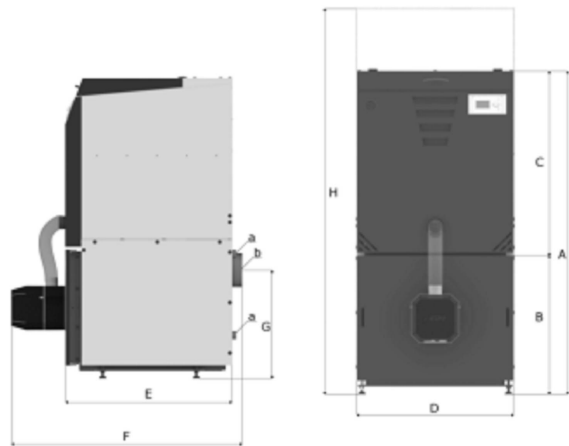
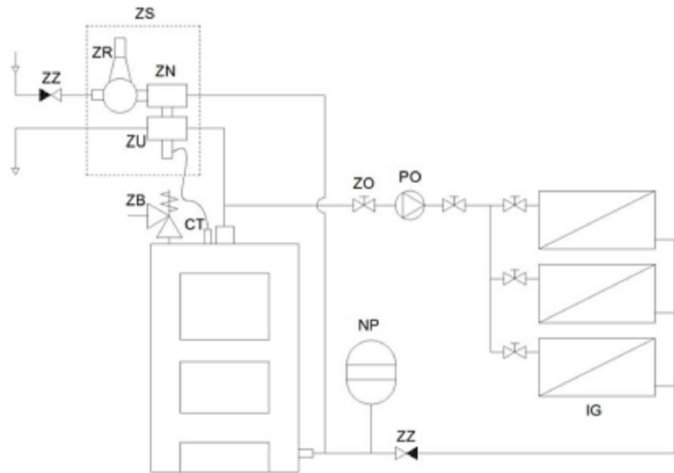


Gabaryty projektowanego urządzenia



	j.m.	12 kW	16 kW	20 kW	25 kW	30 kW
A	mm	1315	1315	1420	1420	1505
B	mm	550	550	655	655	740
C	mm	765	765	765	765	765
D	mm	560	560	685	685	754
E	mm	785	785	785	785	785
F	mm	1100	1100	1100	1100	1100
G	mm	440	440	508	508	590
H	mm	1785	1785	1890	1890	1975
a	ø	1"	1"	1"	1"	1"
b	ø	160	160	160	160	160

Schemat zabezpieczenia kotła w układzie zamkniętym bez węzownicy schładzającej



Schemat montażu kotła w układzie zamkniętym zabezpieczony zaworem schładzającym.

- ZS- zawór schładzający

ZR- zawór redukcyjny

ZN- zawór napełniający

ZU- zawór upustowy

ZO – zawór odcinający
- ZB - zawór bezpieczeństwa

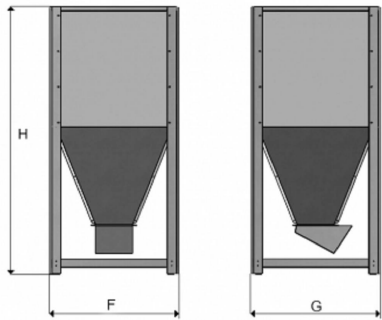
IG – instalacja grzewcza

NP- naczynie przeponowe

PO – pompa obiegowa

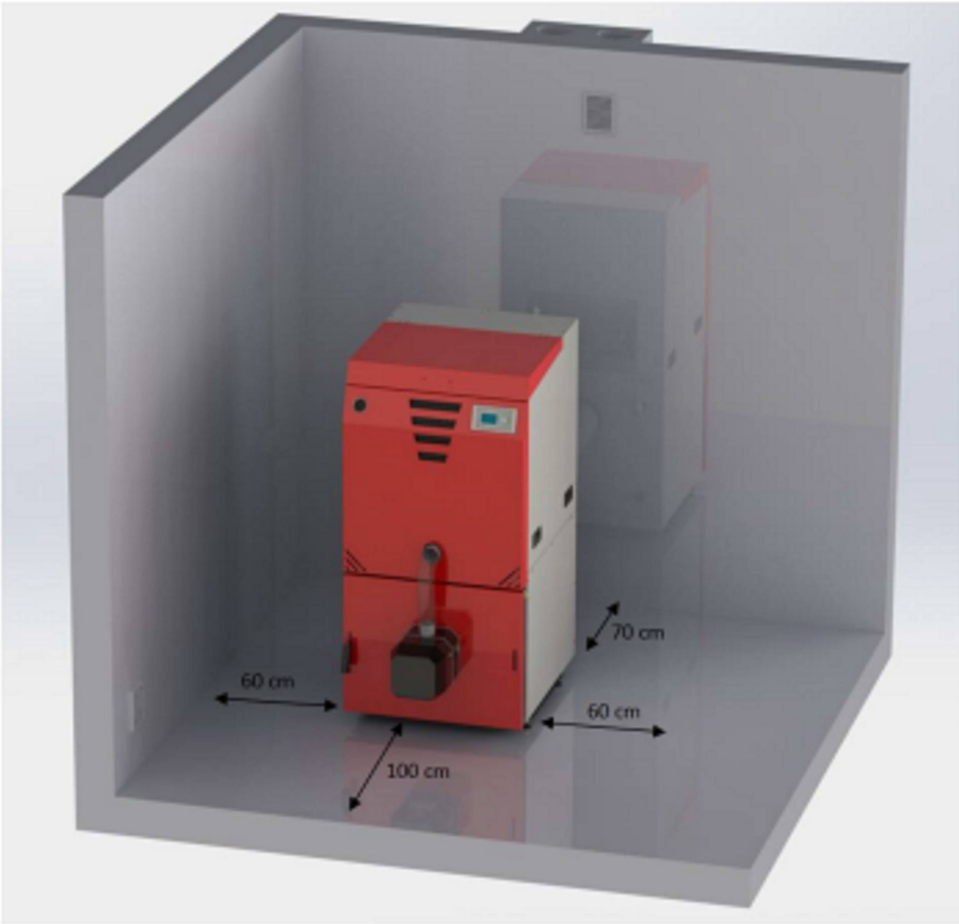
CT- czujnik temperatury

Zasobnik pelletu



Zasobnik	j.m.	200 l	330 l	440 l	660 l	820 l	1200 l	2100 l
F	m.m.	580	700	900	900	900	1100	1900
G	m.m.	580	700	700	900	900	1100	1900
H	m.m.	1300	1510	1510	1510	1710	1710	1500

Zalecane ustawienie urządzenia



Obiekt	Modernizacja Leśniczówki Nielub Wymiana źródła ciepła			Nr rys.  <b>S3</b>
Adres	Nielub dz. nr 3056/3, obręb Łąbedź, gmina Ryńsk jedn. ewid. 041705_2 obręb 0006			
Inwestor	Skarb Państwa - Nadleśnictwo Golub-Dobrzyń Konstancjewo 3A, 87-400 Golub-Dobrzyń			Skala <b>1:50</b>
Rysunek	Schematy montażowe	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mateusz Maciejewski uprawniony do projektowania w specjaności inst. w zakresie inst. sanitarnych bez ograniczeń	WAM/0137/PWOS/18	05.04 2023r.	