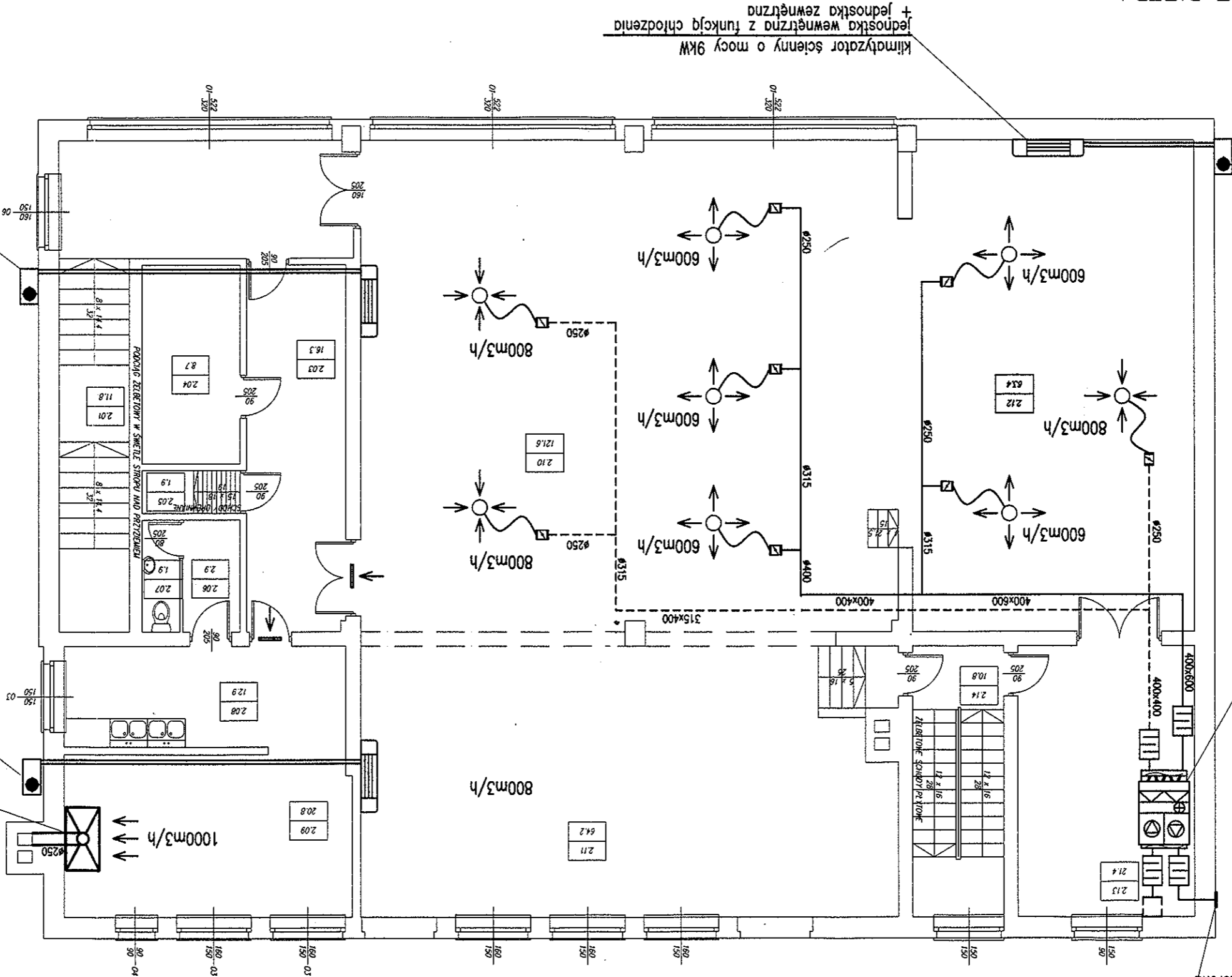


ASPROBUD	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY	2009.10.25	Skala 1:100	4/7
Przedmiot opracowania	Nazwa i adres obiektu budowlanego	2009.10.25	Skala 1:100	4/7
Przedmiot - wentylacja	Modernizacja Centrum Kultury i Edukacji			
PROJEKTANT A. Szczepaniak	inst. m.z	81/94		
OPRACOWAŁ K. Kempa				

