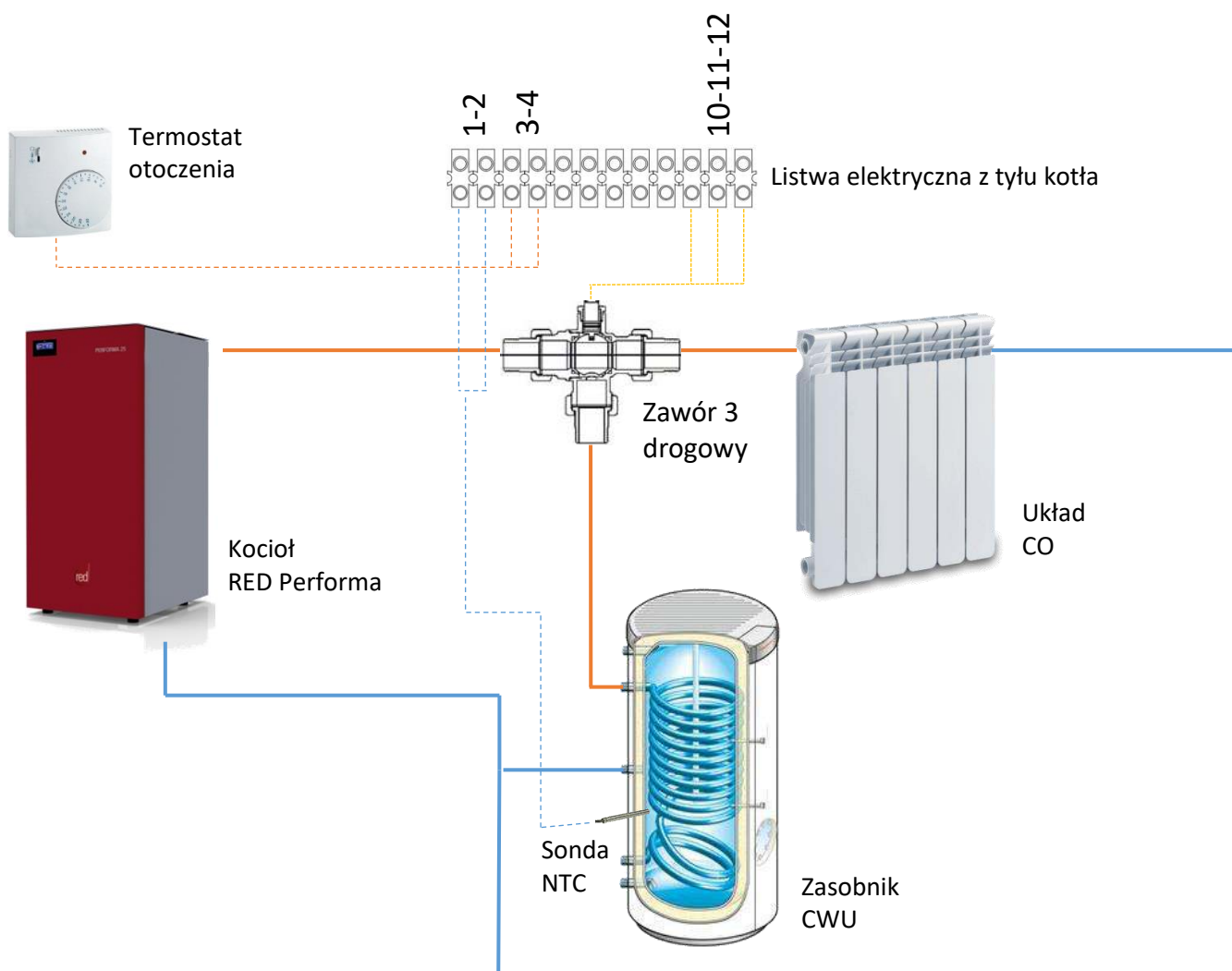


## RED Performa

### Schemat pracy: ogrzewanie CO wraz z zasobnikiem CWU

Kotły RED Performa przystosowane są do pracy z układem CO oraz zasobnikiem CWU. Poniżej przedstawiamy prawidłowe podłączenie hydrauliczne, elektryczne oraz to co należy ustawić w menu kotła.

Schemat:



Prezentowany schemat instalacji jest wyłącznie poglądowy.

### Menu kotła:

W celu poprawnej pracy kotła należy w menu aktywować komponenty zewnętrzne, które zostały podłączone do elektrycznej listwy z tyłu kotła.

- Aktywacja sondy NTC  
Sonda została podłączona pod zaciski 1-2, dlatego musimy wejść do: MENU->Ustawienia->**Wejście AUX**. Następnie z dostępnej listy komponentów wybieramy **S. ZBIORN. CWU**.

<b>WEJŚCIE AUX (zaciski 1-2)</b>	
T. OTOCZENIA 2	S. ZEWNĘTRZNA
<b>S. ZBIORN. CWU</b>	T. ZBIORNIKA CWU
SONDA BUFORA	TERM. BUFORA
NIC	

- Aktywacja termostatu otoczenia  
Termostat (beznapięciowy) został podłączony pod zaciski 3-4 (po odłączeniu fabrycznego mostka), dlatego musimy wejść do: MENU->Ustawienia->**Wejście AMB**. Następnie z dostępnej listy komponentów wybieramy **T. OTOCZENIE**.

<b>WEJŚCIE AMB (zaciski 3-4)</b>	
S. OTOCZENIE	<b>T. OTOCZENIE</b>
S. BUFOR 2	NIC

Szczegóły dotyczące montażu zaworu 3 – drogowego (przełączeniowego) do kotła RED Performa znajdują się w osobnej instrukcji. Można ją pobrać z naszej strony internetowej: <http://www.wentor.pl/Schematy-montazowe>

### UWAGA:

Przeprowadzenie powyższych czynności może się odbyć wyłącznie przez wyspecjalizowanych techników z zachowaniem szczególnych warunków ostrożności.