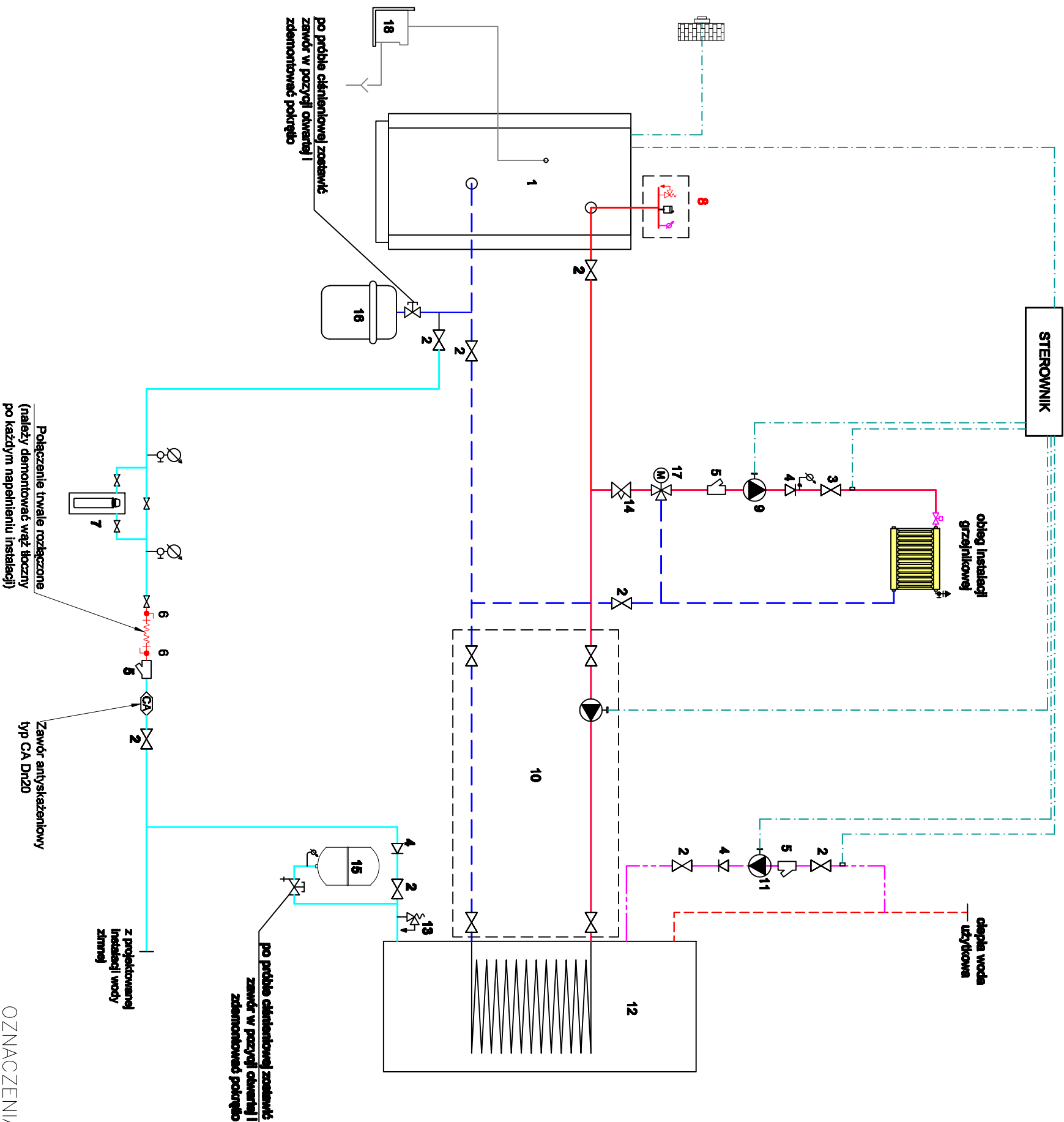



1. Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy nominalnej 28kW  
2. Zawór oddinający  
3. Zawór spustowy  
4. Zawór zwrotny  
5. Filtar szałkowy  
6. Zawór kulowy Dn20 za złączką do węża Dn20  
7. Stacja uzdatniania wody np. Epur  
8. Grupa bezpiecznikowa źródła ciepła  
9. Pompa obiegowa ogrzewania grzejnikowego  
10. Połączenie hydrauliczne zasobnika c.w.u. z kotłem (w pakiecie jako opcja producenta kotła i zasobnika c.w.u.)  
11. Pompa cyrkulacji c.w.u.  
12. Podgrzewacz zasobnikowy c.w.u. o poj. 150l  
13. Zawór bezpieczeństwa 21 15 1/2", 6,0 bar  
14. Zawór równoważący  
15. Naczynie przeponowe (instalacja c.w.u.) DD 33 litrów  
16. Naczynie przeponowe NG 80 litrów  
17. Zawór trójdrogowy mieszający z słownikiem  
18. Urządzenie do neutralizacji kondensatu



- OZNACZENIA**
- Zasilanie
  - Powrót
  - Ciepła woda
  - Cyrkulacja
  - Zimna woda

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>	
	
PIOTR KEDZERSKI	
e-mail: <a href="mailto:skrytka@poczta.fm">skrytka@poczta.fm</a>	
skrytka@poczta.fm	
www.alfredhouse.com.pl	
www.pasivno-house.com.pl	
CZĘSTOCHOWA UL. ELISYRA 4A TEL. 831 773 803 602 080 908	
nazwa inwestycji	
<b>Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka</b>	
adres inwestycji	
Niegowa działka nr ewid. 419	
jednostka ewidencyjna 240903_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa	
inwestor	
Gmina Niegowa	
ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa	
tytuł projektu	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
PROJEKTOWAŁ	branża upr. nr. podpis
Agata Czarford	sanitarna
mgr inż. inżynier środowiska	SLK0346/ PW08/05
SPRAWDZAŁAĆ	branża upr. nr. podpis
Wojciech Nowak	sanitarna
mgr inż. inżynier środowiska	SLK0374/ PW08/11
tytuł rysunku	skala
<b>SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI</b>	
1:100	
branża	nr rysunku
SANITARNA	S15
data opracowania	
MLJ 2019	