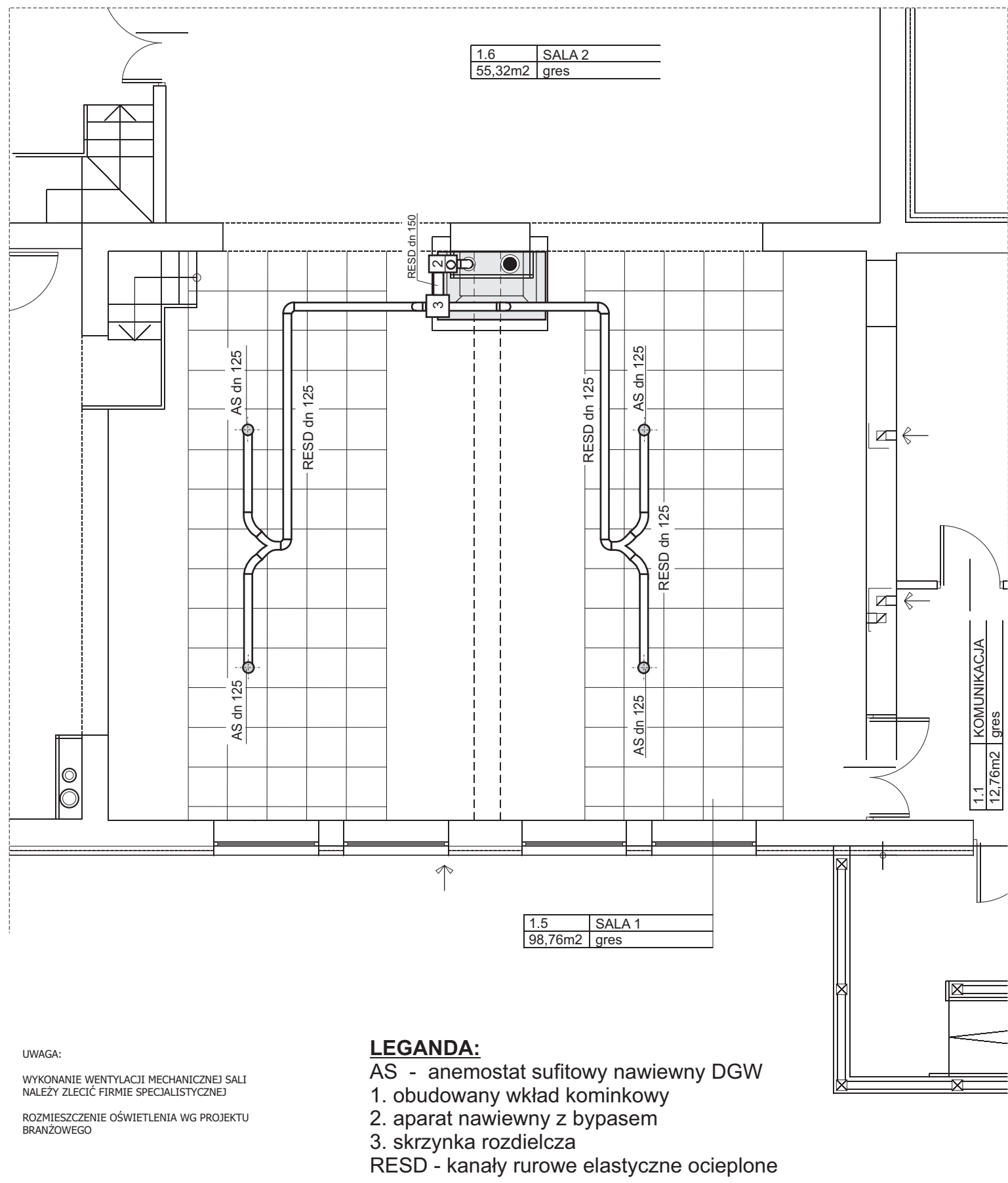


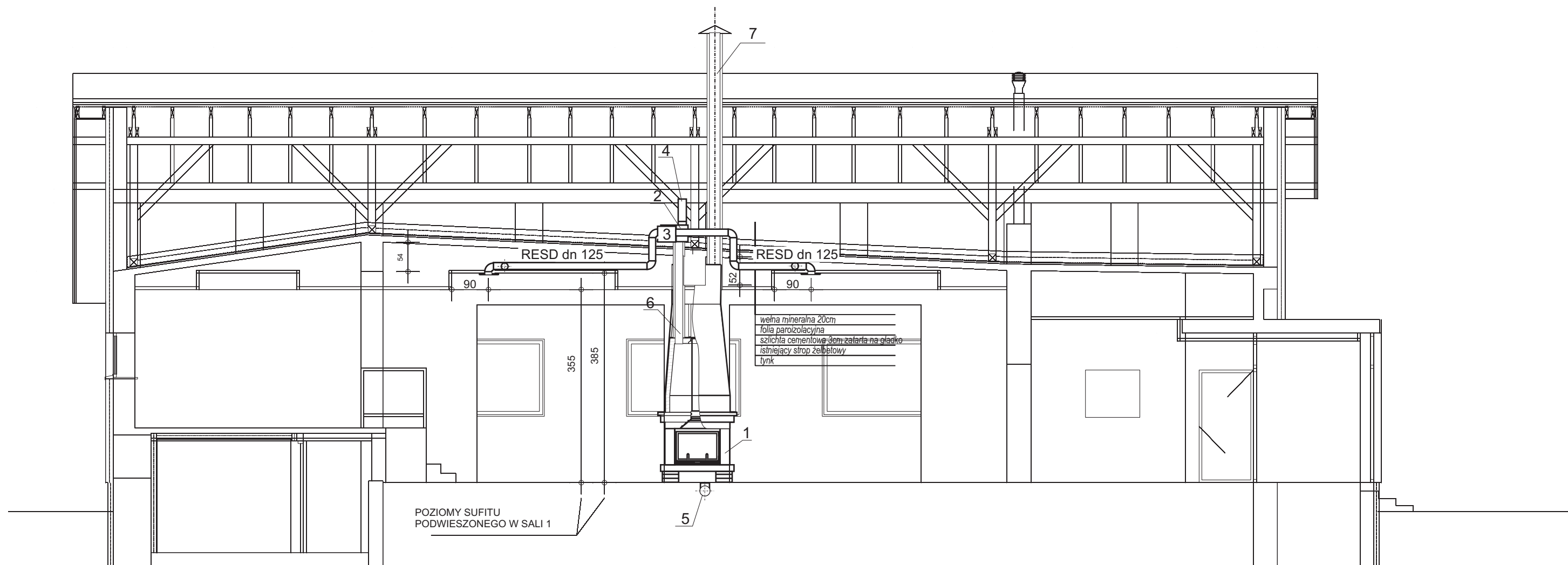
tel/fax 042 215 93 76  
e-mail: simapabianice@neostrada.pl

**sima S.C.**  
PROJEKTY BUDOWLANE  
95-200 Pabianice , ul. Piłsudskiego34

<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BIAŁEJ</b>		
Lokalizacja: BIAŁA 62, gmina Rząśnia (dz.nr ew. 630/2)		
Inwestor: <b>URZĄD GMINY RZAŚNIA</b> ul Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia		
techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ		
mgr inż. Stefan Łągiewka, upr 293/88/WŁ		
Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska P.Ł.		
Skala: <b>1:100</b>	Data: 08.2006	rys nr <b>1</b>
Nazwa rysunku: <b>Lokalizacja kominka z rozmieszczeniem kanałów: kominowego, powietrza do spalania i gorącego powietrza</b>		



tel/fax 042 215 93 76 e-mail: simapabianice@neostrada.pl			<b>sim S.C.</b> PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice , ul. Piłsudskiego34		
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BIAŁEJ</b>					
Lokalizacja: BIAŁA 62, gmina Rząśnia (dz.nr ew. 630/2)					
Inwestor: <b>URZĄD GMINY RZĄŚNIA</b> ul Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia					
techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ					
mgr inż. Stefan Łągiewka, upr 293/88/WŁ					
Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska P.Ł.					
Skala: <b>1:75</b>		Data: 08.2006		rys nr <b>2</b>	
Nazwa rysunku: <b>PLAN KANAŁÓW DGP NA SALI 1</b>					



#### LEGENDA:

1. wkład kominkowy
  2. aparat nawiewny z bypassem
  3. skrzynka rozdzielcza
  4. kanał nawiewno wywiewny bypassu
  5. kanał nawiewny dopływu powietrza do spalania i ogrzewania
  6. kanał gorącego powietrza z komory grzewczej kominka
  7. kanał kominowy
- AS - anemostat sufitowy nawiewny DGW  
RESD - kanały rurowe elastyczne ocieplone

tel/fax 042 215 93 76  
e-mail: simapabianice@neostrada.pl

**sima S.C.**  
PROJEKTY BUDOWLANE  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 34

#### PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BIAŁEJ

Lokalizacja: BIAŁA 62, gmina Rząśnia  
(dz.nr ew. 630/2)

Inwestor: **URZĄD GMINY RZĄSNIA**  
ul Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia

techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ

mgr inż. Stefan Łągiewka, upr 293/88/WŁ

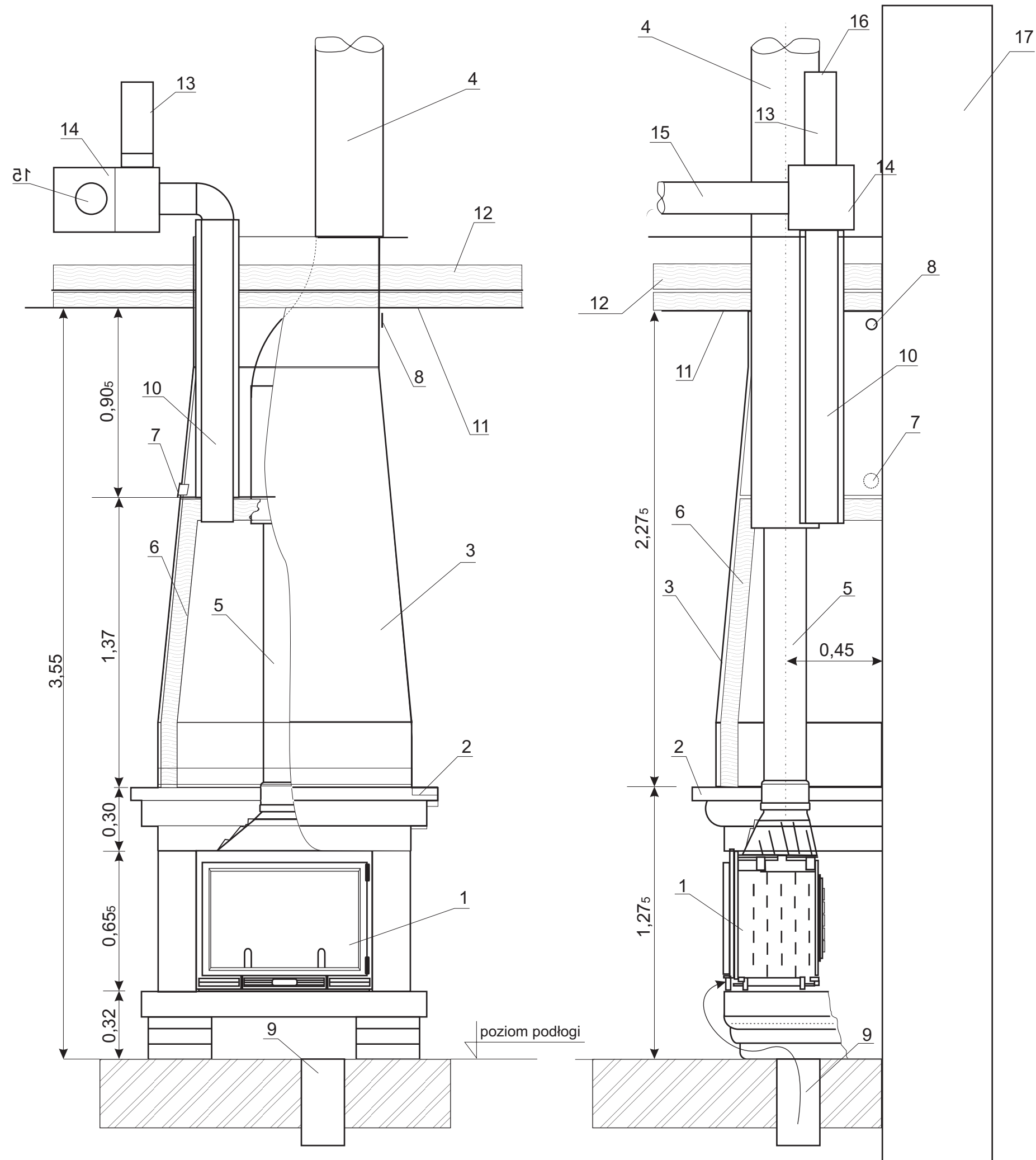
Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska P.Ł.

Skala: **1:75**

Data: 08.2006

rys nr **3**

Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ BUDYNKU  
ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW DGW**



#### LEGENDA:

1. projektowany wkład kominkowy 16/22 kW
2. obudowa wkładu kominkowego
3. obudowa komory gorącego powietrza
4. projektowany komin dn 200 (izolowany)
5. żeliwne połączenie do komina "INOX"
6. izolacja termiczna z folią aluminiową
7. kratka dekompresyjna wlotowa 50cm<sup>2</sup>
8. kratka dekompresyjna wylotowa 50 cm<sup>2</sup>
9. kanał nawiewny powietrza do spalania
10. wylot gorącego powietrza dn 150 mm
11. sufit podwieszany pomieszczenia
12. izolacja termiczna sufitu
13. przewód nawiewno wywiewny bypassu dn 150 mm
14. aparat nawiewny z bypassem
15. rozprowadzenie gorącego powietrza dn 150 mm
16. otwór nawiewno wywiewny bypassu dn 150 mm
17. ściana

tel/fax 042 215 93 76 e-mail: simapabianice@neostrada.pl		<b>sima S.C.</b> PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice , ul. Piłsudskiego34	
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BIAŁEJ</b>			
Lokalizacja: BIAŁA 62, gmina Rząśnia (dz.nr ew. 630/2)			
Inwestor: <b>URZĄD GMINY RZĄSNIA</b> ul Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia			
techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ			
mgr inż. Stefan Łągiewka, upr 293/88/WŁ			
Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska P.Ł.			
Skala: <b>1:20</b>	Data: 08.2006	rys nr	<b>4</b>
Nazwa rysunku: <b>OBUDOWA WKŁADU KOMINKOWEGO - PRZEKRÓJ</b>			