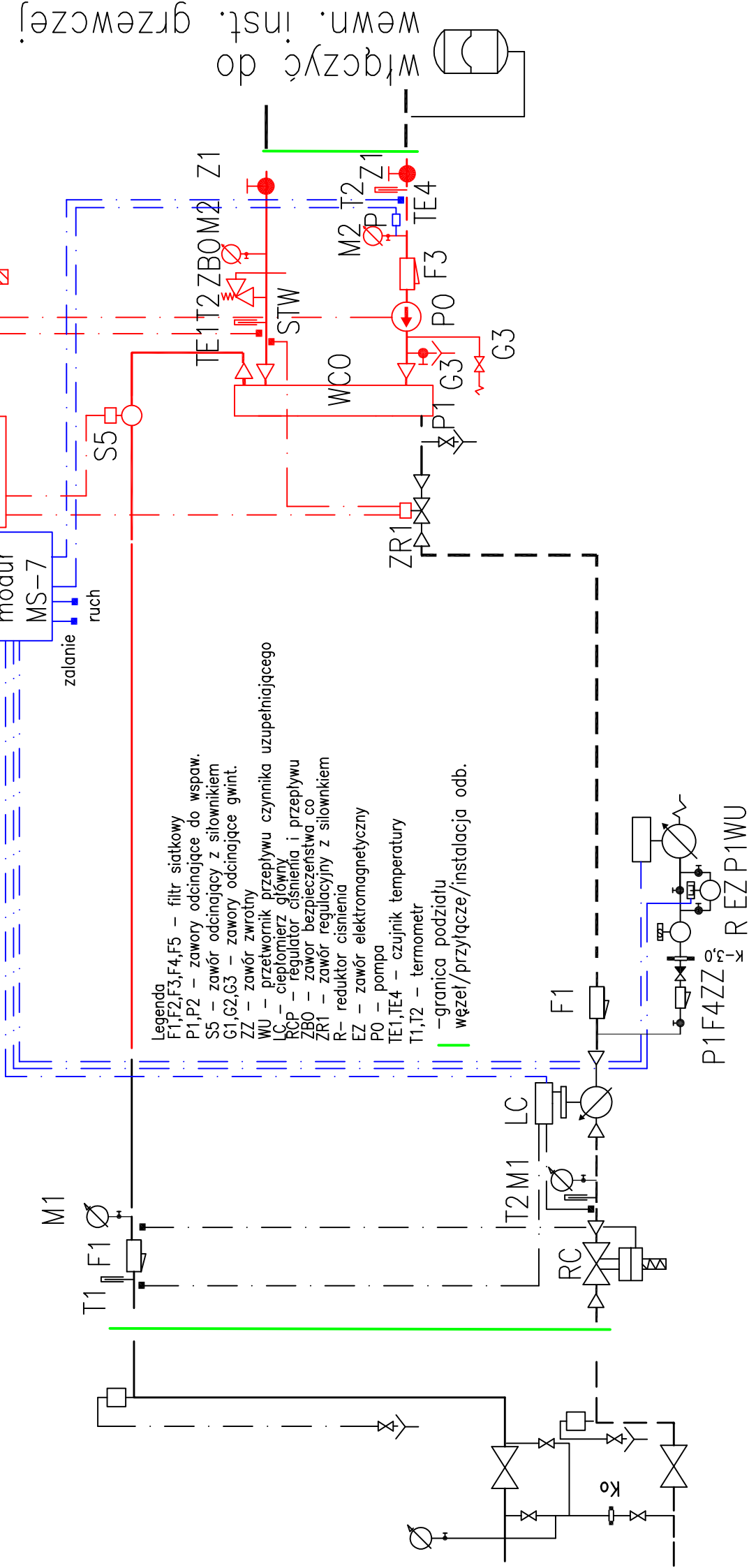


# Schemat nr 1

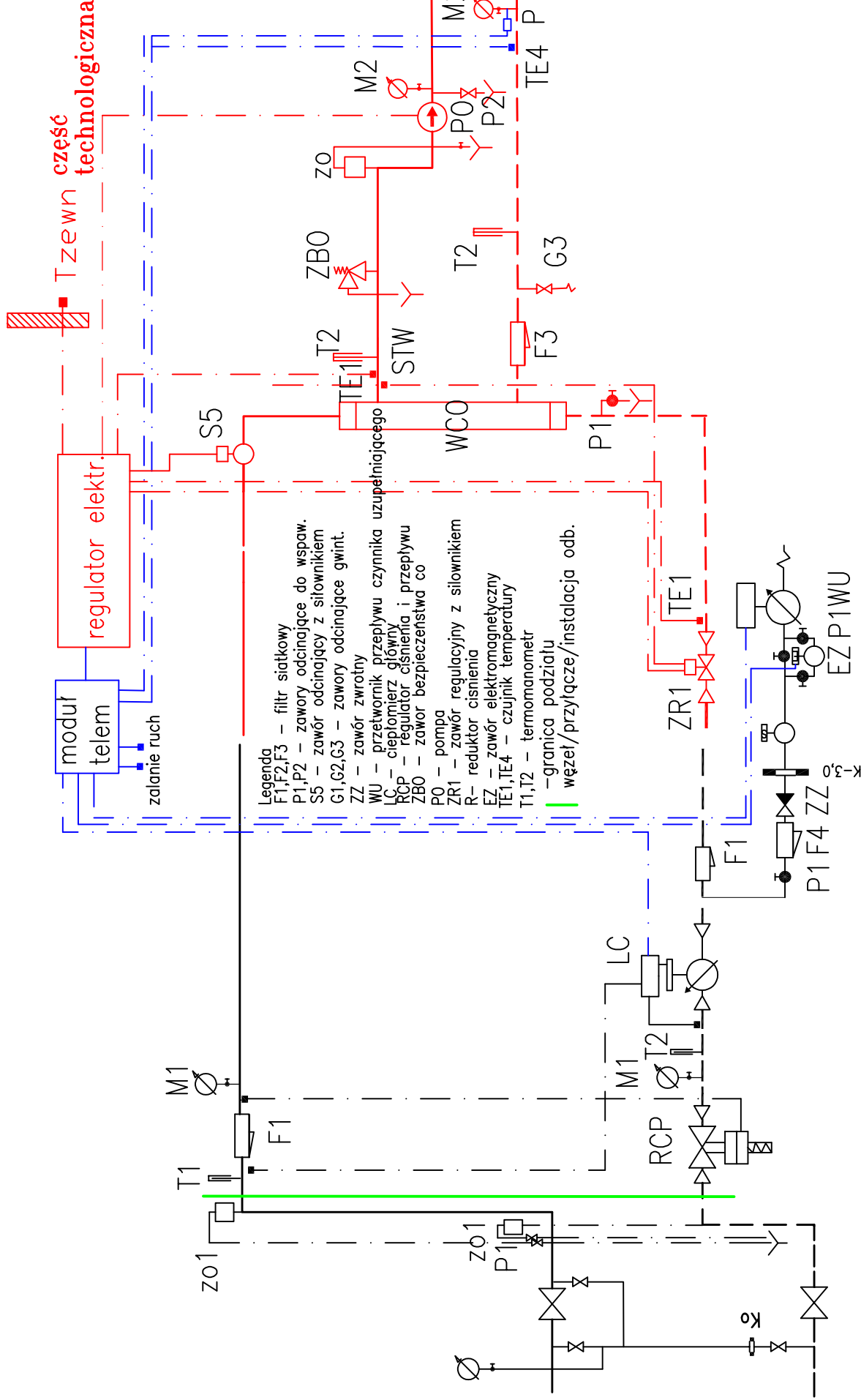


