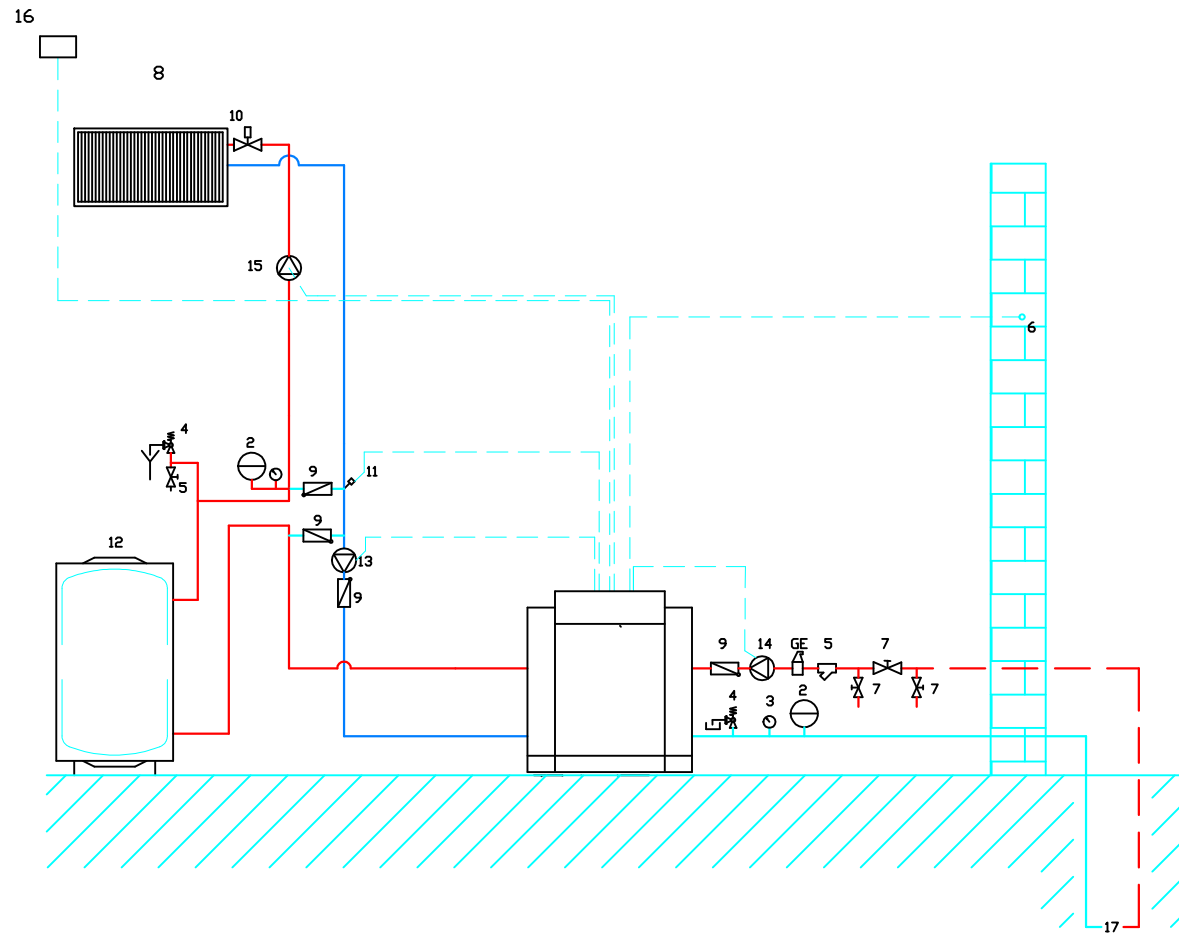


Schemat technologiczny :
I Solanka/woda

Oznaczenia:

1. Pompa ciepła solanka -woda o mocy min. 67,10 kW
2. Membranowe naczynie wzbiornicze
3. Manometr ciśnienia
4. Zawór bezpieczeństwa
5. Zawór spustowy
6. Czujnik temperatury zewnętrznej
7. Zawór odcinający
8. Obieg grzewczy
9. Zawór zwrotny
10. Zawór termostatyczny instalacji c.o.
11. Czujnik temperatury powrotu
12. Zasobnik ciepła (bufor c.o.)
13. Pompa obiegowa instalacji górnego źródła ciepła
14. Pompa obiegowa instalacji dolnego źródła ciepła
15. Pompa obiegowa instalacji c.o. (obieg bezpośredni)
16. Sterownik z pomiarem temperatury
17. Sondy pionowe



PHU Hydrobud
Stanisław Kuźmiński
ul. Główna 37/1
18-214 Klukowo
tel. 602-593-982

BRANŻA sanitarna	STADIUM Projekt budowlany	SKALA	DATA kwiecień 2019 r.	RYS.NR. 02
INWESTOR: Gmina Ciechanowiec ul. Mickiewicza 1, 18-230 Ciechanowiec OBIEKT: Termomodernizacja budynku COKiS w Ciechanowcu - Instalacja pompy ciepła.				
ADRES: dz. nr geod. 2927, Ciechanowiec 18-230 Ciechanowiec				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny				
AUTOR: Instalacje sanitarne			PODPIS:	
mgr inż. Stanisław Kuźmiński ul. Wspólna 4, 18-214 Klukowo Uprawnienia nr Łom 6/87 UAN 7342-2/92, UAN 7342-13/92				