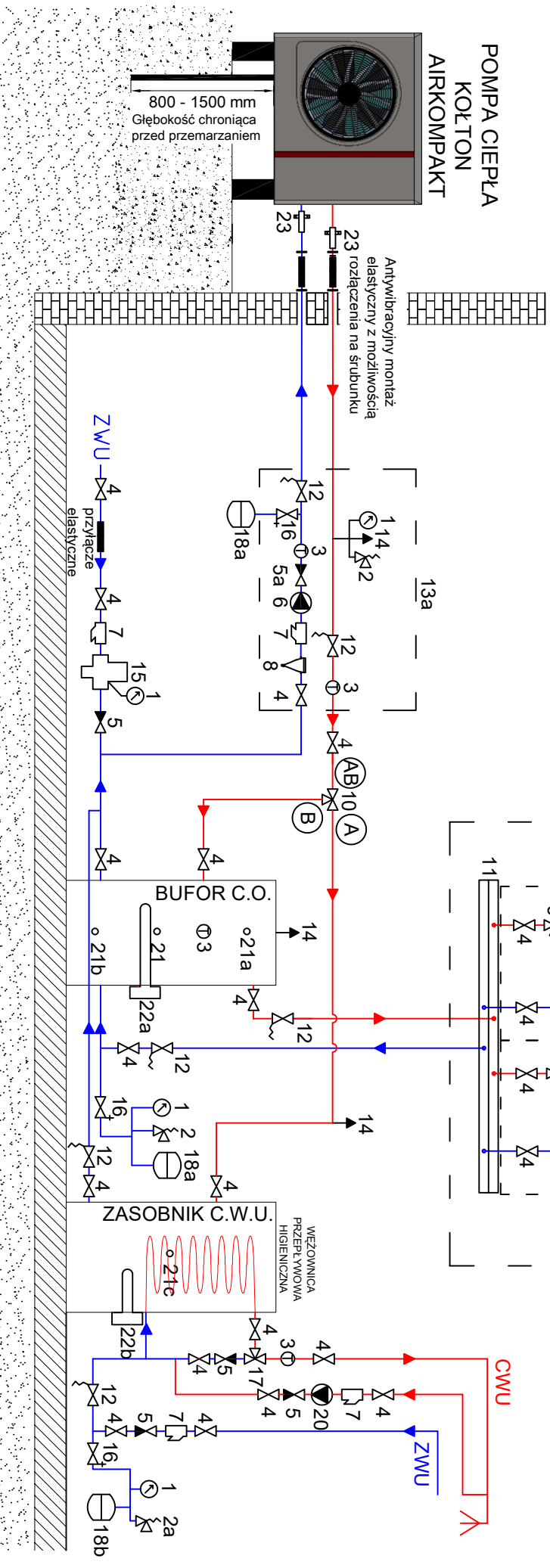




SCHEMAT PODŁĄCZENIA POMPY CIEPŁA KOŁTON AIRKOMPAKT

- 1 - manometr
- 2 - zawór bezpieczeństwa 3 bar / 2a - zawór bezpieczeństwa 6 bar
- 3 - termometr
- 4 - zawór kulowy
- 5 - zawór zwrotny / 5a - zawór zwrotny klapkowy
- 6 - pompa górnego źródła PWM (w zestawie)
- 7 - filtr siatkowy
- 8 - filtroodmulnik
- 9 - zawór trójdrogowy mieszający
- 10 - zawór trójdrogowy przełączający: AB - pompa ciepła, A - C.W.U., B - bufor
- 11 - rozdzielacz
- 12 - zawór spustowy
- 13 - zespół pompy / 13a - pompy ciepła / 13b - do OG lub OP
- 14 - odpowietrznik automatyczny
- 15 - automat napełniania instalacji z manometrem
- 16 - szybkozłączce do naczynia przeponowego
- 17 - zawór termostatyczny mieszający/przeciwpoparzeniowy do C.W.U.
- 18 - przeponowe naczynie wzbiorcze / 18a - do C.O. / 18b - do C.W.U.
- 19 - pompa obiegowa do OG lub OP
- 20 - pompa cyrkulacyjna C.W.U. (opcja)
- 21 - pochwa czujnika temperatury / 21a - bufor góra / 21b - bufor dół / 21c - C.W.U.
- 22 - grzałka / 22a - do bufora C.O. (6 / 9 kW) / 22b - do zasobnika C.W.U. (3 kW)
- 23 - zawór antyzamrożeniowy



STEROWANIE
OSOBNYM
STEROWNIKIEM
NP. TECH I-1, I-2, I-3, L8