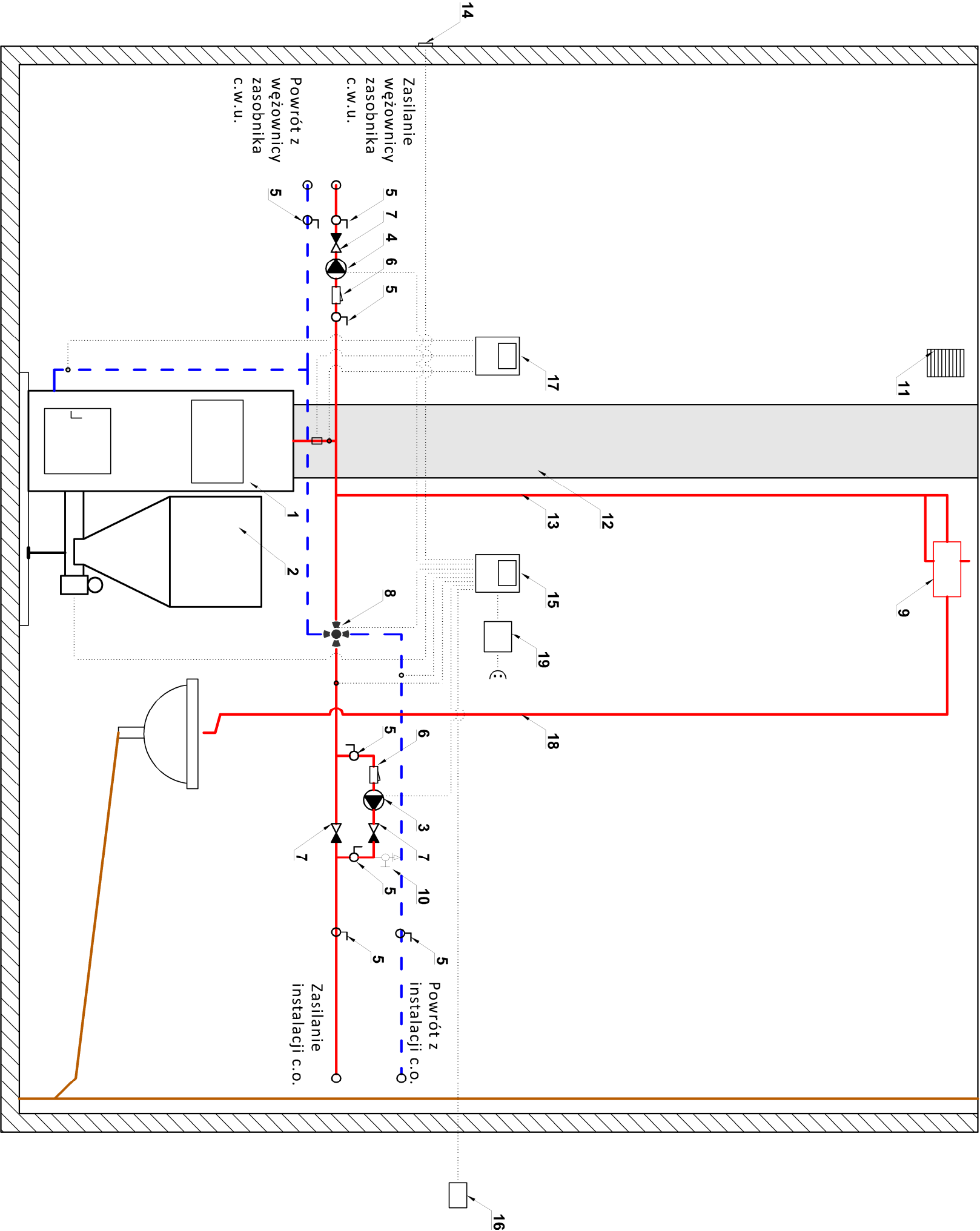


LEGENDA

- Przewód zasilający instalację c.o.
- Przewód powrotny instalacji c.o.
- 1 - Kocioł c.o. na biomasę z osprzętem
- 2 - Zasobnik na paliwo z podajnikiem ślimakowym
- 3 - Pompa obiegowa systemu c.o.
- 4 - Pompa obiegowa podgrzewu c.w.u.
- 5 - Zawór kulowy odcinający
- 6 - Filtrowanie wody
- 7 - Zawór zwrotny
- 8 - Zawór czterodrogowy z siłownikiem
- 9 - Naczynie zbiorcze otwarte poj. 12,0dm³
- 10 - Odpowietrznik automatyczny
- 11 - Kratka wentylacyjna, pow. min 200 cm²
- 12 - Kanał dymowy z wkładem kominowym ze stali kwasoodpornej
- 13 - Rura wzbiorcza
- 14 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 15 - Sterownik kotła
- 16 - Pokojowy regulator temperatury z termostatem
- 17 - Ciepłomierz (licznik ciepła)
- 18 - Rura przelewowa naczynia zbiorczego
- 19 - Wyłącznik różnicowoprądowy



<div><div>ARPOT</div><div>biuro projektowe "ARPOT"</div><div>biuro projektowe</div><div>K. Grosiak, K. Potocki Sp.J.</div><div>ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj</div><div>tel./fax:084 686 45 92, e-mail: sekretariat@arpot.pl; www.arpot.pl</div></div>			
Investor	Gmina Tarnogród - Urząd Miejski w Tarnogrodzie,	23-420 Tarnogród, ul. Kościuski 5	
Lokalizacja inwestycji	Teren Gminy Tarnogród		
TEMAT	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE TARNOGRÓD-ETAP II		
Treść rysunku	SCHEMAT KOTŁOWNI Z KOTŁEM NA BIOMASĘ		
Nr zlecenia	Skala rys.	Branża	Stadium
55/2016	-	sanitarna	PB
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień	Podpis
Projektant		mgr inż. Kazimiera Grosiak	
Branża: sanitarna		LUB/0296/PO05/12	
Data opracowania	05/2016	Nr rys.	S-1