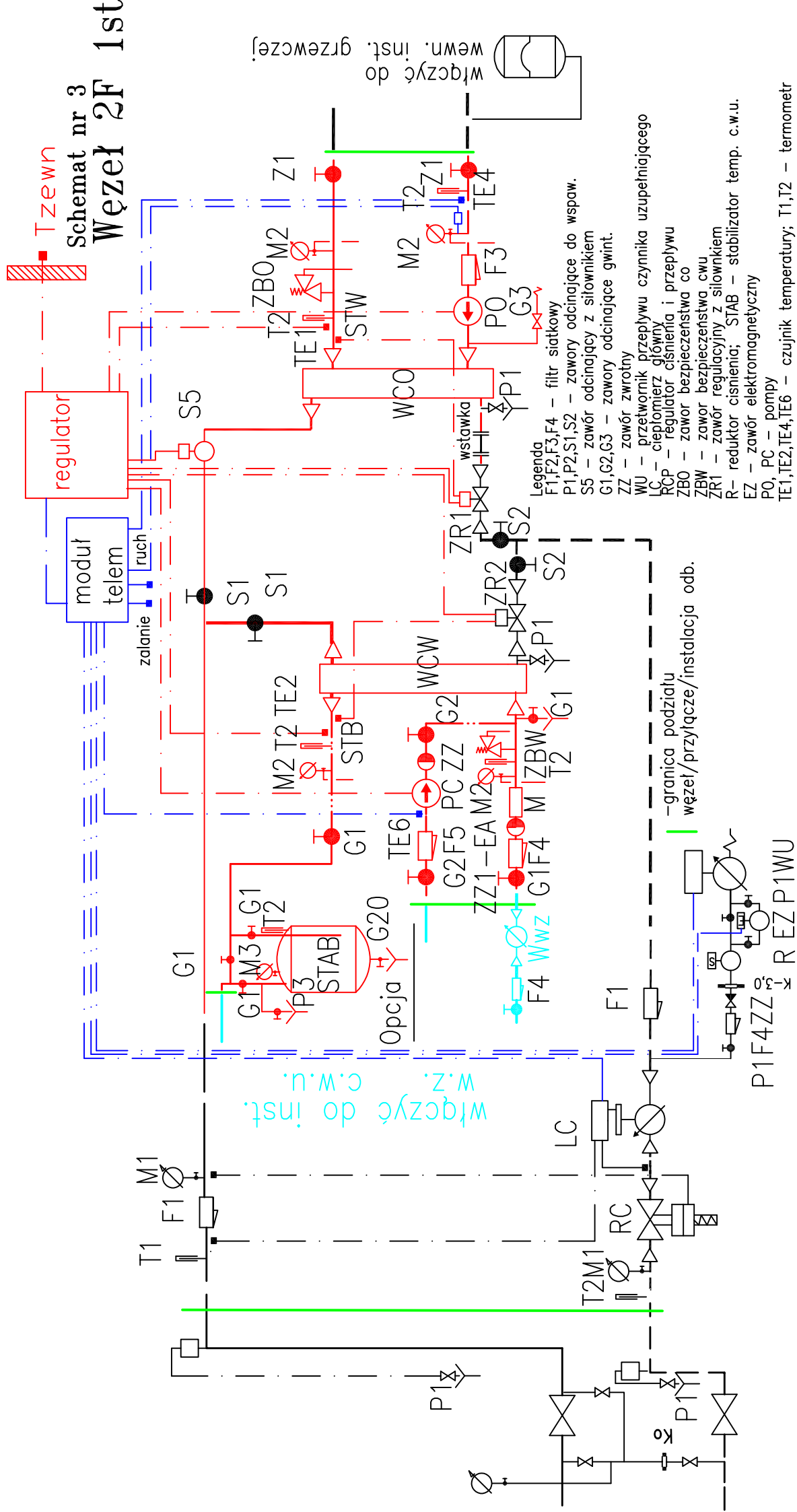
# Schemat nr 2 Węzeł 1F



Schemat 2\_1F

Węzeł co





### Schemat nr 3

Węzeł 2F 1stopniowy

