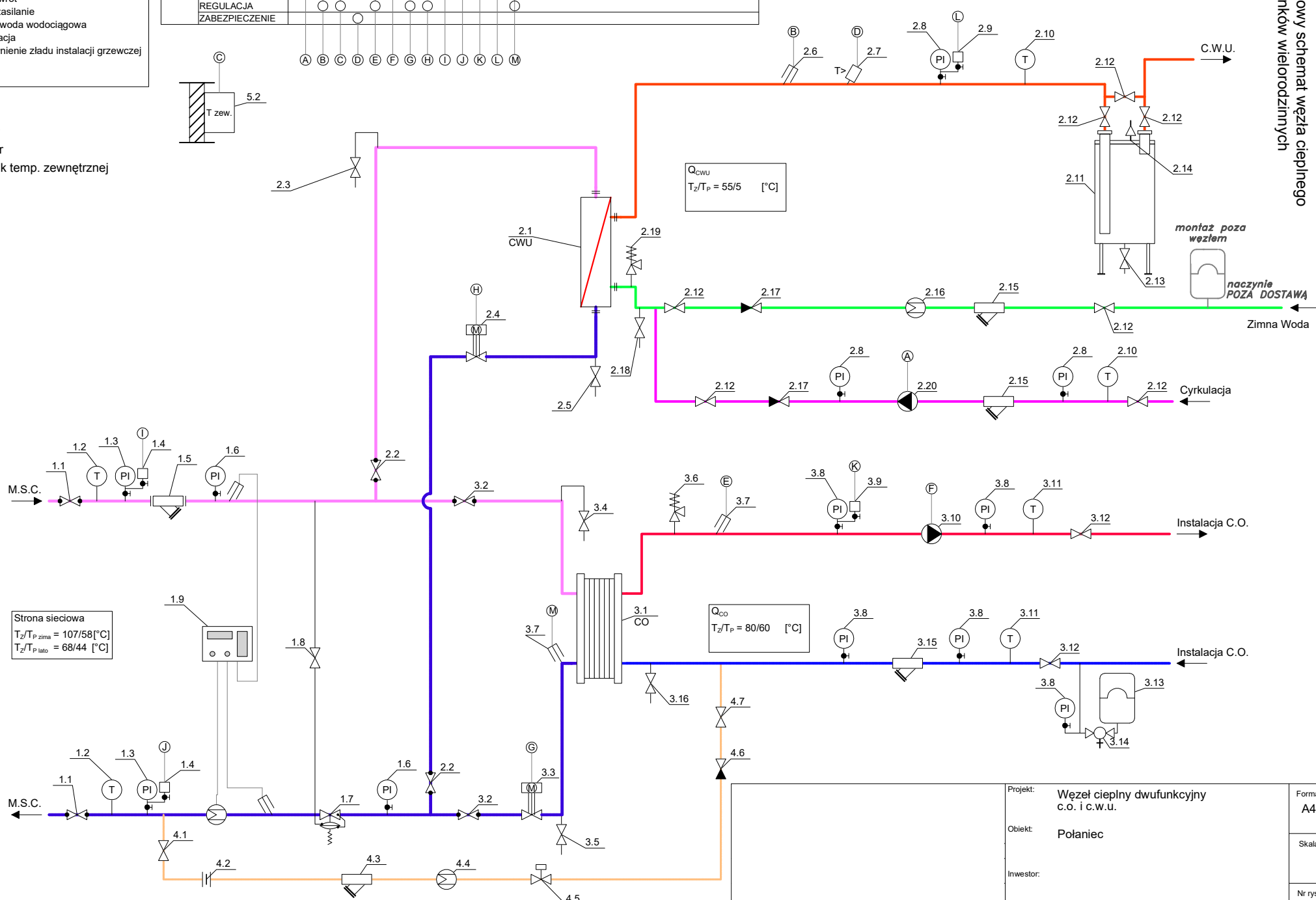


ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA WĘZŁA									
5.1	ALARMY								
	WSKAZANIA								
	POMIARY								
	REGULACJA								
	ZABEZPIECZENIE								

- LEGENDA
- MSC zasilanie
  - MSC powrót
  - CO zasilanie
  - CO powrót
  - CWU zasilanie
  - Zimna woda wodociągowa
  - Cyrkulacja
  - Uzupełnienie zładu instalacji grzewczej

Oznaczenia:  
T - termometr  
PI - manometr  
Tzew. - czujnik temp. zewnętrznej



Strona sieciowa  
 $T_z/T_p \text{ zima} = 107/58 [^{\circ}\text{C}]$   
 $T_z/T_p \text{ lato} = 68/44 [^{\circ}\text{C}]$

$Q_{CWU}$   
 $T_z/T_p = 55/5 [^{\circ}\text{C}]$

$Q_{CO}$   
 $T_z/T_p = 80/60 [^{\circ}\text{C}]$

Projekt:	Węzeł ciepły dwufunkcyjny c.o. i c.w.u.	Format	A4
Obiekt:	Połaniec	Skala	
Inwestor:		Nr rys.	1
Temat rys.:	Schemat technologiczny węzła		