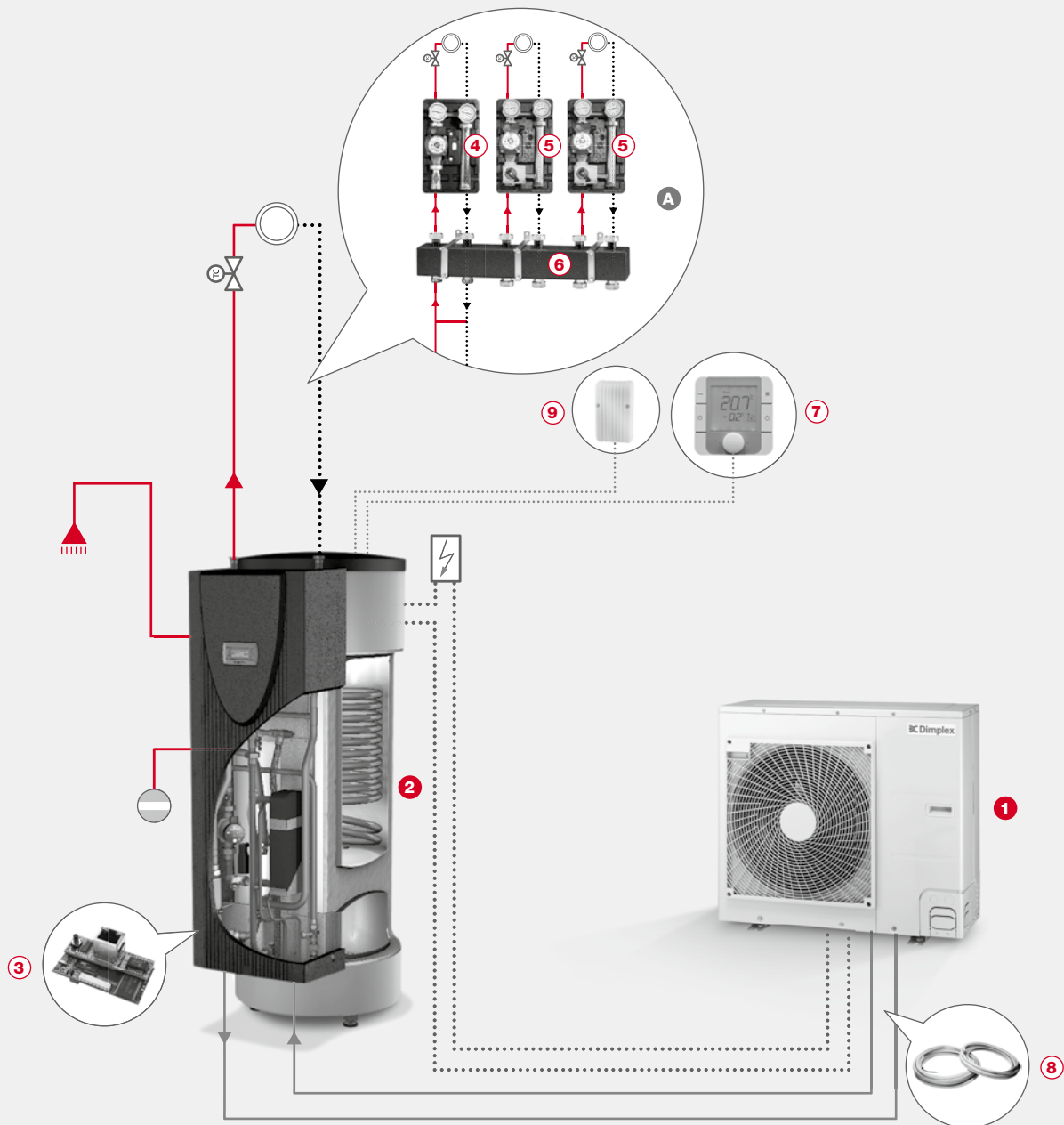


**Schemat instalacji z zastosowaniem komponentów wchodzących w skład pakietów SPLYDRO**



- 1 Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła split LAW (na ilustracji LAW 91MR)
- 2 Wieża hydrauliczna Hydro Tower wyposażona m.in. w następujące komponenty:
  - grzałka elektryczna o regulowanej mocy (2/4/6 kW) wspomagająca ogrzewanie
  - zbiornik ciepłej wody o poj. 300l z wężownicą o pow. 3,2 m<sup>2</sup> i grzałką elektryczną o mocy 1,5 kW umożliwiającą dezynfekcję termiczną
  - elektronicznie sterowana pompa obiegowa
  - zbiornik buforowy o poj. 100l i zawór przelewowy zapewniający wymagane natężenie przepływu wody grzewczej
  - zawór bezpieczeństwa z możliwością podłączenia naczynia wzbiorczego
  - automatyka WPM PCO5+large
- 3 Moduł zdalnego sterowania NWPM
- 4 Moduł niemieszanego obiegu grzewczego WWM z pompą obiegową
- 5 Moduł mieszanego obiegu grzewczego MMH z pompą obiegową
- 6 Belka rozdzielacza VTB dopasowana do modułów WWM, MMH
- 7 Regulator temperatury pomieszczeń z czujnikiem wilgotności RTM Econ
- 8 SKML – przewody chłodnicze do pomp ciepła split
- 9 Czujnik temperatury zewnętrznej
- A Rozbudowa systemu do 3 obiegów grzewczych

● komponenty standardowe pakietów  
○ wybrane komponenty w opcji rozszerzenia / dopłaty