### Legenda

ZZ1-EA – zawór antyskaziowy

F1,F2,F3,F4,F5 – filtr siatkowy

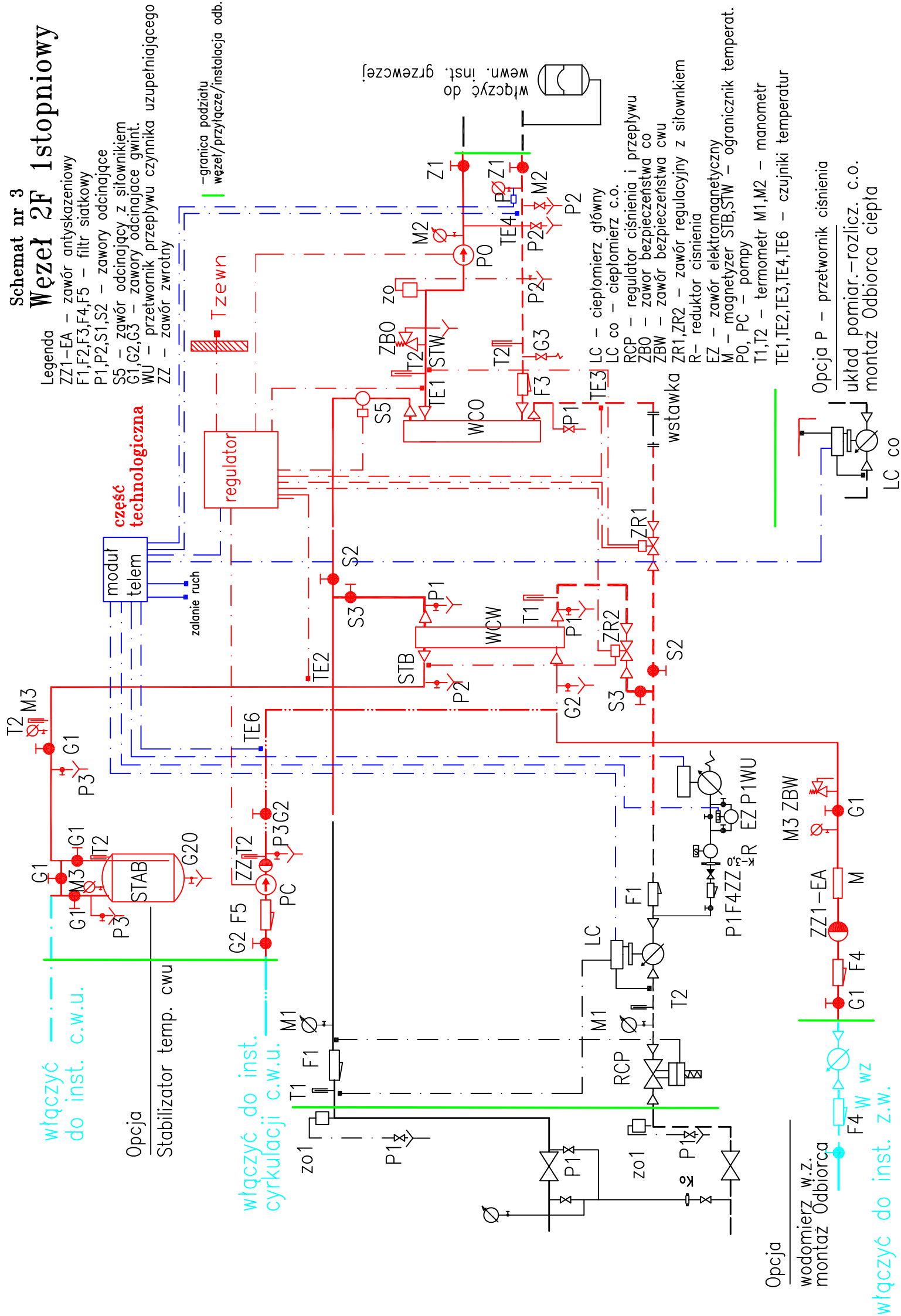
P1,P2,S1,S2 – zawory odcinające

S5 – zawór odcinający z siłownikiem

G1,G2,G3 – zawory odcinające gwint.

