



- 1 - Kolektory
- 2 - Złącze krzyżowe z odpowietrznikiem ręcznym i tuleją zanurzeniową, Ø22 x GZ3/4"
- 3 - Dwuzłączka zaciskowa, Ø22
- 4 - Kolano zaciskowe, Ø22 x GZ3/4"
- 5 - Grupa pompowa GPS PWM
  - a) zawór bezpieczeństwa MSS GW1/2" x GW3/4" 6bar
  - b) Manometr 0 - 10 bar
  - c) termometr, zawór zwrotny, zawór kulowy,
  - d) separator powietrza z odpowietrznikiem ręcznym,
  - e) pompa
  - f) wskaźnik przepływu
- z możliwością regulacji 2-12dm<sup>3</sup>/min
- 6 - Naczynie wzbiorcze przeponowe solarne, 18dm<sup>3</sup> lub 24dm<sup>3</sup>  
p<sub>max</sub> = 10 bar, p<sub>0</sub> = 2,5 bar
- 7 - Zbiornik c.w.u. 200, 300 lub 400 dm<sup>3</sup>
- 8 - Zawór mieszający termostatyczny
- 9 - Naczynie przeponowe do c.w.u.
- 10 - Pompa c.o.
- 11 - Złącze samoodcinające
- 12 - Zawór bezpieczeństwa do c.w.u.
- 13 - Zawór zwrotny
- 14 - Zawór kulowy
- 15 - Reduktor ciśnienia do 3,5 bar
- 16 - Zawór spustowy
- 17 - Sterownik

