

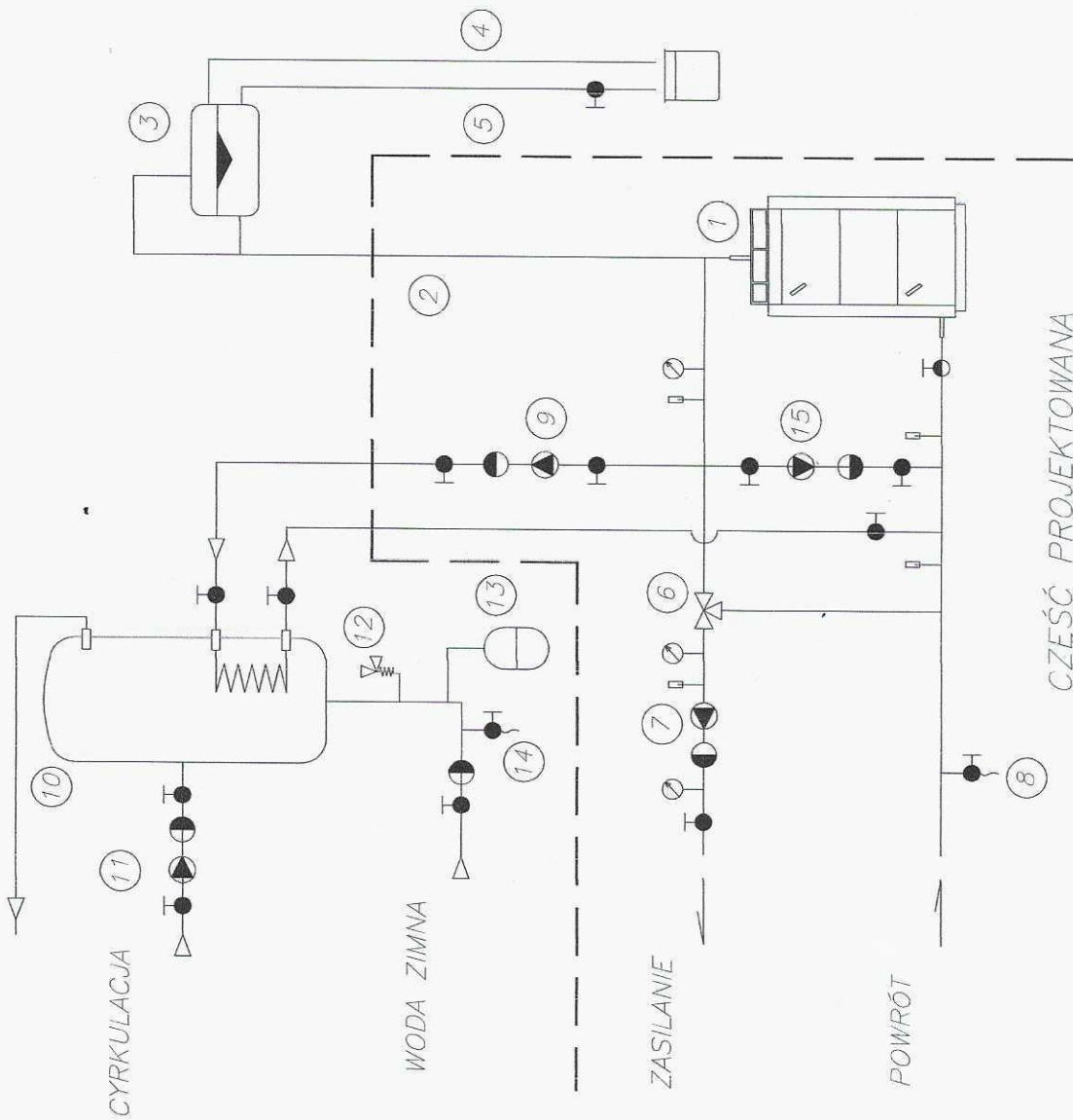
Legenda :

1. Kocioł na pellet
2. Podgrzewacz c.w.u. (istniejący),
3. Nawiew

inż. Zbigniew Gajdos	KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul. Zagórska 171 25-346 Kielec	
Zakaznik: Wybudowa kotła 3 klasy na kocioł 5 klasy i EcoDesign bud. mieszk. nr inw. 11087/4, Włocławek, Dąbki 25-701 Łódź	Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Brzeziny ul. Główna 3 95-040 Koluszki	
Nazwa rysunku	Rzut kotłowni - stan projektowany	
	Data: VII 2024	Skala: 1:1
	No rys. 1	
Projektant inż. Zbigniew Gajdos	No rys. Arch. KI-1687	
Stwierdza dokument: PS	Inicjał i numeracja [Signature]	

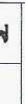
Franklin

WODA CIEPŁA



Legenda:

1. Kocioł na pellet 12kW,
2. Rura wzbiorcza/bezpieczeństwa,
3. Naczynie wzbiorcze,
4. Rura przelewowa,
5. Rura sygnalizacyjna,
6. Zawór trójdrogowy,
7. Pompa obiegu grzewczego,
8. Zawór spustowy,
9. Pompa ładowania podgrzewacza,
10. Podgrzewacz wody,
11. Pompa cyrkulacyjna,
12. Zawór bezpieczeństwa,
13. Naczynie wzbiorcze,
14. Zawór spustowy,
15. Pompa zmieszania kotłowego,

Zakaznik: Wydział Kółka 3 klasy na koci 5 klasy i EcoDesign bud. m.ostek, ul Inw. 1180/0, Włocławek 23-92-701 Lódz	Inż. Zbigniew Gajdos		Inż. Zbigniew Gajdos		No zgłosz. bud.: KI-1687	Podpis: 	Nr yrs. 3
	Nazwa rysunku: Schemat projektowanej kotłowni		Inw. zawiadok: VII 2024				
KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul.Zagórska 171 25-346 Kielec							
Zamawiający: Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadleśnictwo Piotrków 97-330 Sulejów, Łęcznie 101							