

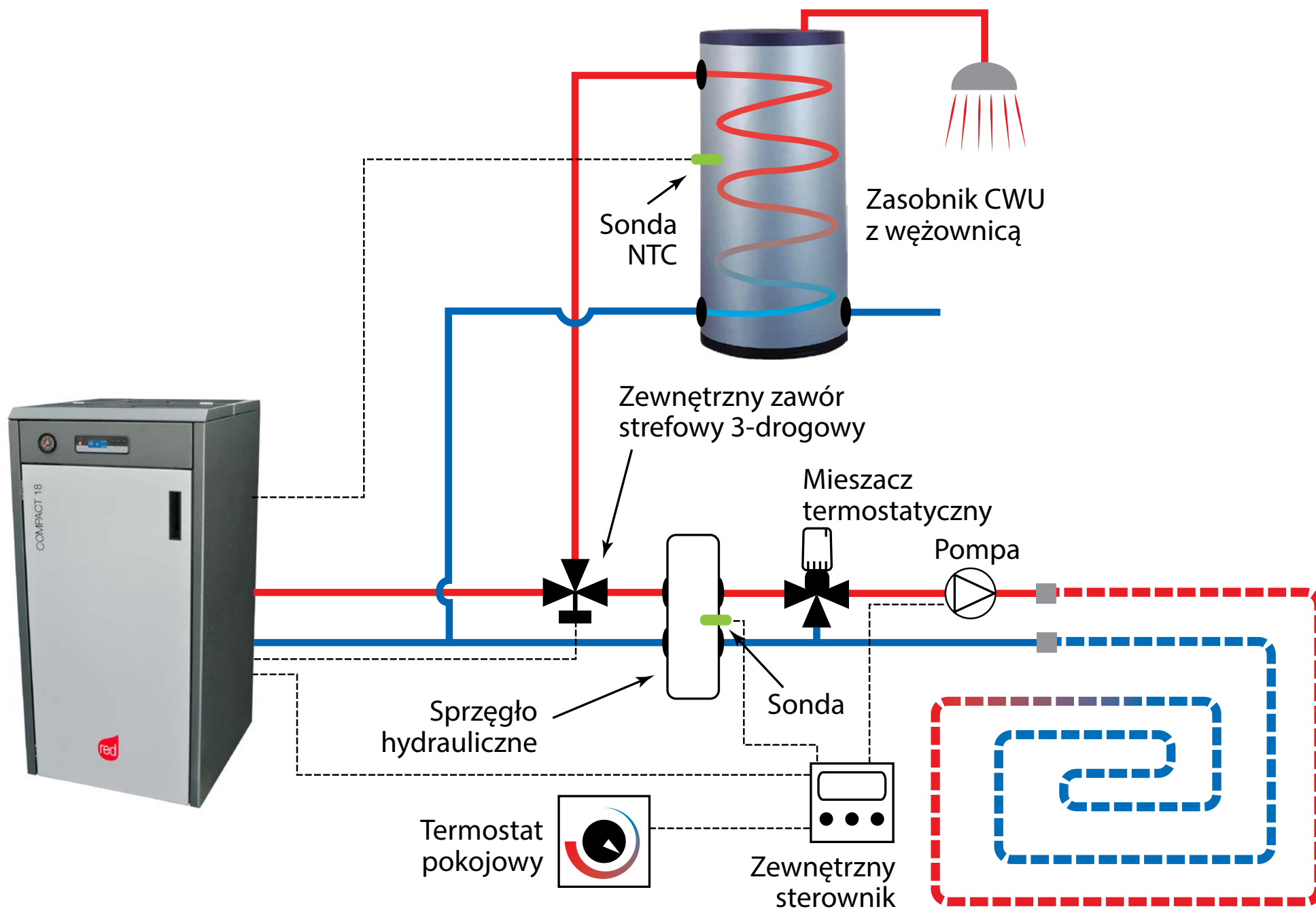


wentor®

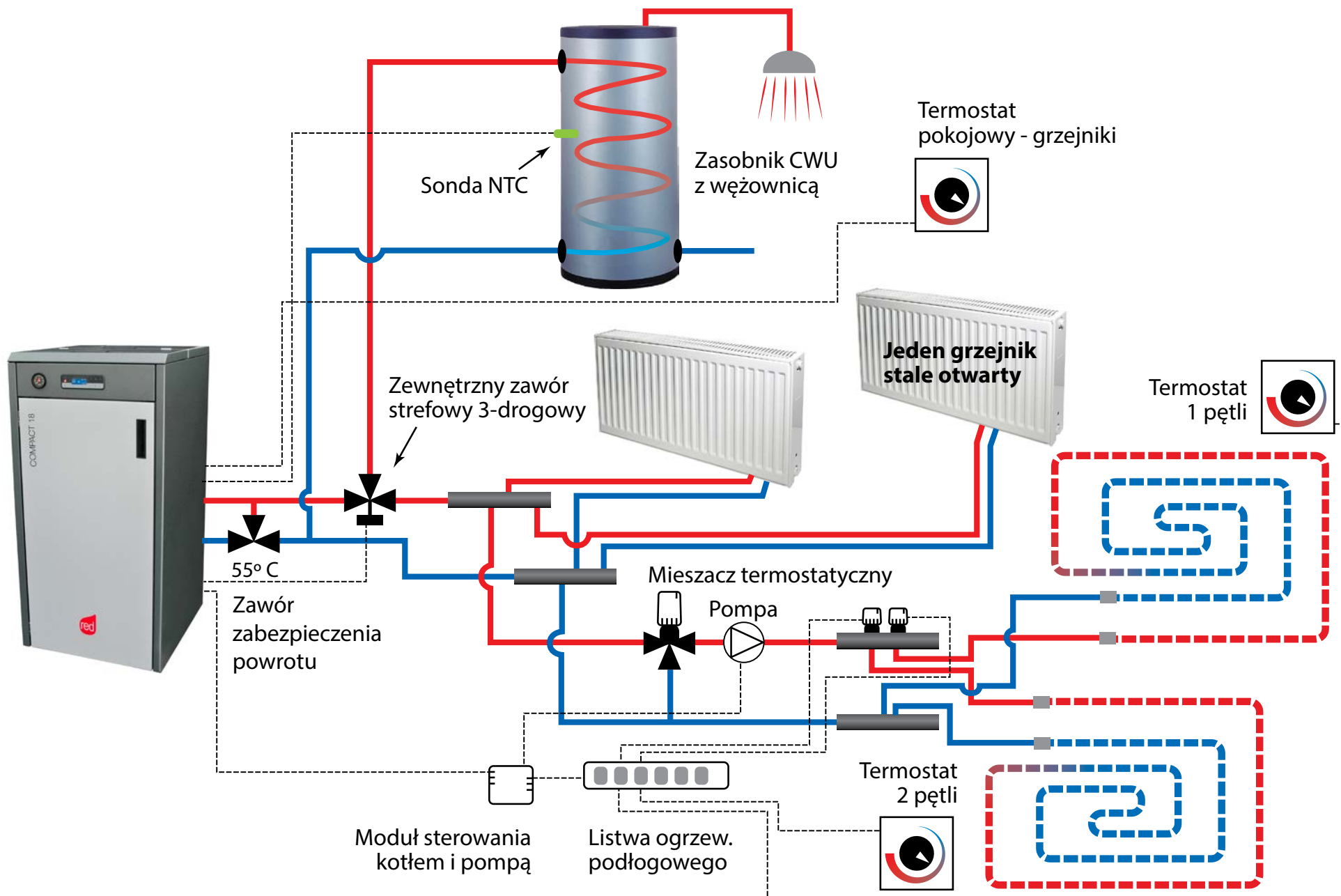