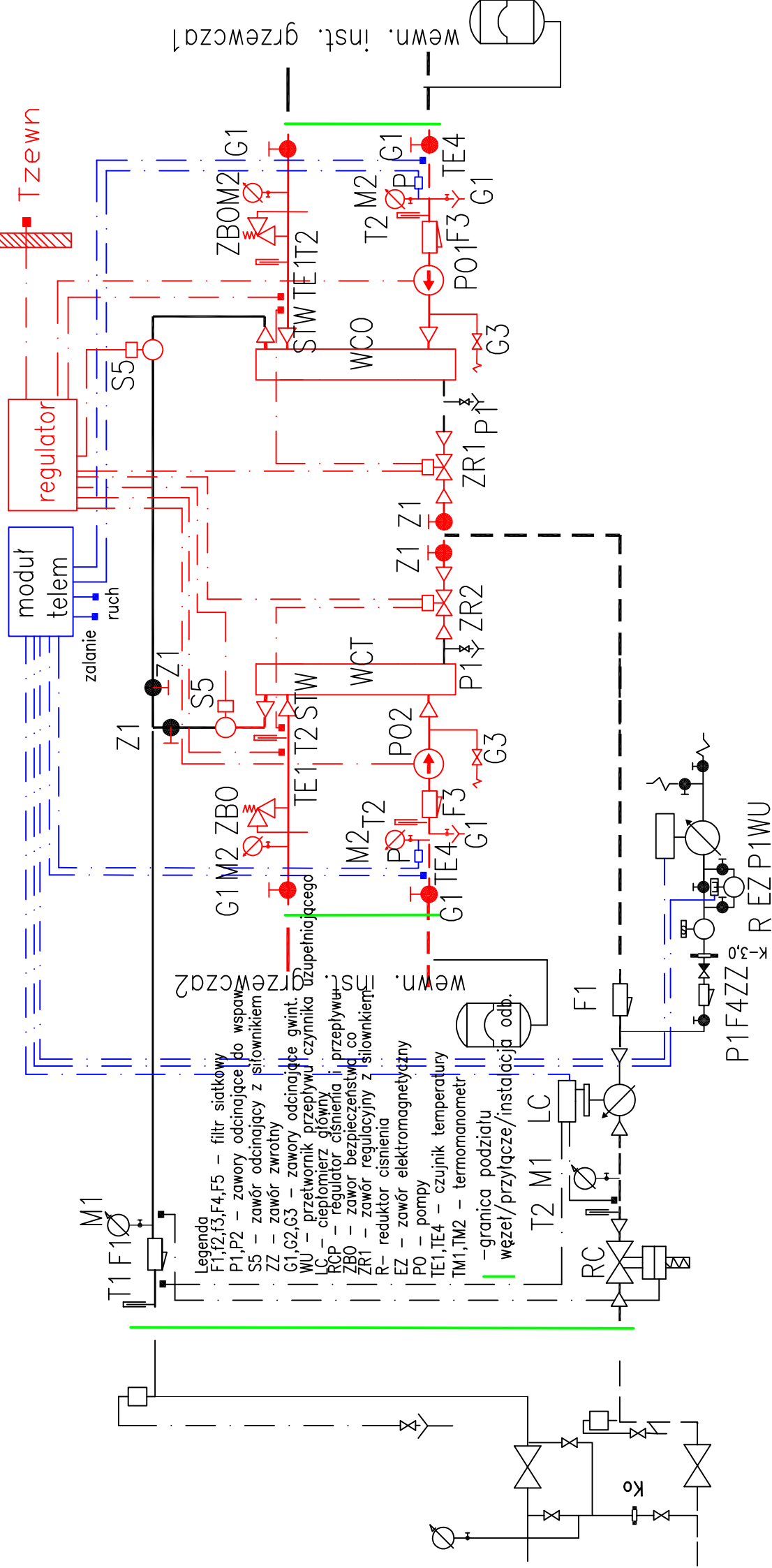
WU – przetwornik prędkości  
ZZ – zawór zwrotny

