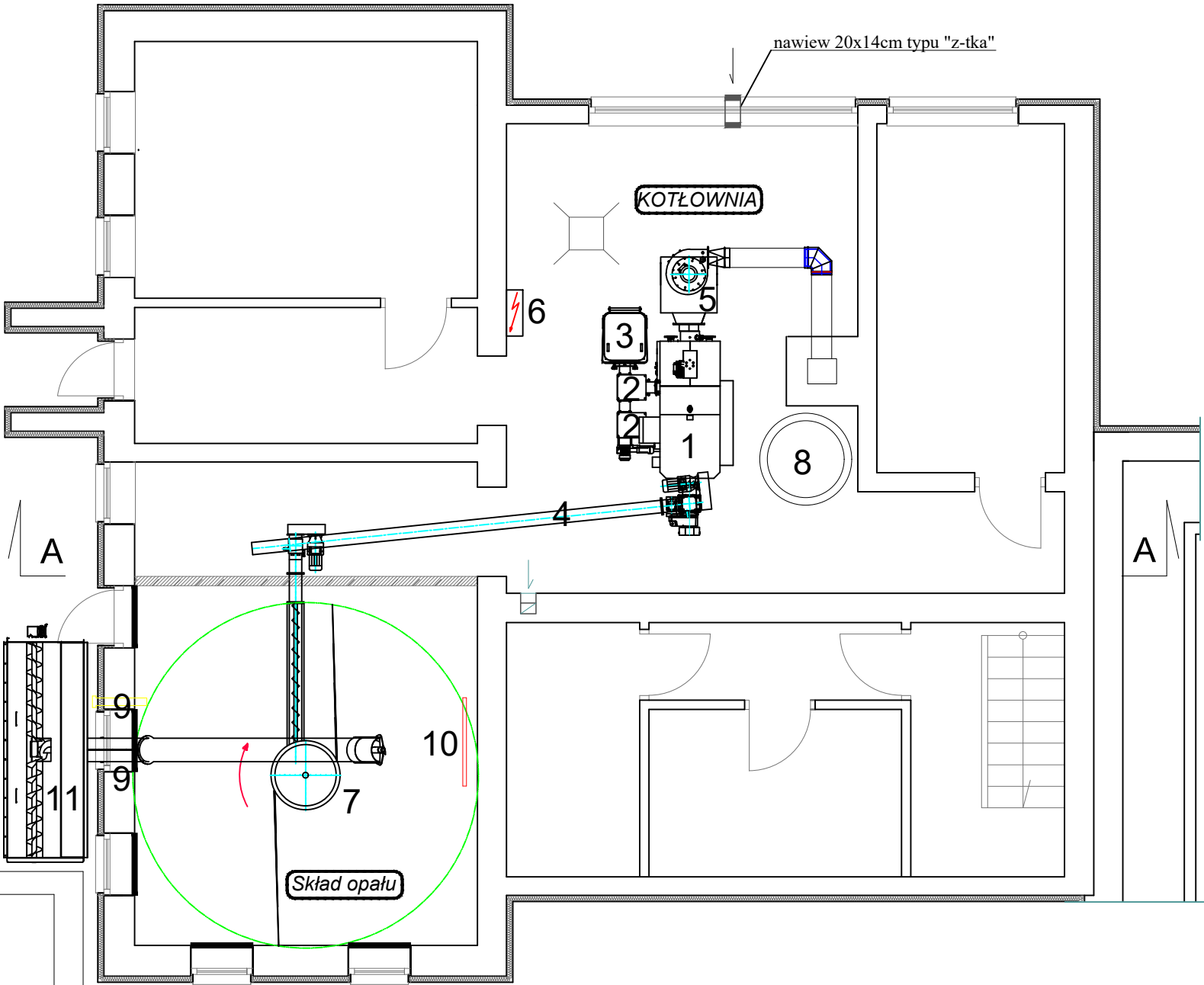
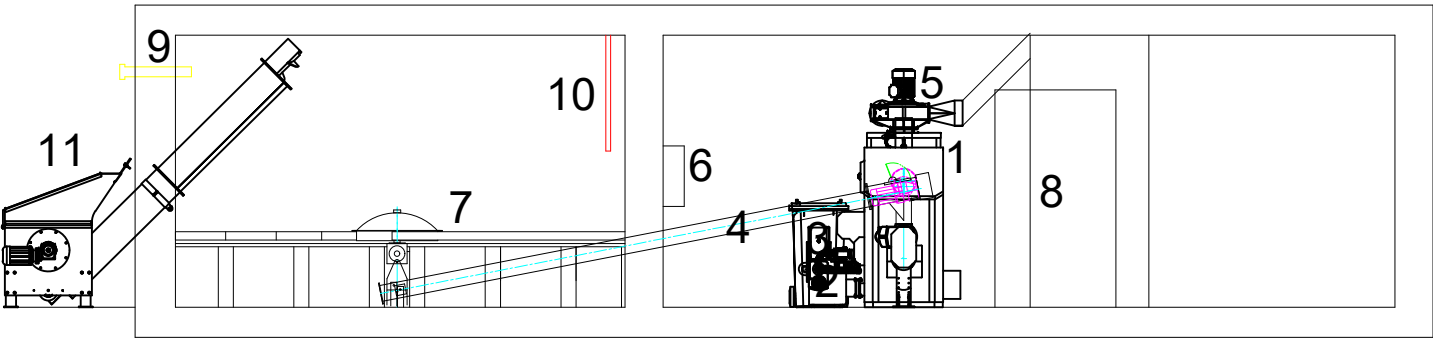


- 1. Kocioł na paliwo stałe typ Compact 115
- 2. Pojemnikiem na popiół
- 3. Centralny system odpopielania
- 4. TFQ 160
- 5. Multicyklon
- 6. Szafa sterownicza kotła
- 7. Nagarniacz piórowy typ FRA 4,5
- 8. Zbiornik akumulacyjny typ PS 1500 dm3
- 9. Króćce do załadunku peletu
- 10. Mata osłonowa do załadunku peletu
- 11. Transporter ślimakowy typ HES

PRZEKRÓJ A-A



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 komina pod kątem 45 stopni.
Czopuch należy zaizolować termicznie.
Istniejące otwory okienne i drzwiowe w pomieszczeniu przeznaczonym na składowanie opału osłonić płytą pilśniową od wewnątrz.

Paliwo:
pelet, zrębki,
brykiet

Dane techniczne paliwa:
max. wysokość nasypu dla pellet 3 m
gęstość 650 kg/kbm
max. wysokość nasypu dla zrębka 5 m
gęstość 250 kg/kbm

Inwestor	Urząd Gminy Braniewo ul. Moniuszki 5 14-500 Braniewo	Nazwa projektu	Zwiększenie efektywności energetycznej Zespołu Szkół w Lipowinie - Szkoły Filialnej w Szylenach PROJEKT TERMOMODERNIZACJI		
Obiekt	Zespół Szkół w Lipowinie - Szkoła Filialna w Szylenach Szyleny 13 14-500 Braniewo	Tytuł strony	Kocioł na paliwo stałe - pellet		
		Ozn. ref. funkcji	=S	Instalacje sanitarne	
		Ozn. ref. położ.			



Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Nr rysunku	S.4
Projektował	mgr inż. Marek Lasmanowicz	WAM/0145/PWOS/14	sieci, instalacje i urządzenia: ciepne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	12.2016		Poprzednia	18
Sprawdził	mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz	16/97/OL	sieci, instalacje i urządzenia: ciepne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne	12.2016		Strona	19
						Następna	20