Importer urządzeń grzewczych

Schematy hydrauliczne oraz dodatkowe sterowanie dla kotłów RED

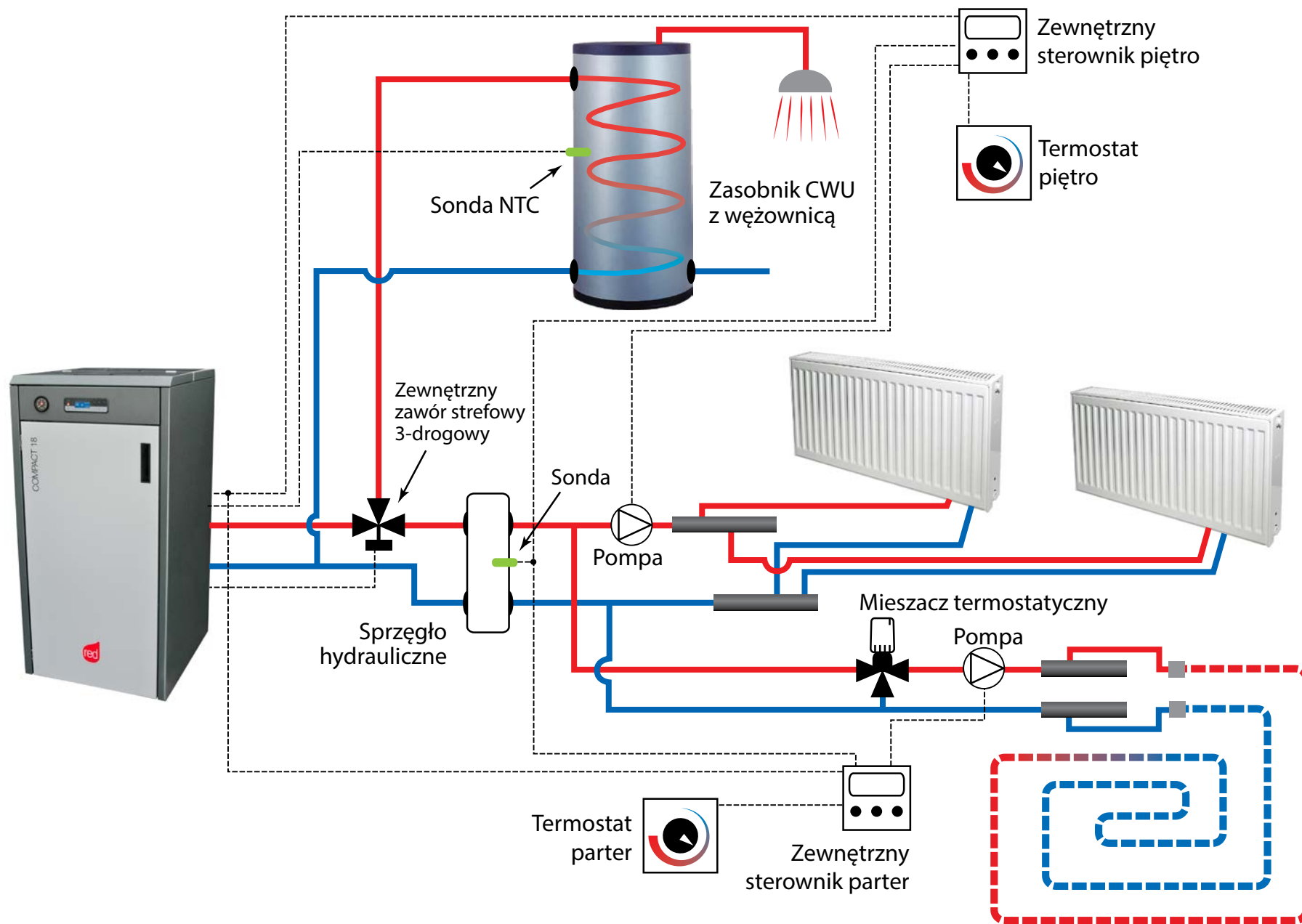
Prezentują:
Wojciech Stefańczyk
Tomasz Grudzień



