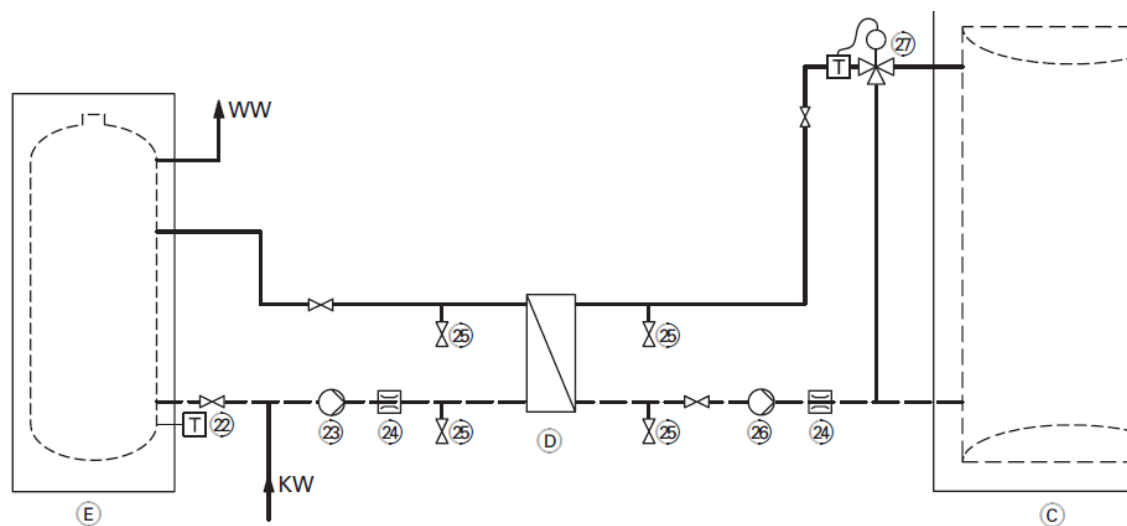
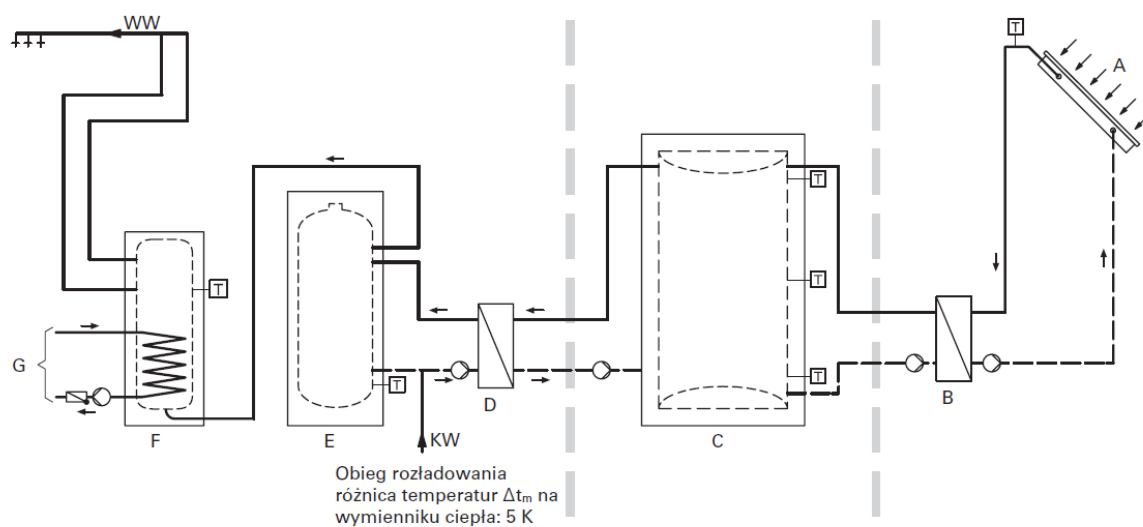


