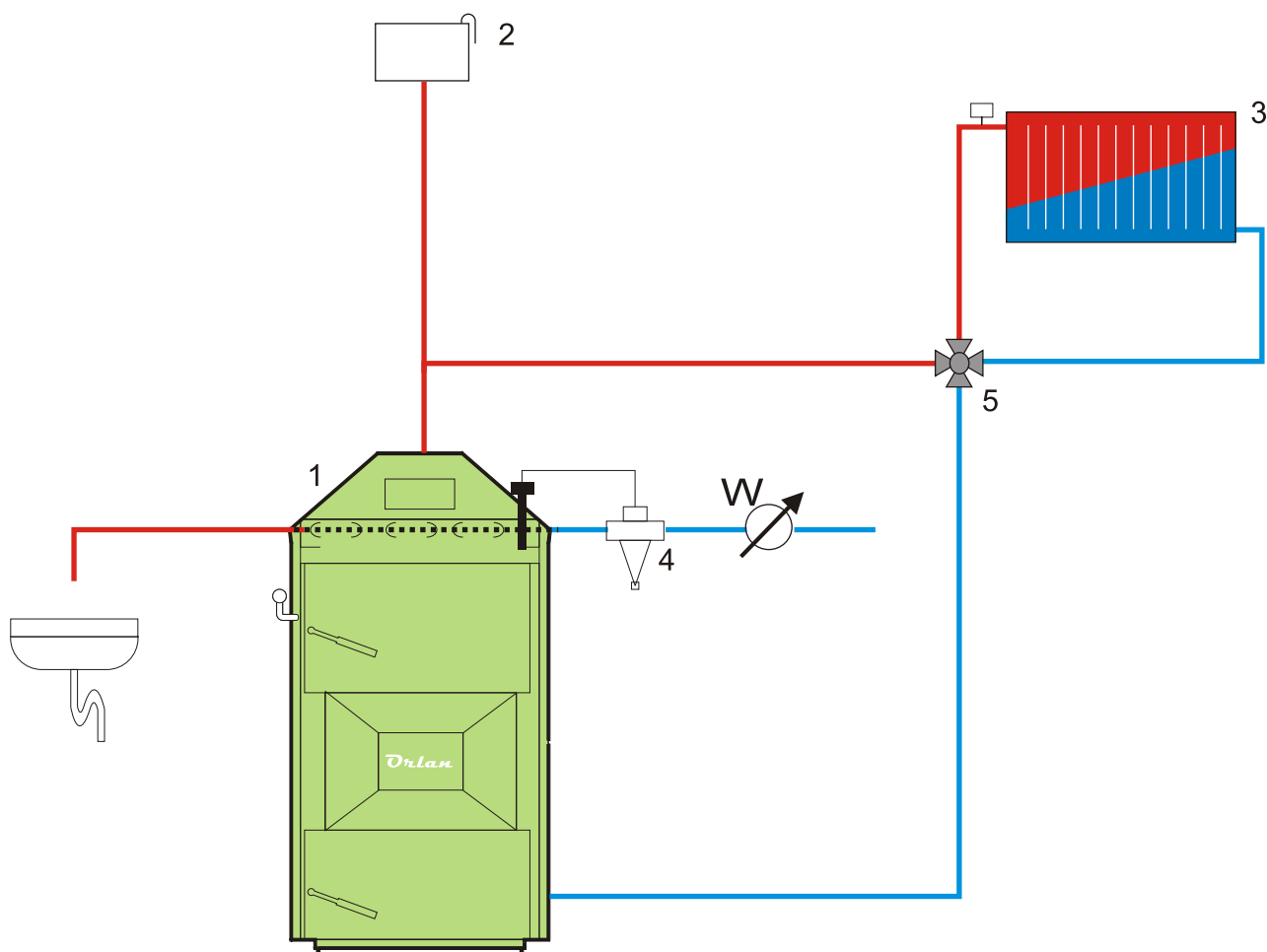


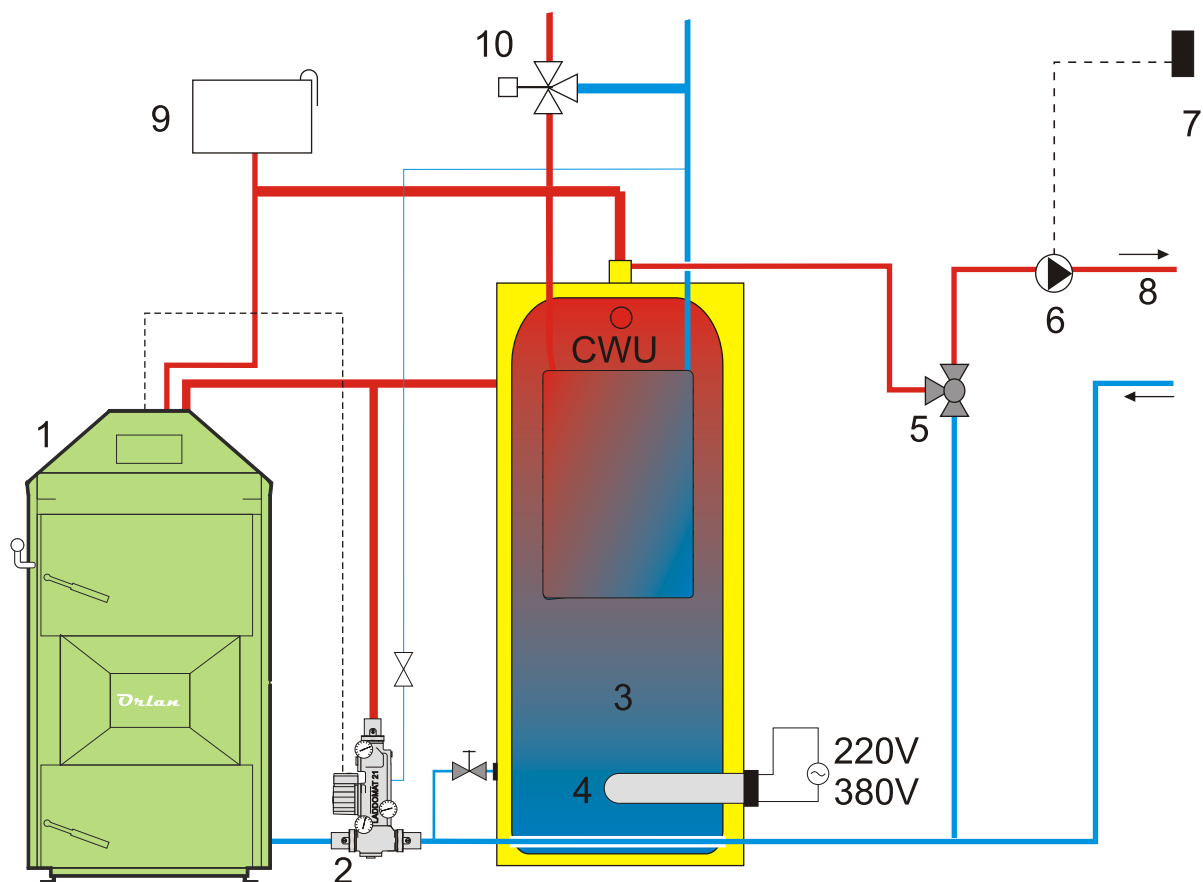
Schemat 1.
Podłączenie kotła ORLAN ze zbiornikami akumulacji ciepła.

1. Kocioł ORLAN
2. Termoregulator LADDOMAT 21
3. Zbiorniki akumulacji NAD, NADO
4. Wyjście do systemu grzewczego
5. Naczynie wzbiornicze otwarte
6. Pompa obiegowa c.o.
7. Termostat pokojowy
8. Zawór trójdrożny



Schemat 2.
Podłączenie kotła ORLAN z zaworem schładzającym STS 20.