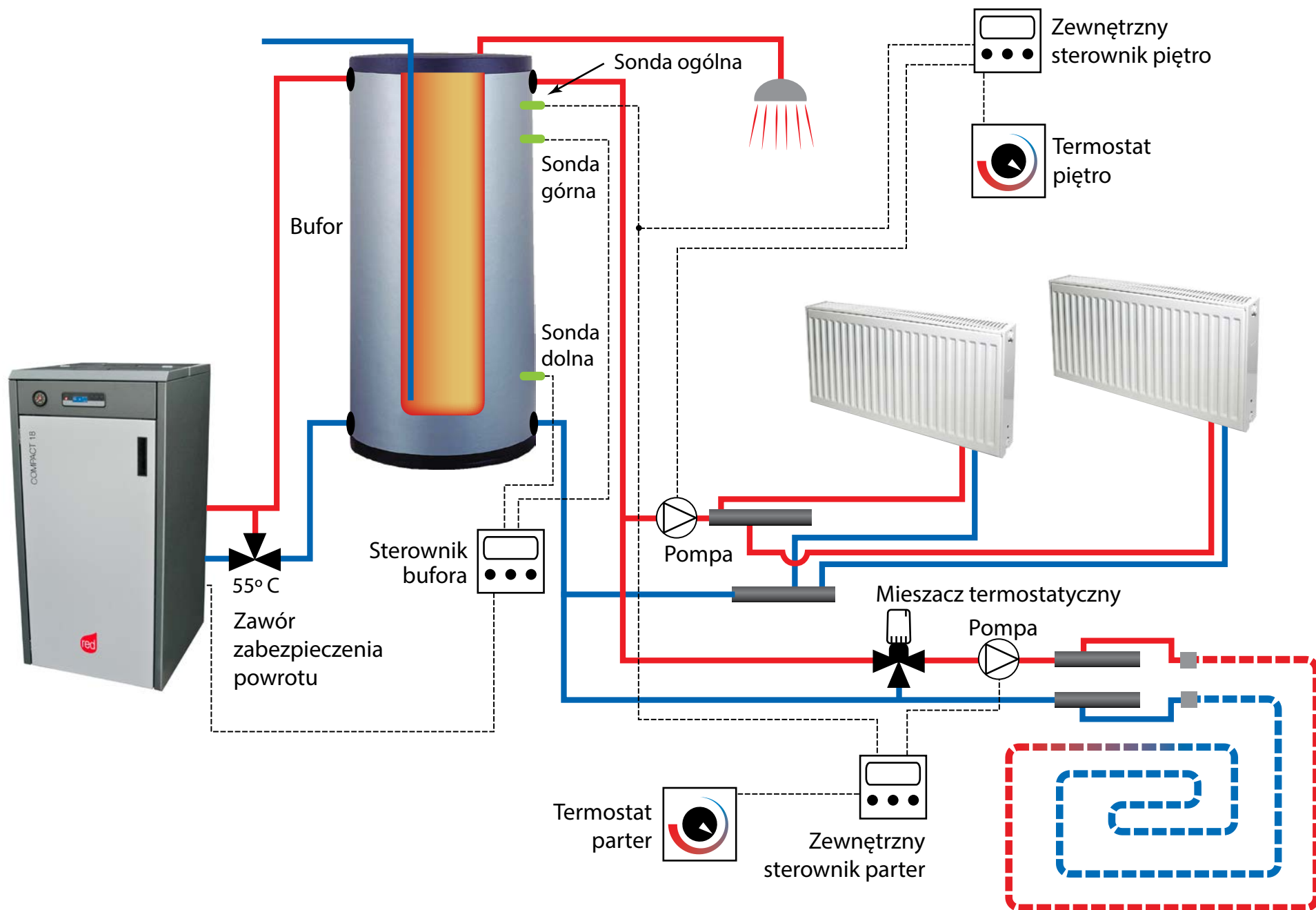
Ogrzewanie podłogowe, grzejniki oraz C.W.U. bez sprężarki



Ogrzewanie podłogowe, grzejniki oraz C.W.U. Dwa niezależnie sterowane obiegi



Ogrzewanie podłogowe, grzejniki oraz C.W.U. Współpraca z buforem

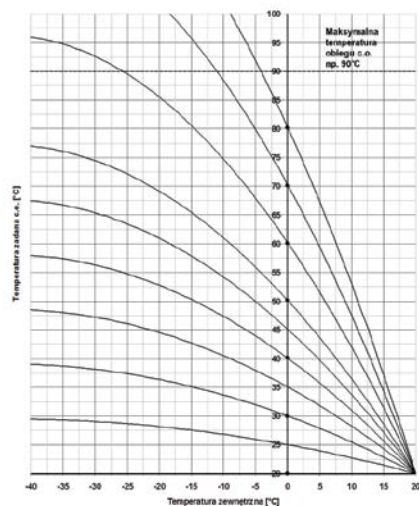


Przeznaczony do dokładnego zarządzania procesem naładowania bufora.



