

Projektowany kocioł na paliwo stałe drewno / pellet

25kW podłączenie do istniejącego komina nowym czopuchem o Ø200mm i zastosowanie wkładu stalowego z blachy nierdzewnej z grupy żaroodpornych (stal 1.4404) z gr. 1mm, klasa temp. T600 spełnienie wymogów ECODESIGN (Specyfikacja w cz. opisowej)

wraz z zasobnikami na pellet o poj. 200 l

okno do wymiany

Istn. wentylacja wywiewna kotłowni
14x14cm - pod stropem - bez zmian

Proj. wentylacja nawiewna kotłowni
 Ø 110cm typu "Z" - montaż ca 30 cm nad posadzką

czopuch do wymiany na nowy z
blachy kwasoodpornej wraz z regulacją wysokości

grupa bezpieczeństwa c.o.: - zawór bez. 2,5 bar

- odpowiedź
- manometr

projektowany bufor ciepła 750 typ AN/750

projektowany bufor ciepła 750 typ AN750 z
z wbudowanym boilerem C.W.U o poj. 200 l

zawór anstyskażeniowy EA dn20

zawór bezpieczeństwa cwu 6bar

wpięcie w istn instalacje c.w.u.

wpięcie w istn instalacje c.o.

Naczynie zamknięte N250

Naczynie zamknięte N250

Przeponowe naczynie wzbiorcze cwu
 $V=18\text{dm}^3$, ciśnienie wstępne 4bar
 max ciśnienie 10bar

3.1.1 8214300 4[illegible][illegible]3.1.2 7613100 1[illegible][illegible]

LEGENDA:

- c.o. zastłanie (rury stal/ miedz)
- c.o. powrót (rury stal/ miedz)
- ciepła woda (rury miedz / pp)
- zimna woda (rury miedz / pp)

Adres		Budynek osada Rudno Modernizacja kotłowni Rudno, działka nr 21160		Nr gŹs. S2	
Inwestor		NadŹeŹnictwo Zamizenica Zamizenica 1A, 89-610 ByŹstaw			
Rysunek		Rzut kotłowni			
Projektant:		mgr inŹ. Tomasz Cicha uprawniony do projektowania w ŹpecjalnoŹci inŹst. w zakresie inŹst. sanitarnych bez ograniczeŹ		WMM0039/PWOS/15 22.09 2022r.	
		Upr. bud.		Data	
				Podpis	