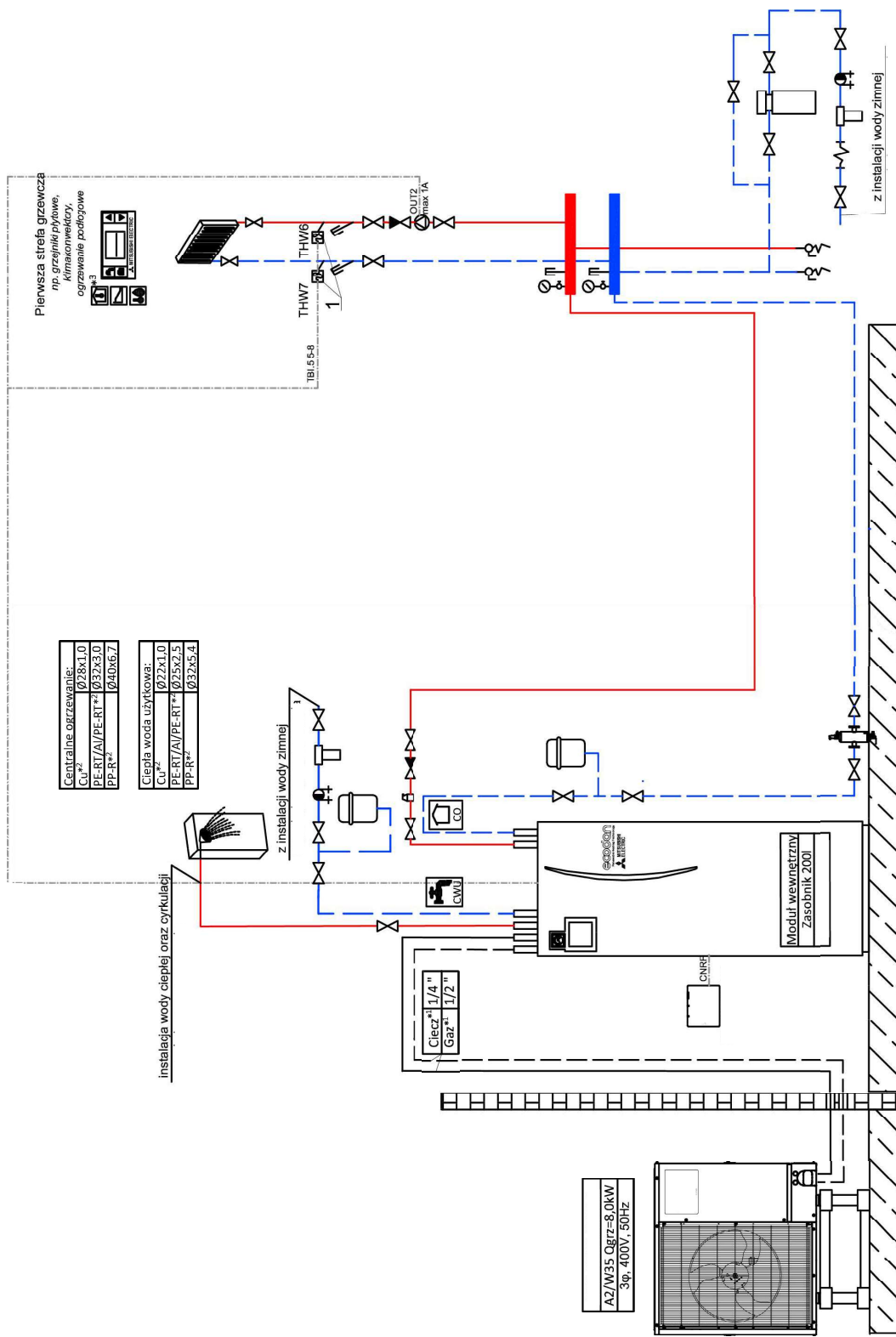


Legenda:

- 1 - Zestaw czujników temp. w pierwszym obiegu grzewczym - PAC-TH011-E
2 - Zestaw czujników temp. w drugim obiegu grzewczym - PAC-TH011-E
3 - Czujnik temp. ciepłej wody użytkowej THW 5 - PAC-TH011TK2-E
4 - Czujnik temp. w kolektorze, białego koloru TMB 1 - PAC-TH011HT-E



*1 Instalacje chłodniczą należy prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 120°C.C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniem mechanicznym.

² Instalację rur wodnych prowadzić w izolacji termicznej o wytrzymałości cieplnej 60°C. Izolację na zewnątrz budynku zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

^{a3} Możliwość sterowania temperaturą zasilania przy pomocy autoadaptacji, krzywej grzewczej lub stałej temperatury przepływu. Zastosowanie autoadaptacji jest możliwe tylko na jednym z dwóch obiegów jednocześnie.