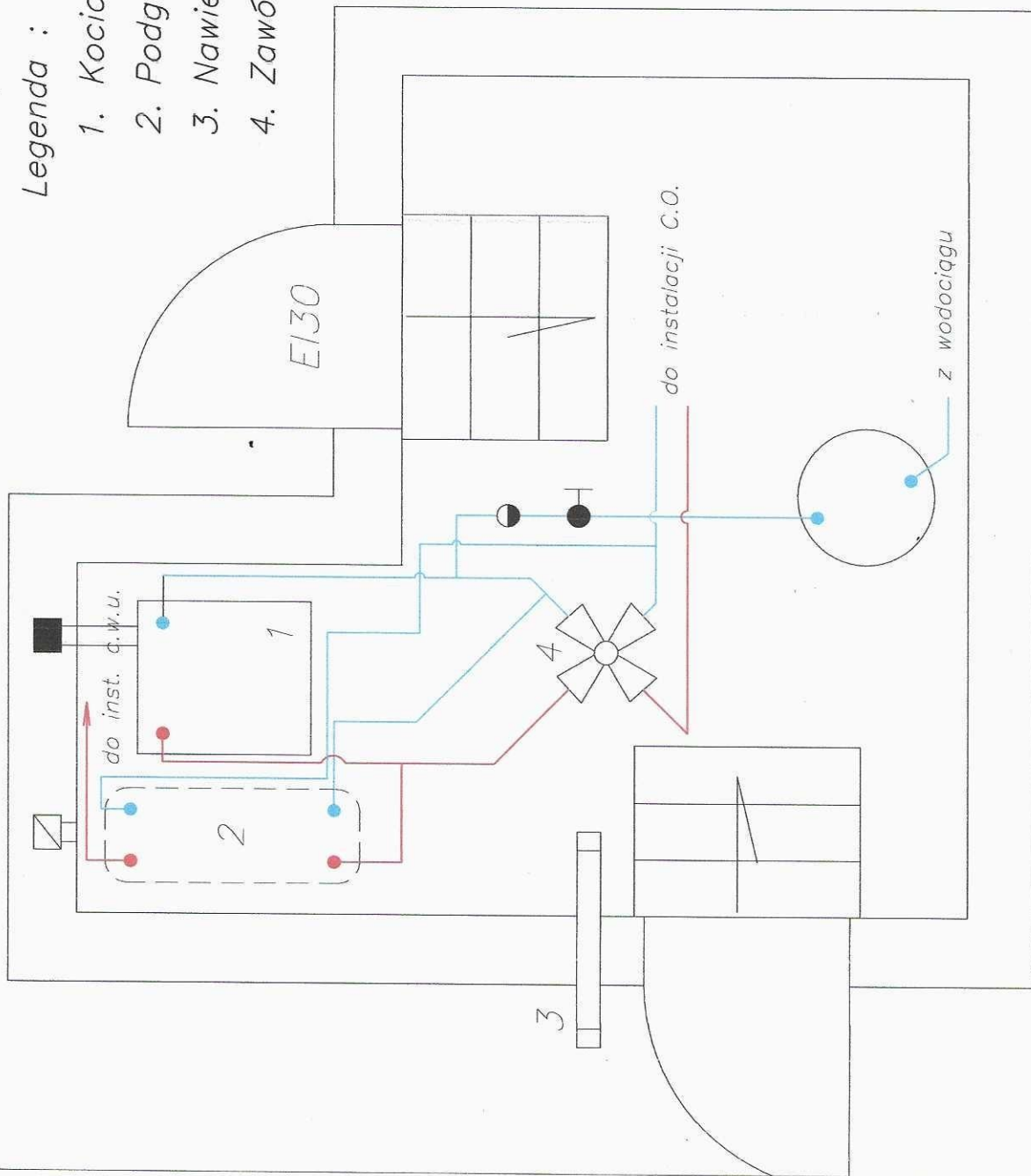


do inst. c.w.u.