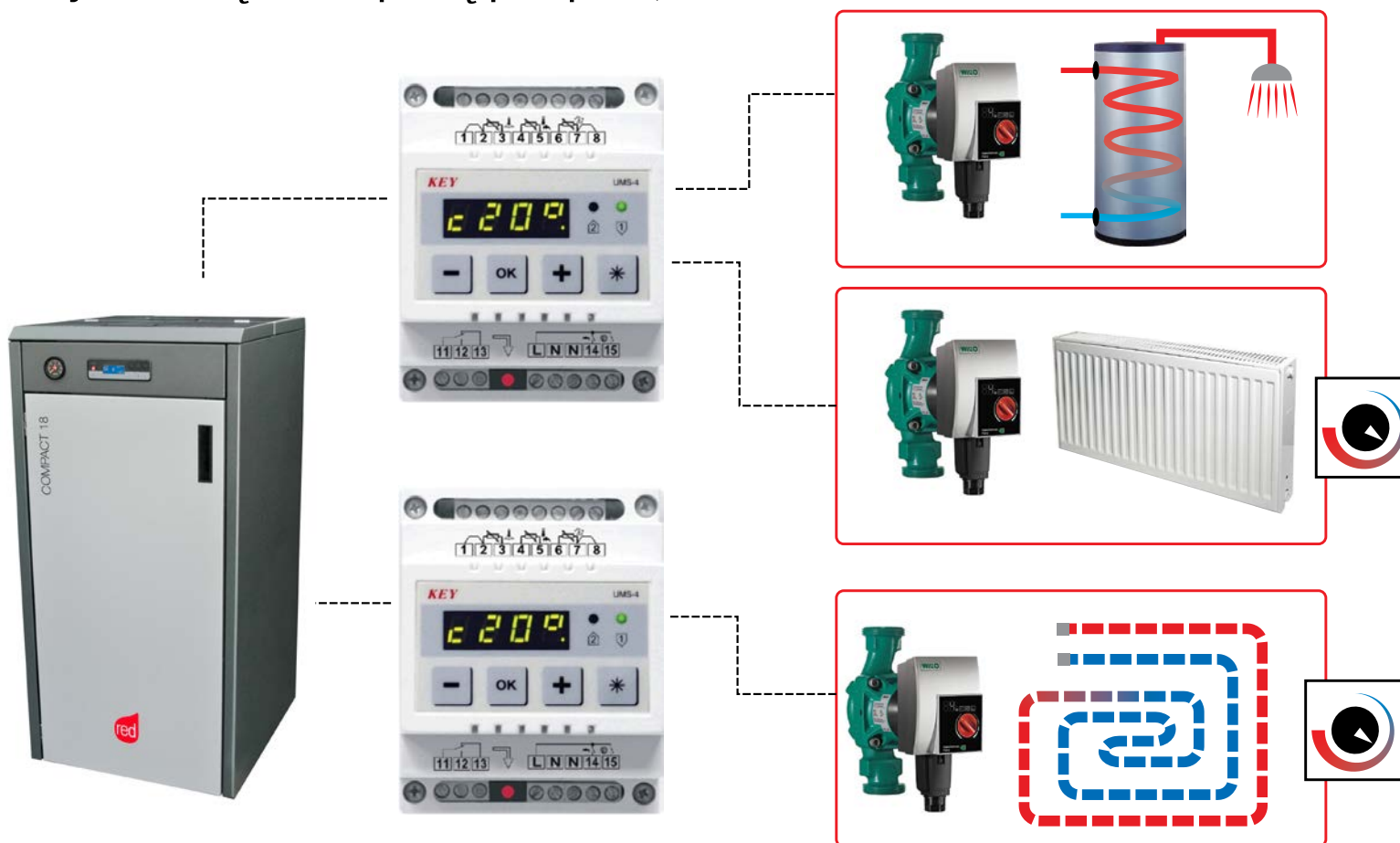
- Współpraca z dwiema sondami bufora (górną oraz dolną).
- Podgląd na wskaźnik poziomu naładowania bufora w %.
- Umożliwia kontrolę pracy pompy kotłowej.
- Histereza bufora: 1 ÷ 50°C
- Prosta obsługa, montaż na szynie DIN.
- Sygnał do załączania kotła RED Compact.

Moduł pogodowy. Przeznaczony do sterowania zaworem mieszającym.



- Pogodowa regulacja temperatury obiegu ogrzewania CO
- Sterowanie zewnętrzną pompą CO.
- Współpraca z termostatem pokojowym.
- Możliwość przesunięcia charakterystyki pogodowej obiegu CO.
- Prosta obsługa, montaż na szynie DIN.

Przeznaczony do zarządzania pracą pomp CO, CWU.



- Współpraca z termostatem pokojowym.
- Opóźnienie wyłączenia pompy.
- Regulowana histereza pracy pomp.
- Sygnał do załączania kotła RED Compact.



UMS 4S (x 2) i UMS 4PS

STEROWANIE

- obieg: grzejniki + CWU
- obieg: podłogówka
- pogodówka do podłogówki



UMS 4A i UMS 4PS

STEROWANIE

- ładowanie bufora
- obieg: podłogówka sterowana pogodowo



UMS 4A i UMS 4PS

STEROWANIE

- ładowanie bufora
- obieg: grzejniki sterowane pogodowo