—graniça podziatu

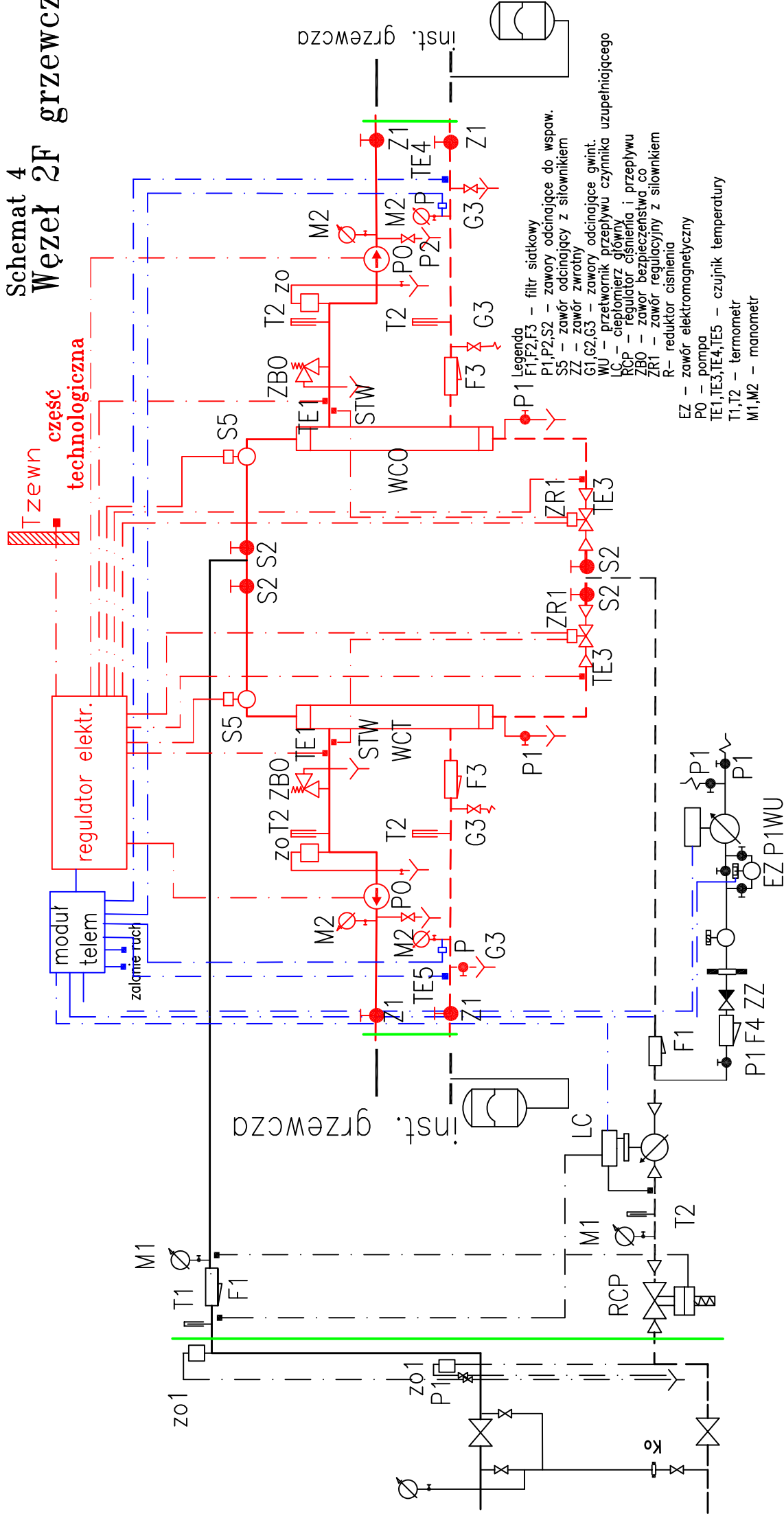


Schemat nr 4

# Węzeł 2F grzewczy



# Schemat 4 Węzeł 2F grzewczy



Węzeł 2F 2 stopniowy S-R

### Legenda

ZZ1-EA – zawór antyskaziowy

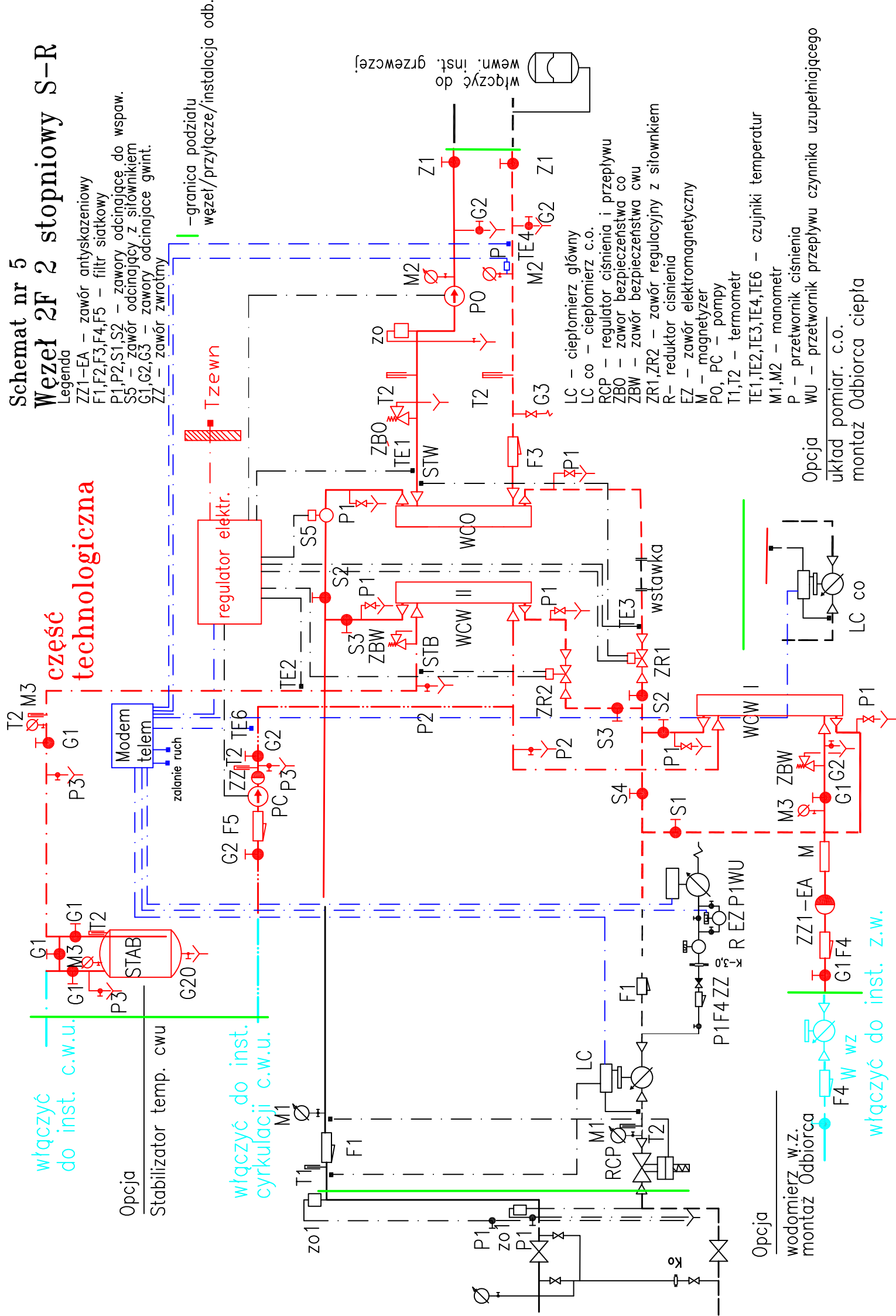
F1,F2,F3,F4,F5 – filtr siatkowy

P1,P2,S1,S2 – zawory odcinające do wspaw.

S5 – zawór odcinający z siłownikiem

G1, G2, G3 – zawory o  
ZZ – zawór zwrotny

- granica podziału węzeł/przylącze/ins



Op.cit.

wodomierz w.z.:

montaż Odbiorca

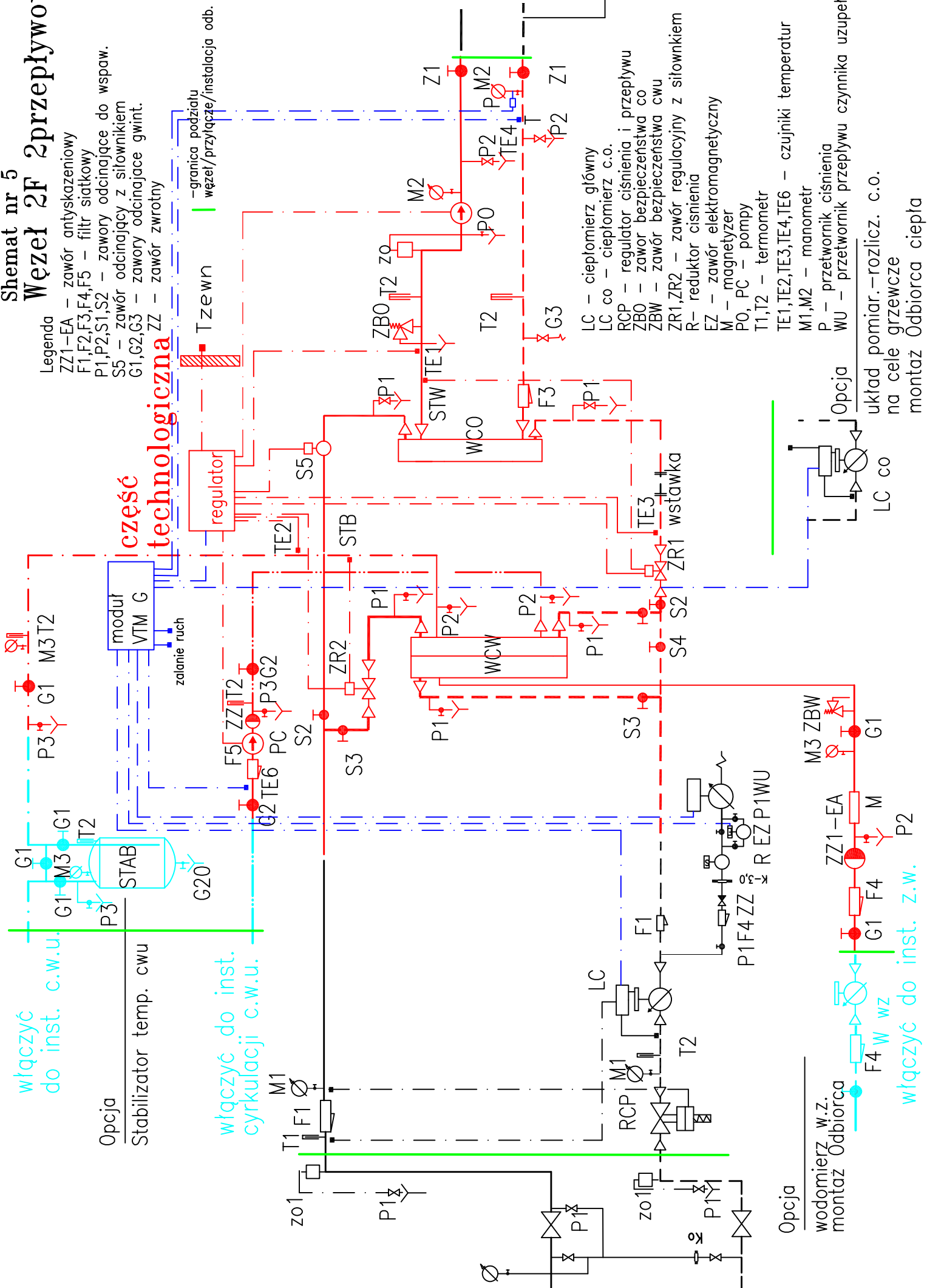
układ pomiaru: C.O.  
montaż Odbiorca ciepła



# Shemat nr 5 Węzeł 2F przepływowy

- Legenda
- ZZ1-EA - zawór antyskazienny
  - F1,F2,F3,F4,F5 - filtr siatkowy
  - P1,P2,S1,S2 - zawory odcinające do wspaw.
  - S5 - zawór odcinający z siłownikiem
  - G1,G2,G3 - zawory odcinające gwint.
  - ZZ - zawór zwrotny

część technologiczna



Opcja

wodomierz w.z. montaż Odbiorca

wł. do inst. z.w. P2

układ pomiar.-rozlicz. c.o. na cele grzewcze montaż Odbiorca ciepła

# Schemat nr 6 Węzeł 3F 1stopniowy

