

*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 żaroodpor-
(stal 1.4404) z gr. 1mm, klasa temp. T600
spełnienie wymogów ECODSIGN
(Specyfikacja w cz. opisowej)
wraz z zasobnikiem na pellet o poj. 200 l
zawór anstyskażeniowy EA dn20*

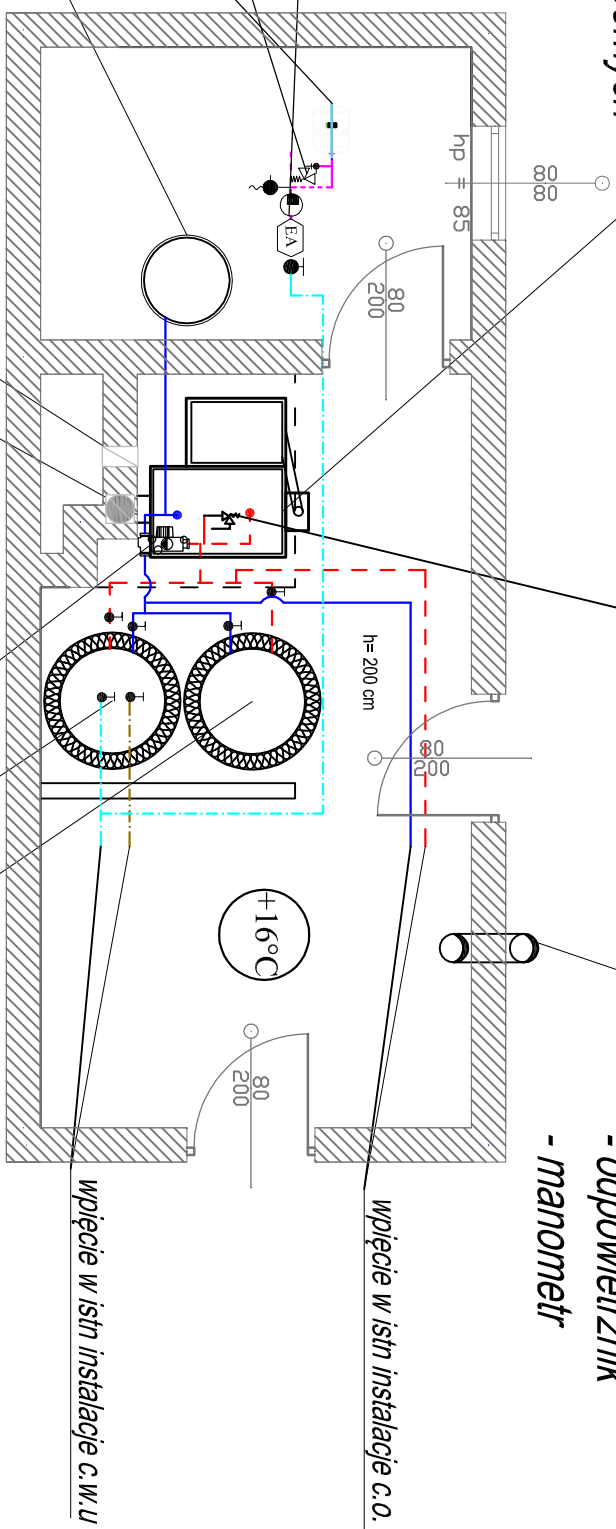
zawór bezpieczeństwa cwu 6bar

Przeponowe naczynie zbiorcze cwu

$V=18\text{dm}^3$, ciśnienie wstępne 4bar

max ciśnienie 10bar

Naczynie zamknięte N250 Istn. wentylacja wywiewna kotłowni
14x14cm - pod stropem - bez zmian
czopuch do wymiany na nowy z
blachy kwasoodpornej wraz z regulacją wysokości



Istn. wentylacja nawiewna kotłowni
 ϕ 110cm - nad posadzką - bez zmian
 grupa bezpieczeństwa c.o. : - zawór bez. 2,5 bar

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

[illegible][illegible]

Obiekt	Budynek leśnicówki Leontynowo
Adres	Modernizacja kotłowni Leontynowo, działka nr 156 LP
	M.rys. S2

Investor	Nadleśnictwo Zamzenica Zamzenica 1A, 89-510 Byśław			
Rysunek	Rzut kotłowni	Upr. bud.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Góral uprawniony do projektowania w specjalności inst. w zakresie inst. sanitarnych bez ograniczeń	WAM/0053.P/P/OS/15	22.08 2022r.	

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

UWAGA!

W związku z modernizacją kotłowni oraz montażem większego zasobnika buforowego usunąć istniejące iwarne naczynie wzbiorcze zamontowanego na poddaszu nieużytkowym.

Maszynki elementy typu pompy obiegowe, zawory mieszające, czujniki temperatury należy stosować jako dedykowane dla danego typu kotła węgla kamiennego.