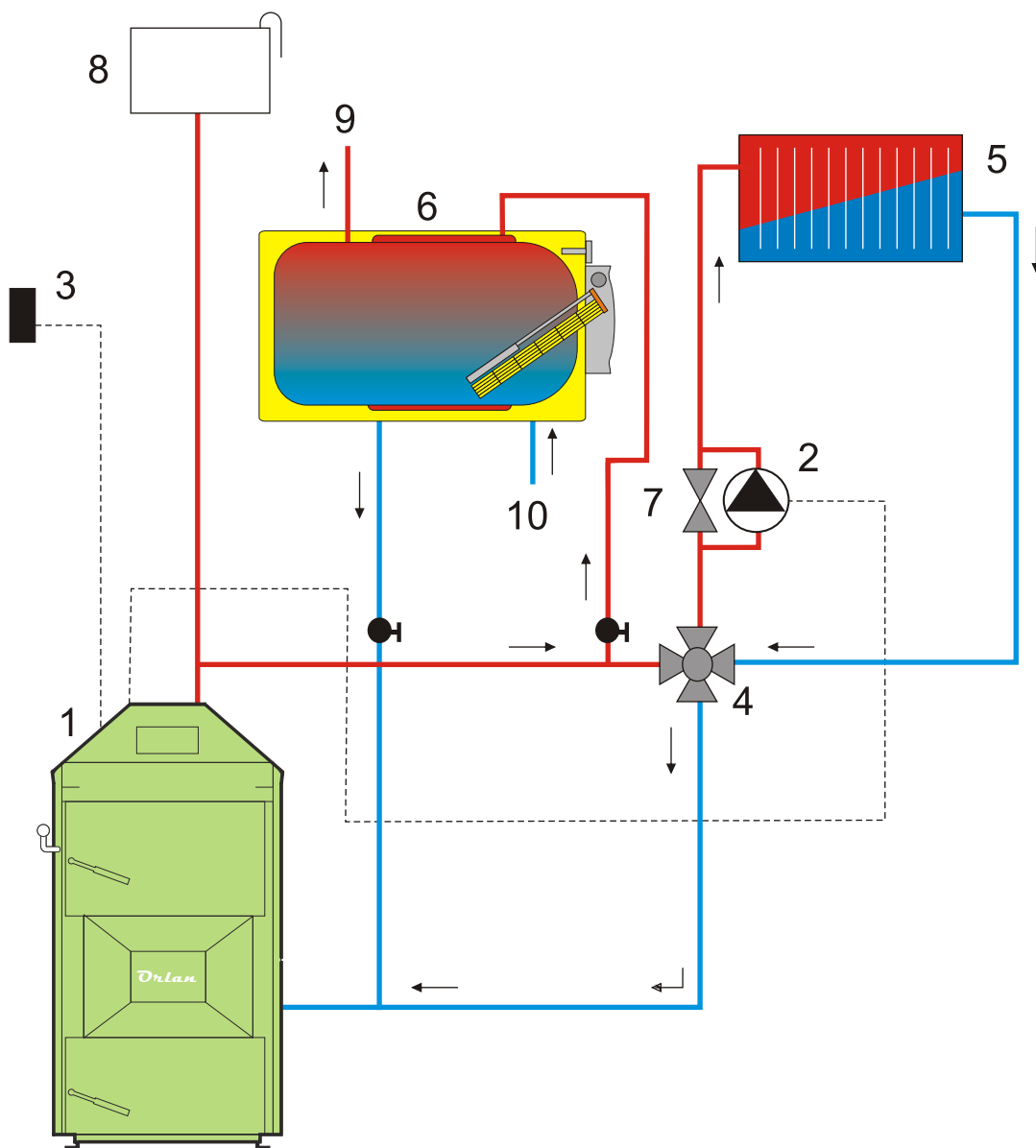
1. Kocioł ORLAN
2. Naczynie wzbiorcze otwarte
3. Grzejnik
4. Termiczne zabezpieczenie odpływowe - zawór schładzający STS 20
5. Zawór mieszający czterodrożny



Schemat 3.

Podłączenie kotła ORLAN ze zbiornikiem akumulacji ciepła.

