

- 1- Projektowana powietrzna pompa ciepła typu split o mocy 5 kW przy +7 °C, współczynnik COP przy +7 °C (temperatura wody grzewczej 35°C) COP = 4,63. (np. pompa ciepła firmy Panasonic, typ Aquarea, seria High Performance All In One, jednostka wewnętrzna WH-ADC0309H3E5, wyposażona w zasobnik c.w.u., naczynie przeponowe, zawór bezpieczeństwa, zawór odpowietrzający i pompę obiegową (lub inna równoważna)
- 2- Jednostka zewnętrzna powietrznej pompy ciepła typu split (np. nr katal. WH-UD05HE5)
- 3- Rozdzielacz ogrzewania podłogowego 8- sekcyjny z wskaźnikami przepływu
- 4- Grzejnik łazienkowy elektryczny o mocy 500 W

- parametry pracy czynnika grzewczego 35/30°C

