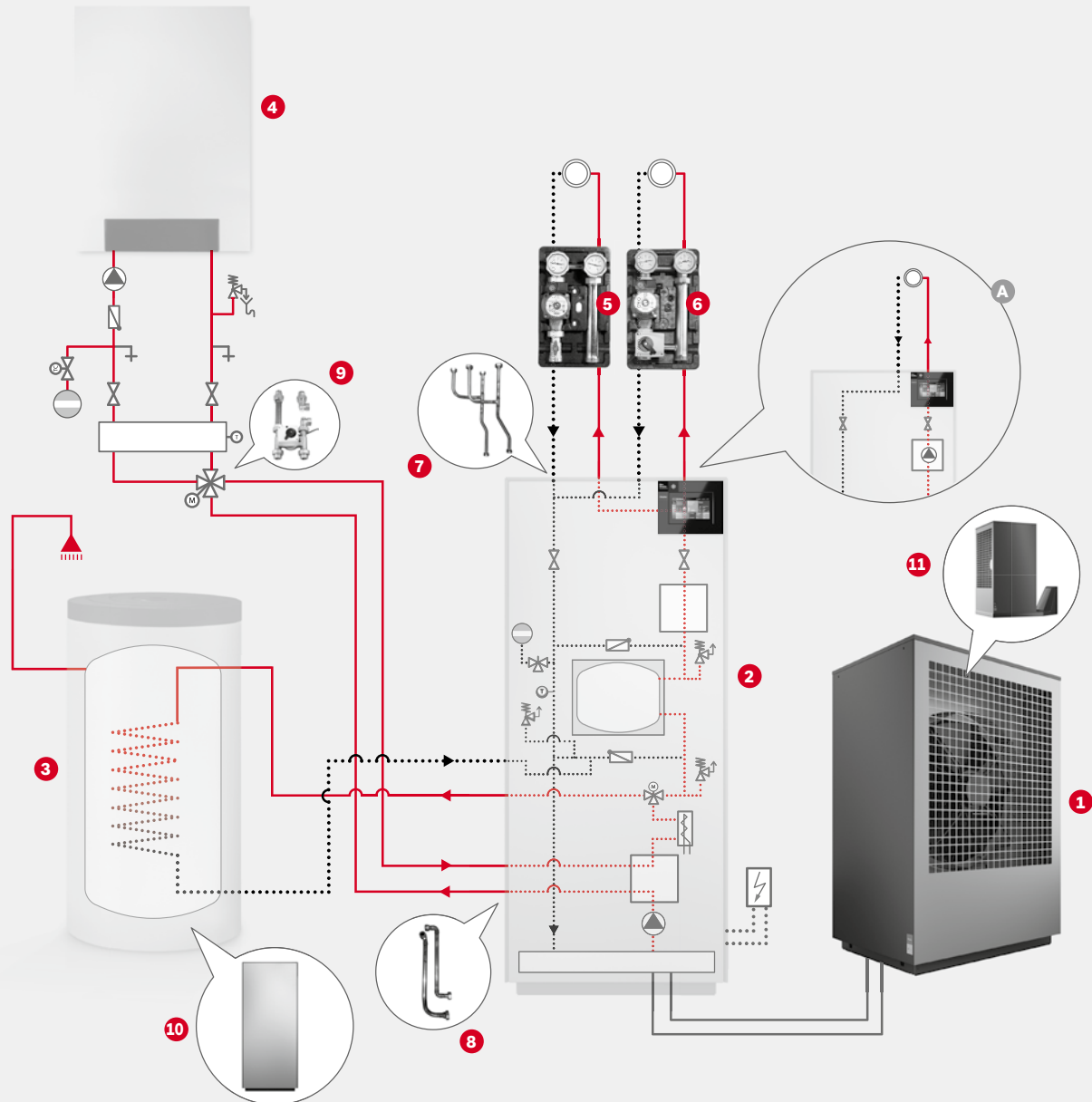


Schemat hydrauliczny z powietrzną pompą ciepła M-Flex

Przykład instalacji z 1-sprężarkową grzewczą pompą ciepła M-Flex (układ biwalentny z kotłem gazowym)



- 1** Pompa ciepła M-Flex – jednostka zewnętrzna
- 2** Pompa ciepła M-Flex – jednostka wewnętrzna
- 3** Zasobnik c.w.u. WWSP
- 4** Kocioł gazowy – szczytowe źródło ciepła
- 5** Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM*
- 6** Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH*
- 7** Zestaw przyłączeniowy do rozbudowy o drugi obieg grzewczy AS 2HK
- 8** Zestaw przyłączeniowy do integracji z drugim źródłem ciepła AS 2WE
- 9** Moduł mieszaczowy do systemów biwalentnych MMB 25
- 10** Zasobnik c.w.u. dopasowany wizualnie do jednostki wewnętrznej pompy ciepła
- 11** Konsola do montażu jednostki zewnętrznej na ścianie
- A** Wariant podstawowy z podłączeniem 1 obiegu grzewczego bezpośredniego w oparciu o wbudowaną fabrycznie pompę obiegową

* Pompa obiegowa nie wchodzi w skład zestawu

Schemat przedstawia ideowe rozwiązanie wykorzystujące wybrane komponenty wyposażenia dodatkowego. Ich wielkość i dobór należy skonfrontować z wybranym modelem pompy ciepła.