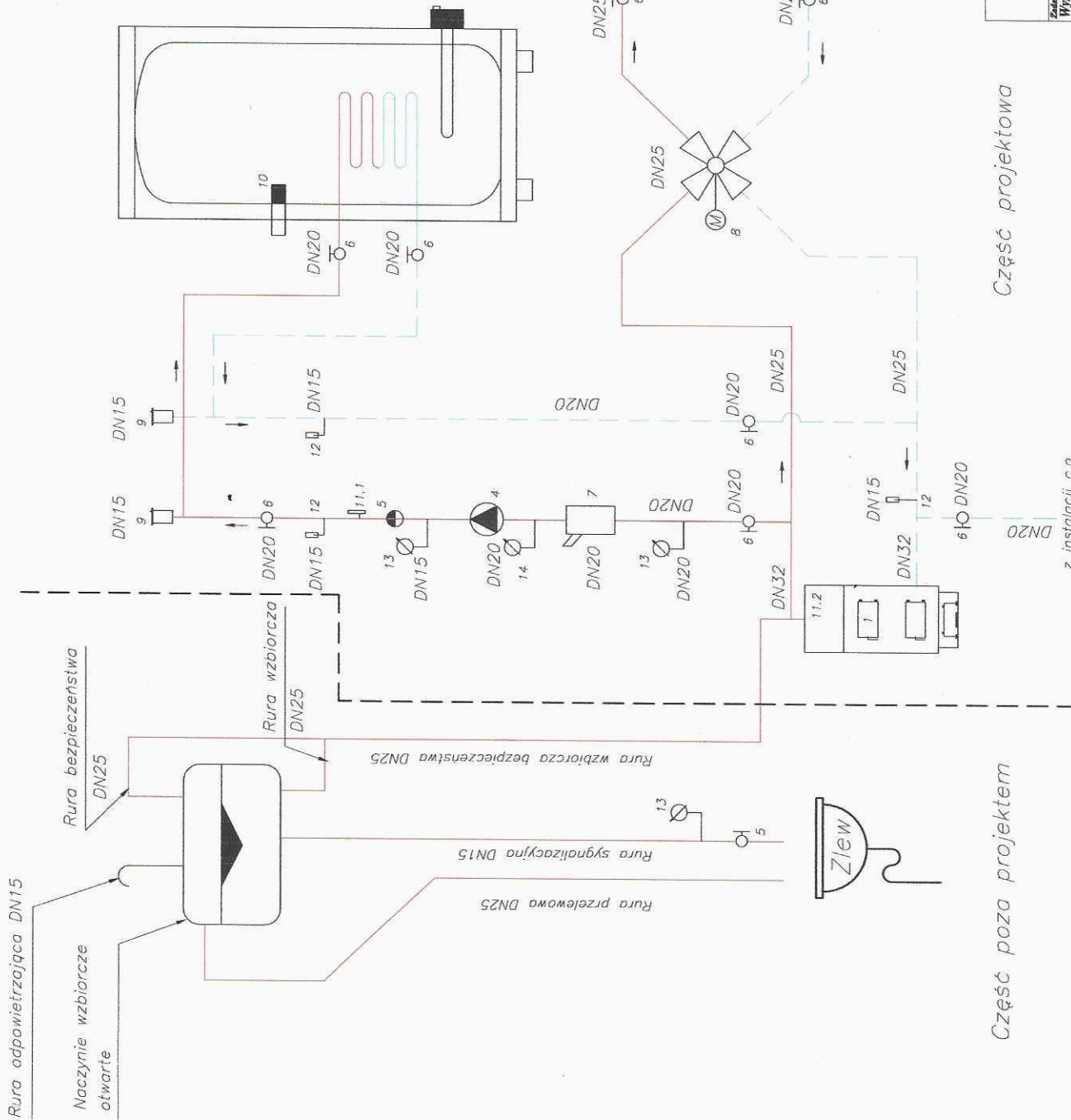
WG



Legenda :

1. Kocioł na pellet,
2. Podgrzewacz c.w.u.,
3. Nawiew,
4. Zawór 4-drogowy z napędem

inż. Zbigniew Gajos		KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul. Zagórska 171 25-346 Kielce	
Zadanie: Wymiana kotła 3 klasy na kocioł 5 klasy i EcoDesign Łączenie żył w lin. 110kV, żyłach 10, 9, 30 Wolt, 1		Leczenie: Państwowe Gospodarstwo Leśne ul. Zagórska 171 25-346 Kielce	
Numer rysunku:		Nadleśnictwo Brzeziny ul. Główna 3 95-040 Koluszki	
Rzut kółkowy - stan projektowany		Data: VII 2024	Nr rys. 1
Projektant PB		inż. Zbigniew Gajos	Nr spr. budz.: KL-16/87



1. Kocioł na pelet
2. Podrzwacz 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 kotła,
- 11.3 Czujnik temperatury przyłogowy,
12. Termometr,
13. Manometr 0-0,4 bar
14. Manometr 0-1 bar

Część poza projektem

Część projektowa

inż. Zbigniew Gajos		KNK Budownictwo Sp. z o.o. ul. Zagórska 171 25-346 Kielce	
Wykonanie	Wymiana kotła 3 klasy na kocioł 5 klasy i EcoDesign	Instalator	Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lokalizacja	Lokalizacja: Żmudź ul. 1188A, Żmudź 118, 97-330 Wąbrzeź	Nadlesnictwo	Nadlesnictwo Brzeziny ul. Główna 3 95-040 Koluszki
Nazwa rysunku:	Schemat kotłowni		
Stanowisko	Projektant	inż. Zbigniew Gajos	Nr wp. budz: KL-16/87
data	VII 2024	Skala:	Nr op. 2
Profil:	M. Gajos		