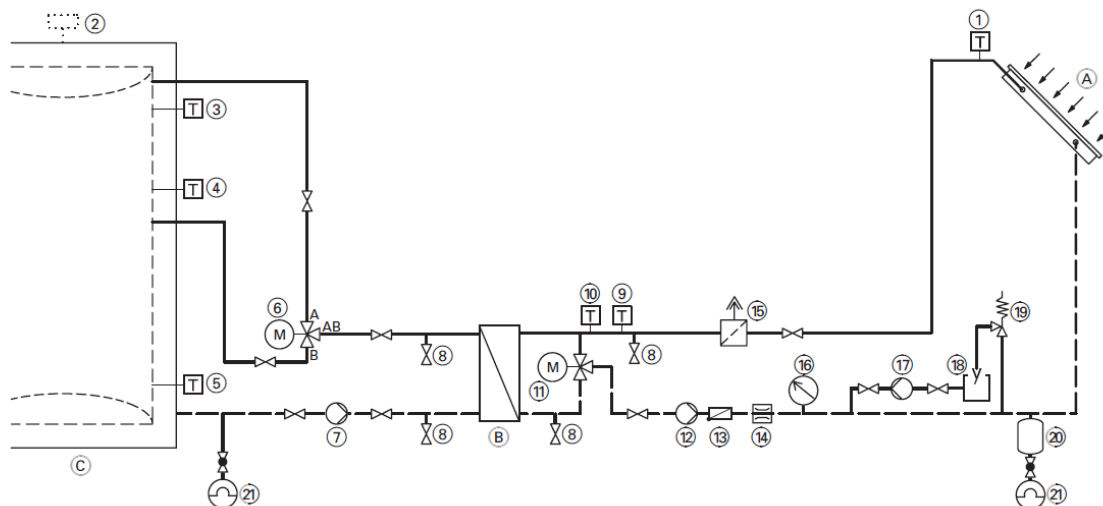
Zestawienie elementów wymiennikowni solarnej:

1.Zasobnik buforowy – EPS 1500	3 szt.
2.Zasobnik wstępnego podgrzewu – bufor ciepła PTS 850	1 szt.
3.Naczynie zbiorcze solarne Reflex S400	1 szt.
4.Naczynie zbiorcze do układu buforowego Reflex N400	1 szt.
5.Wymiennik ciepła płytowy LB 31-100 solarny	1 szt.
6.Wymiennik ciepła płytowy LB 31-152/2	1 szt.
7.Pompa Grundfos	6 szt.
8. Rotametr TacaNova AV 23 SETTER-BP SD Solar HT DN32 20-70 l/min.	6 szt.
9. Separator powietrza Reflex LA 40	1 szt.

Wymiary:

- 1.Wysokość x szerokość 2202 x 1190
- 2.Wysokość x szerokość 1945 x 990
- 3.Wysokość x szerokość 1066 x 740
- 4.Wysokość x szerokość 1066 x 740
- 5.Wysokość x szerokość x grubość 286 x 117 x 249
- 6.Wysokość x szerokość x grubość 286 x 117 x 374





- | | | |
|---|--|--|
| (A) instalacja kolektorów słonecznych | (6) zawór trójdrożny | (12) pompa obiegu solarnego (pompa pierwotna wymiennika ciepła) (zakres użytkownika) |
| (B) płytowy wymiennik ciepła* ¹ | (7) pompa ładowania zasobnika buforowego wody grzejnej (pompa wtórna wymiennika ciepła) (zakres użytkownika) | (13) kłapa zwrotna* ¹ |
| (C) zasobnik buforowy wody grzejnej | (8) spust/płukanie wymiennika ciepła* ¹ | (14) zawór regulacyjny gałęzi* ¹ |
| (1) czujnik temperatury kolektora w S1 | (9) termostat do ochrony przed zamrażaniem | (15) odpowietrznik/odmulnik |
| (2) termostat bezpieczeństwa (opcja) | (10) czujnik temperatury wymiennika ciepła | (16) manometr* ¹ |
| (3) górny czujnik temperatury zasobnika buforowego wody grzejnej | (11) zawór trójdrożny (zabezpieczenie wymiennika ciepła przed mrozem) | (17) pompa napędzająca (opcja) |
| (4) środkowy czujnik temperatury zasobnika buforowego wody grzejnej | | (18) zbiornik wyciekowy |
| (5) dolny czujnik temperatury zasobnika buforowego wody grzejnej | | (19) zawór bezpieczeństwa* ¹ |
| | | (20) naczynie ochronne |
| | | (21) naczynie wyrównawcze |