



1. Kocioł do 200 kW, wersja prawa średnica czopucha 300 mm
2. Pojemniki na popiół
3. Pneumatyczny zasobnik peletu
4. Przewody elastyczne do transportu peletu
5. Podajnik peletu
6. Mata osłonowa załadunku peletu
7. Króćce do załadunku peletu Dn100 L=3,3 m, 2 szt.
8. Podgrzewacz cwu 200 dm3
9. Rozdzielacz obiegów grzewczych
10. Zbiornik akumulacyjny 1000 dm3 o średnicy 79 cm, z izolacją 99 cm
11. Szafa sterująca kotła
12. Wentylator wyciągowy spalin
13. Wkład kominowy Ø250 L=12 m
14. Stacja uzdatniania wody

Dane techniczne:
max. wysokość nasypu dla pellet 2,3 m
gęstość 650 kg/kbm

UWAGA
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub właz. Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wywiewnej. Zaleca się włączenie do kominu pod kątem 45 stopni. Czopuch należy zaizolować termicznie.

Jednostka projektowa: Studio Projektów Sanitarnych
PROJWENT ROBIONEK
ul. Chełmińska 103/2, 86-300 Grudziądz
tel. 56 64 378 60, fax 56 64 378 61
biuro@projwent.pl, www.projwent.pl

Inwestor: Urząd Gminy Kwidzyn
ul. Grudziądzka 34
82-500 Kwidzyn

Obiekt: Termomodernizacja budynku Gimnazjum w Liczu:
Przebudowa kotłowni wraz z wymianą źródła ciepła.
82-500 Kwidzyn, Licze 34, dz. nr 151

Nazwa rysunku: **Rzut piwnicy- kotłownia opalana pelletem**

Funkcja:	Imię i nazwisko	Specjalność / Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne KUP/0152/POOS/09	
Asystent:	inż. Dominika Borowiak		
Sprawdzający:	mgr inż. Kazimierz Roblonek	Sieci i instalacje sanitarne ZP.1.7342/73TO/98	

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykorzystanie tylko do celów inwestycji której dotyczy. Rysunek nie może być powielany lub udostępniany osobom trzecim bez pisemnej zgody Projwent.		Nr projektu:	Data:
Faza: PW		012-16	03.2017
Branża: Sanitarna		Skala: 1:50	Nr rys.: 06