



1. Zautomatyzowany kocioł biomasowy na pellet, zrębki brykiet o mocy 190 kW wersja prawa średnica czopucha 300 mm
 2. Pojemniki na popiół
 3. Zautomatyzowany kocioł biomasowy na pellet, zrębki brykiet o mocy 65 kW wersja prawa średnica czopucha 180 mm
 4. Transporter ślimakowy
 5. Króćce do załadunku peletu
 6. Mata osłonowa do załadunku peletu
 7. Szafa sterująca kotła
 8. Przewód elastyczny do transportu peletu
 9. Zbiornik akumulacyjny 2500 dm³
 10. Podgrzewacz cwu 500 dm³
 11. Rozdzielacz obiegów grzewczych
- UWAGA
Przewidzieć dostęp do magazynu paliwa poprzez drzwi lub właz.
Zapewnić odpowiedniej wielkości otwory do transportu oraz wentylacji nawiewnej i wylawnej.
Zaleca się włączenie do komina pod kątem 45 stopni.
Czopuch należy zaizolować termicznie.

Dane techniczne:
max. wysokość nasypu dla pellet 3 m
gęstość 650 kg/mbm
Paliwo:
pellet



Dąbrówka 13A, 42-110 Popów
NIP 574-167-89-56
IDS 240318331

NAZWA OPRACOWANIA	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ W PARZYMICACH Z ZASTOSOWANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNIA NA BIOMASĘ- SZKOŁA PODSTAWOWA			
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE			
ADRES INWESTYCJI	UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMICHECHY			
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT KOTŁOWNI	SKALA 1:50	RYS. 7	
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR CHADZYŃSKI	---		DATA 09.14
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mirczak	nr upr. SLK/1059/PWOS/05		DATA 09.14
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Frymus	nr upr. SLK/1174/PWOS/06		DATA 09.14