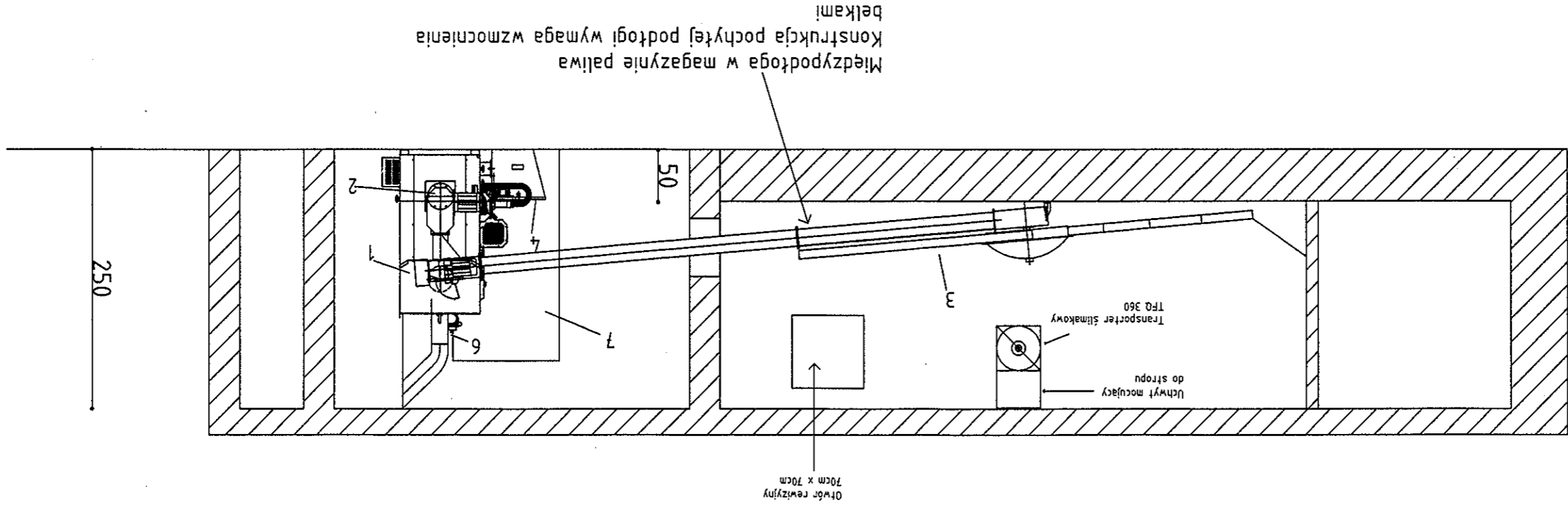
RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

- ⊗ - Wentylator wyciągowy
- ☐ - Przepustnica powietrza
- ⊙ - Anemostat wywiewny
- ▬ - Kratka kompensacyjna

OZNACZENIA



UWAGA
Kotłownia należy pogłębić do 2,5 metrów wysokości.



Dane techniczne:
 max. wysokość nasytu zrzębków 5,00m
 gęstość 250kg/kbm
 max. wysokość nasytu dla pallet 3,00m
 gęstość 650kg/kbm

Paliwo:
 zrzębki do 50 mm, wióry
 trociny, brykiety

ASPROBUD	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY	Skala 1:100	3/6
	2009. 10. 25	Przedmiot opracowania	
	przekrój kotłowni	Nazwa i adres obiektu budowlanego	
	81/94	Modernizacja Centrum Kultury i Lubnice	
		inst. inż.	
		PROJEKTANT A. Szczepaniak	
		OPRACOWAŁ K. Kempa	