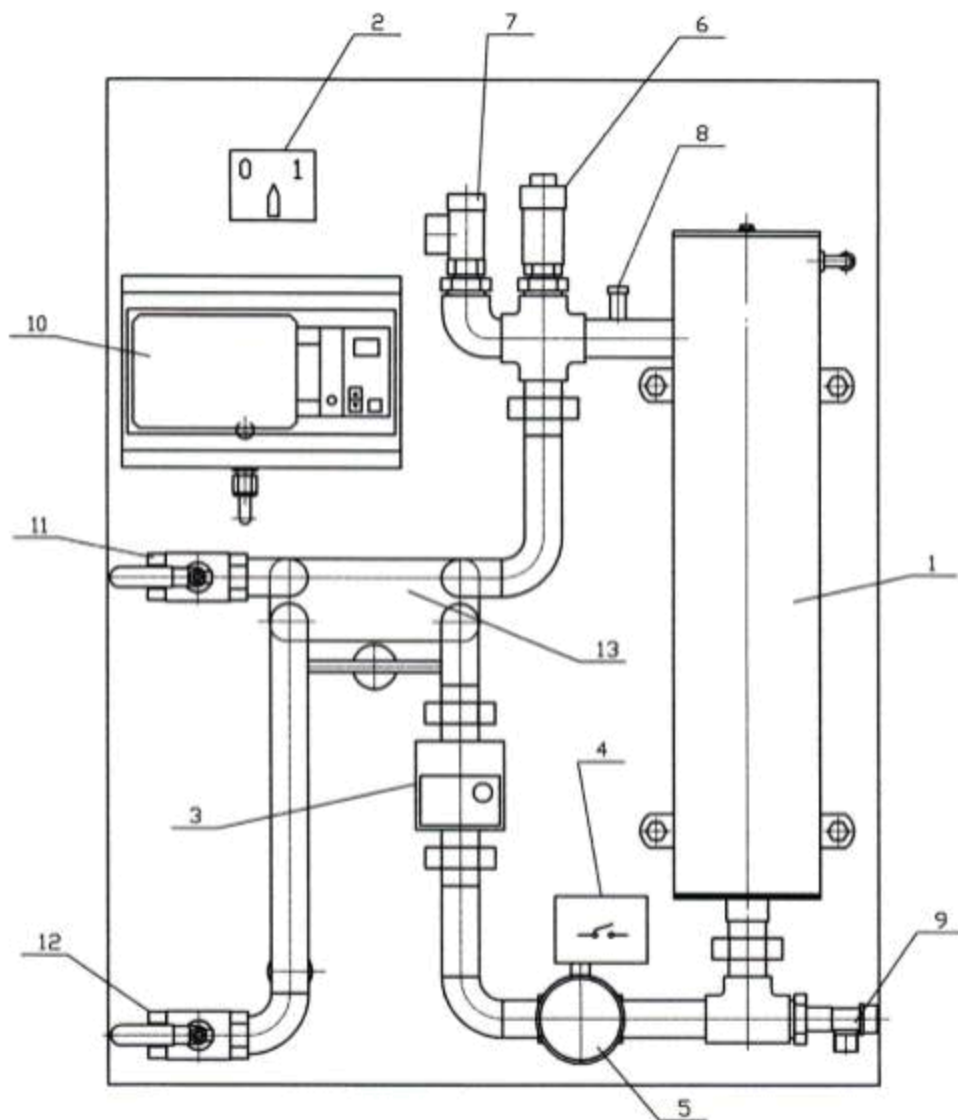


SZKIC instalacji C.O. z zastosowaniem pieca indukcyjnego – eterma



1. eterma – piec indukcyjny
2. Załącznik wł/wył.
3. Pompa obiegowa *
4. Czujnik przepływu
5. Termo-manomert
6. Odpowietrznik
7. Zawór bezpieczeństwa
8. Czujnik temperatury
9. Zawór kątowy
10. Sterownik urządzenia eterma
11. Zawór wyjścia
12. Zawór powrotu
13. Wymiennik ciepła

* Wymagane parametry pompy obiegowej:
 Zakres temperatur od -10 °C do +95 °C
 Max. wysokość podnoszenia 6 m
 Max. wielkość przepływu 3.5 m³/h