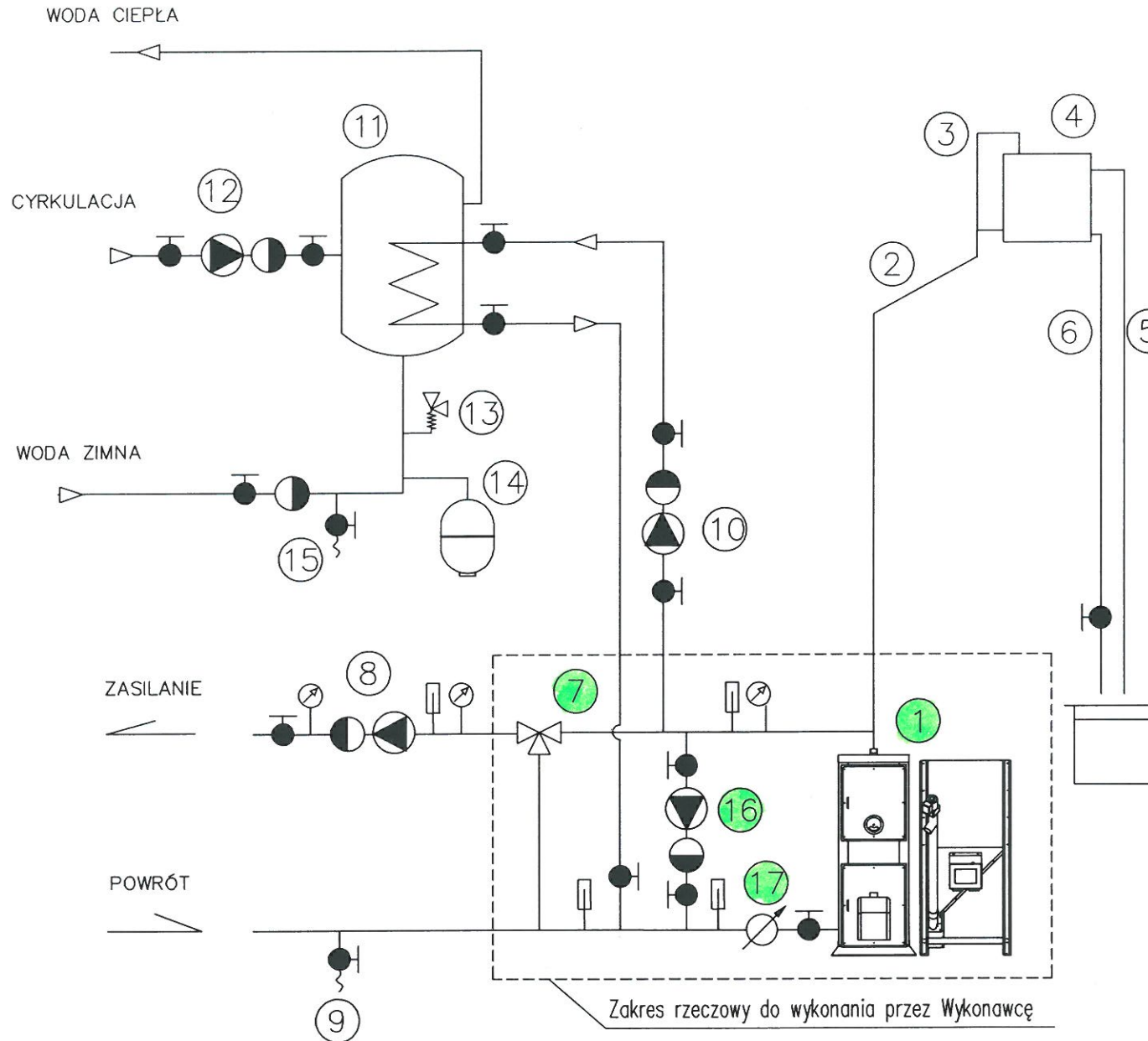


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LEGENDA:

- 1 – KOCIOŁ
- 2 – RURA WZBIORCZA/BEZPIECZEŃSTWA
- 3 – ODCINEK RURY WZBIORCZEJ
- 4 – NACZYNIĘ WZBIORCZE
- 5 – RURA PRZELEWOWA
- 6 – RURA SYGNALIZACYJNA
- 7 – ZAWÓR 3-DROGOWY
- 8 – POMPA OBIEGU GRZEWczego
- 9 – ZAWÓR SPUSTOWY
- 10 – POMPA ŁADOWANIA PODGRZEWACZA WODY
- 11 – PODGRZEWACZ WODY
- 12 – POMPA CYRKULACYJNA
- 13 – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- 14 – NACZYNIĘ WZBIORCZE
- 15 – ZAWÓR SPUSTOWY
- 16 – POMPA ZMIESZANIA KOTŁOWEGO
- 17 – PRZEPŁYWOMIERZ

UWAGA:

Pompy: obiegu c.o. (poz. 8) i ładowania podgrzewacza c.w.u. (poz. 10), stanowią koszt niekwalifikowany – ich zakup leży po stronie Właściciela budynku

Inwestor: GMINA PADEW NARODOWA ul. Grunwaldzka 2j 39-340 Padew Narodowa		Stadium: P.V.	
Obiekt: "Eco-energia w Gminach: Padew Narodowa, Borowa i Gwałtusowice"		Branża: SANITARNIA	
Treść rysunku: Schemat technologiczny kotłowni			
Funkcja:	Nazwisko i imię:	Data:	Podpis:
Projektant:	Inż. Grzegorz Lubas upr. PDR/0142/PVDS/04	02.2018	Skala: - Nr rys.: 1