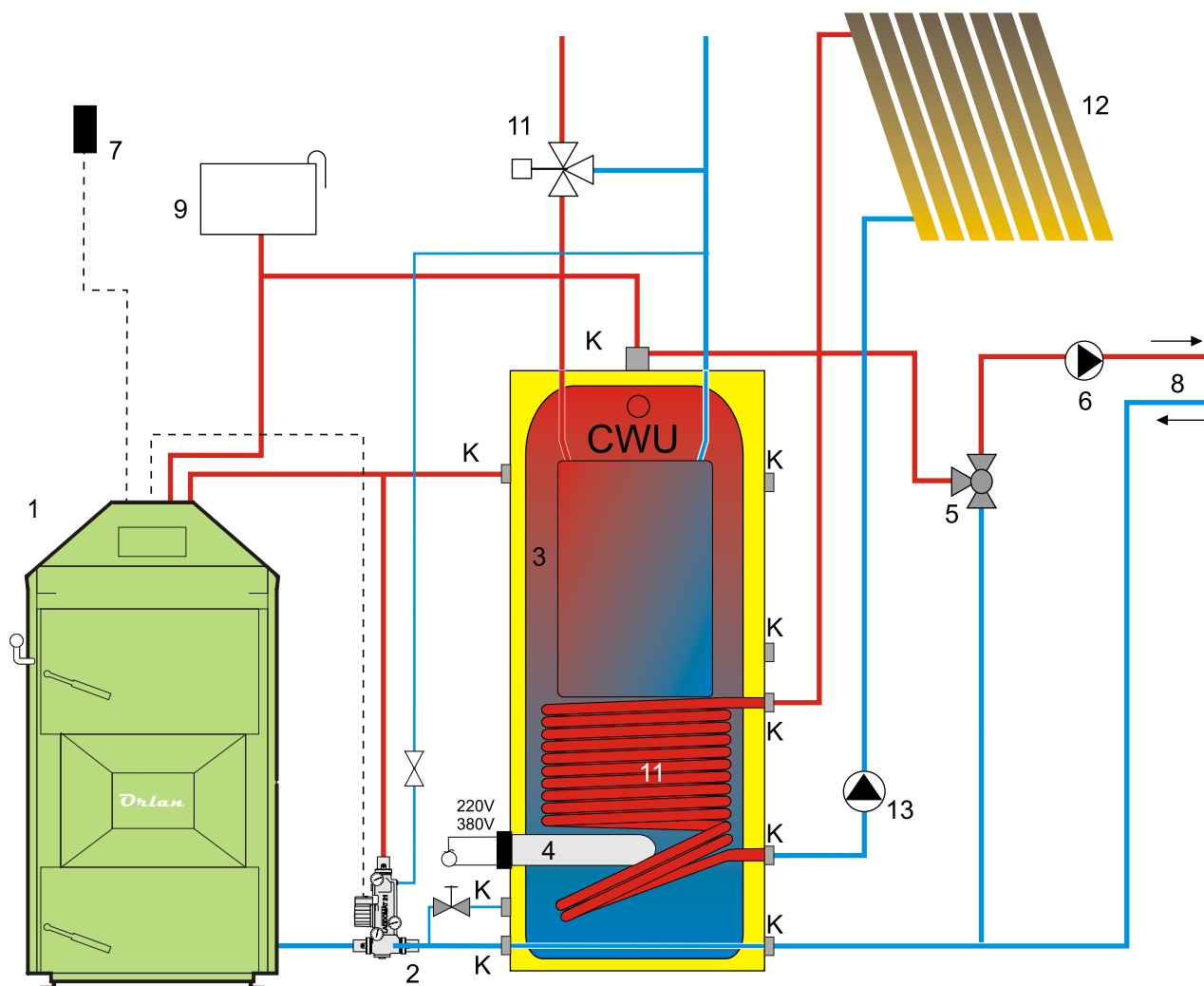
1. Kocioł ORLAN
2. Termoregulator LADDOMAT 21
3. Zbiornik akumulacji NAD, NADO
4. Grzałka elektryczna
5. Zawór trójdrożny
6. Pompa obiegowa
7. Termostat pokojowy
8. Wyjście do systemu grzewczego
9. Naczynie wzbiornicze otwarte
10. Zawór mieszający c.w.u.



Schemat 4.

