

### Legenda :

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

Inż. Zbigniew Gajos		KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul. Zagórska 171 25-346 Kielce	
Nazwa obiektu Wybudowa koci 3 klasy na koci 5 klasy / EcoDesign Jednostka inwestycyjna: ul. Inna 118/151, Międzywóje 1 97-21 Rybnicki	Nazwa rysownika Rzut kodowl - stan projektowany	Zawartość Nadlesnictwo Brzeziny ul. Główna 3 95-040 Koluszki	Nr rys. 1
Sygnatura Adm. inż. PB	Projektant Inż. Zbigniew Gajos	Nr upraw. inż. KL-1687	Podpis <i>[Signature]</i>

Rura opowietrzająca DN15

Naczynie wzbiorcze otwarte

Rura bezpieczeństwa DN25

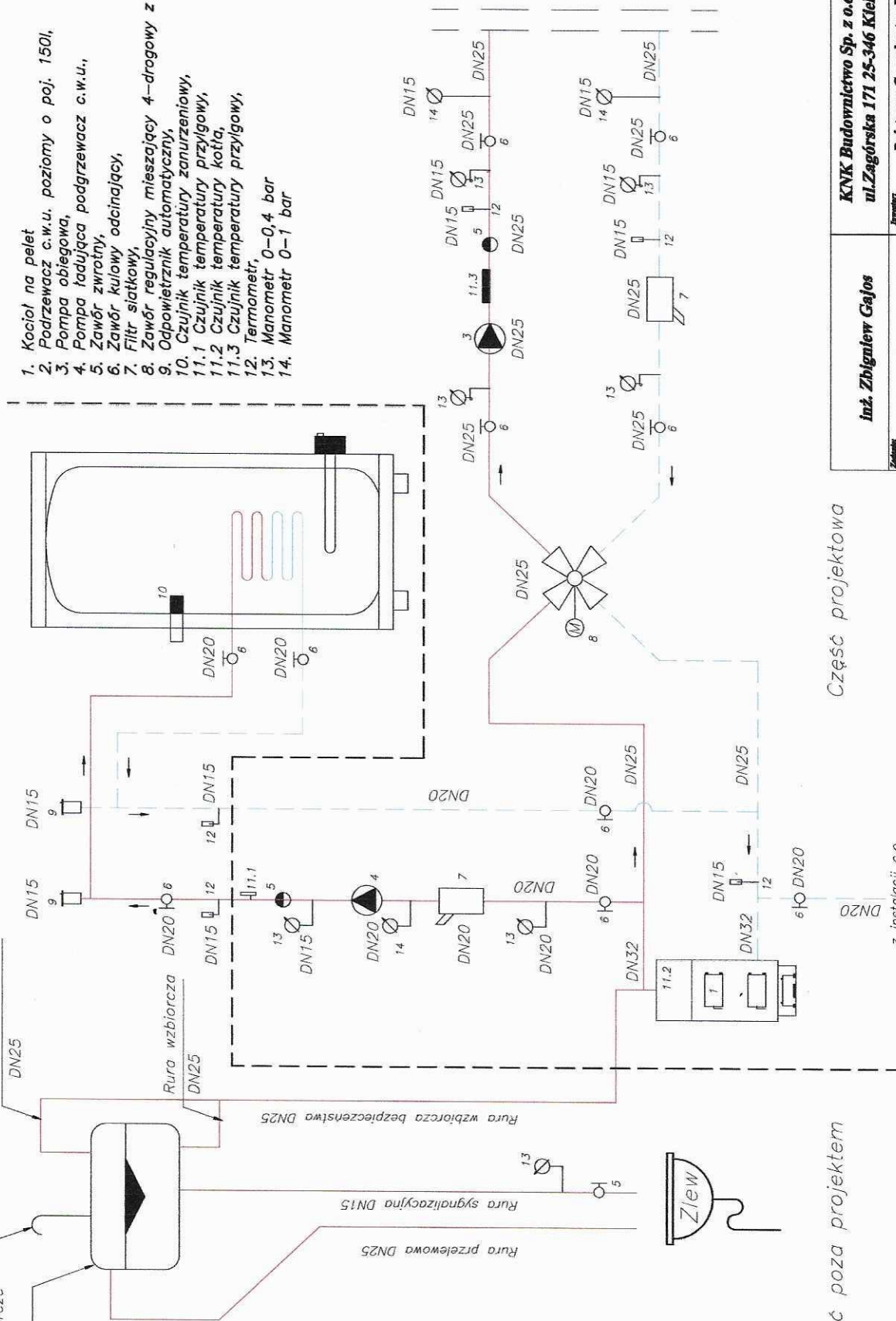
Rura wzbiorcza DN25

Rura wzbiorcza bezpieczeństwa DN25

Rura przelewowa DN25

Rura sygnalizacyjna DN15

1. Kocioł na pelet
2. Podgrzewacz c.w.u. poziomy o poj. 150l,
3. Pompa obiegowa,
4. Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.,
5. Zawór zwrotny,
6. Zawór kulowy odcinający,
7. Filtr siatkowy,
8. Zawór regulacyjny mieszający 4-drogowy z napędem,
9. Odpowietrznik automatyczny,
10. Czujnik temperatury zanurzeniowy,
- 11.1 Czujnik temperatury przyłogowy,
- 11.2 Czujnik temperatury przyłogowy,
- 11.3 Czujnik temperatury przyłogowy,
12. Termometr,
13. Manometr 0-0,4 bar
14. Manometr 0-1 bar



Część poza projektem

Część projektowa

z instalacji c.o.

Inż. Zbigniew Gajos		KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul. Zagórska 171 25-346 Kielce	
Wykonanie	Wykonanie koda 3 klasy na kocioł 5 klasy i Ecodruga	Zamawiający	Państwowe Gospodarstwo Leśne
Adres inwestycji	ul. inż. 110/51, ul. inż. 110/51 Rydzyna	Nadanie	Nadanie ul. Główna 3 95-040 Kolaszki
Schemat kodowania		Wzrost	VII 2024
Projektant		Wzrost	KL-16/87
PB		Wzrost	KL-16/87
Inż. Zbigniew Gajos		Wzrost	KL-16/87
Inż. Zbigniew Gajos		Wzrost	KL-16/87
Inż. Zbigniew Gajos		Wzrost	KL-16/87