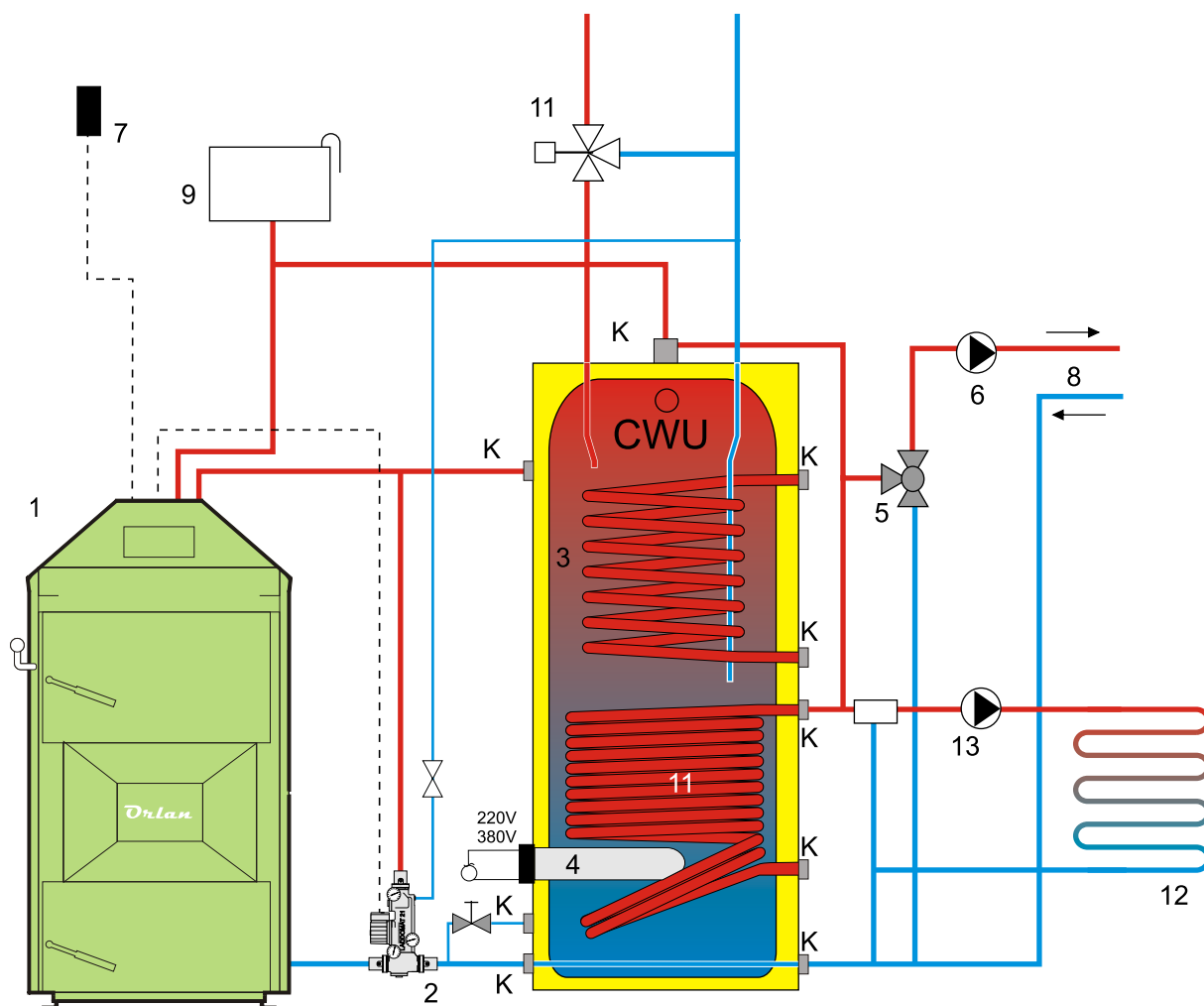
Podłączenie kotła ORLAN z ogrzewaczem płaszcзовym oraz zaworem czterodrożnym.

1. Kocioł ORLAN
2. Pompa obiegowa
3. Termostat pokojowy
4. Zawór mieszający czterodrożny
5. Grzejnik
6. Płaszczowy ogrzewacz c.w.u. OKCV
7. Zawór różnicowy
8. Naczynie wzbiorcze otwarte
9. Wyjście c.w.u.
10. Wejście zimnej wody



Schemat 5.
Podłączenie kotła ORLAN ze zbiornikiem
akumulacji ciepła oraz kolektorem słonecznym.

1. Kocioł ORLAN
2. Termoregulator LADDOMAT 21
3. Zbiornik akumulacji NAD, NADO
4. Grzałka elektryczna
5. Zawór trójdrożny
6. Pompa obiegowa
7. Termostat pokojowy
8. Wyjście do systemu grzewczego
9. Naczynie wzbiorcze otwarte
10. Zawór mieszający c.w.u.
11. Wężownica
12. Kolektor słoneczny
13. Pompa czynnika grzewczego



Schemat 6.
Podłączenie kotła ORLAN ze zbiornikiem akumulacji ciepła.

1. Kocioł ORLAN
2. Termoregulator LADDOMAT 21
3. Zbiornik akumulacji NAD, NADO
4. Grzałka elektryczna
5. Zawór trójdrożny
6. Pompa obiegowa
7. Termostat pokojowy
8. Wyjście do systemu grzewczego
9. Naczynie wzbiornicze otwarte
10. Zawór mieszający c.w.u.
11. Wężownica
12. Układ ogrzewania podłogowego
13. Pompa zasilająca układ ogrzewania podłogowego