

UWAGA:

WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI
NALEŻY ZLECIĆ FIRMIE SPECJALISTYCZNEJ

ROZMIESZCZENIE OŚWIETLENIA WG PROJEKTU
BRANŻOWEGO

LEGANDA:

AS - anemostat sufitowy nawiewny DGW

1. obudowany wkład kominkowy

2. aparat nawiewny z bypasem

3. skrzynka rozdzielcza

RESD - kanały rurowe elastyczne ocieplone

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

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

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRÓŻY

Lokalizacja: STRÓŻA, gmina Rząśnia
(dz.nr ew. 813/2)

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

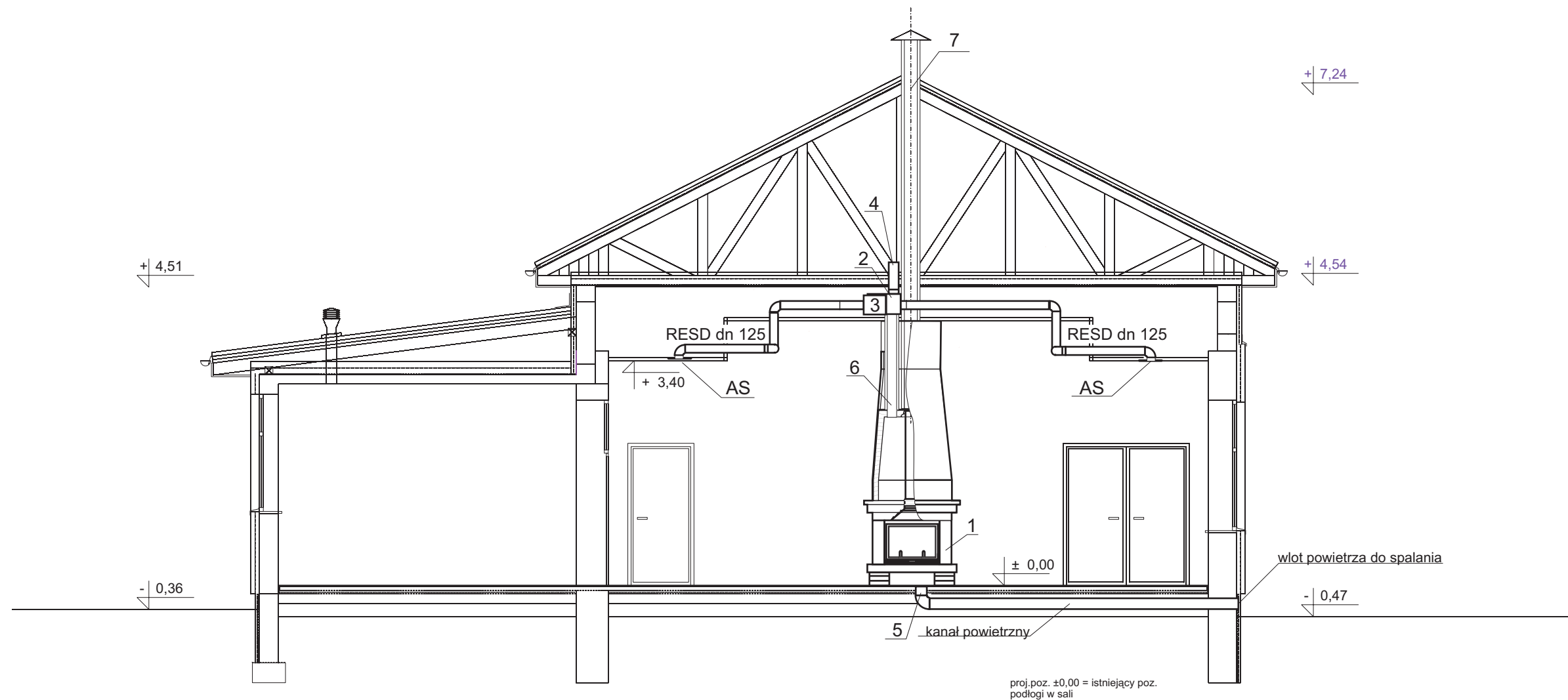
techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ

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

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

Skala: **1:100** Data: 06.2006 rys nr **2**

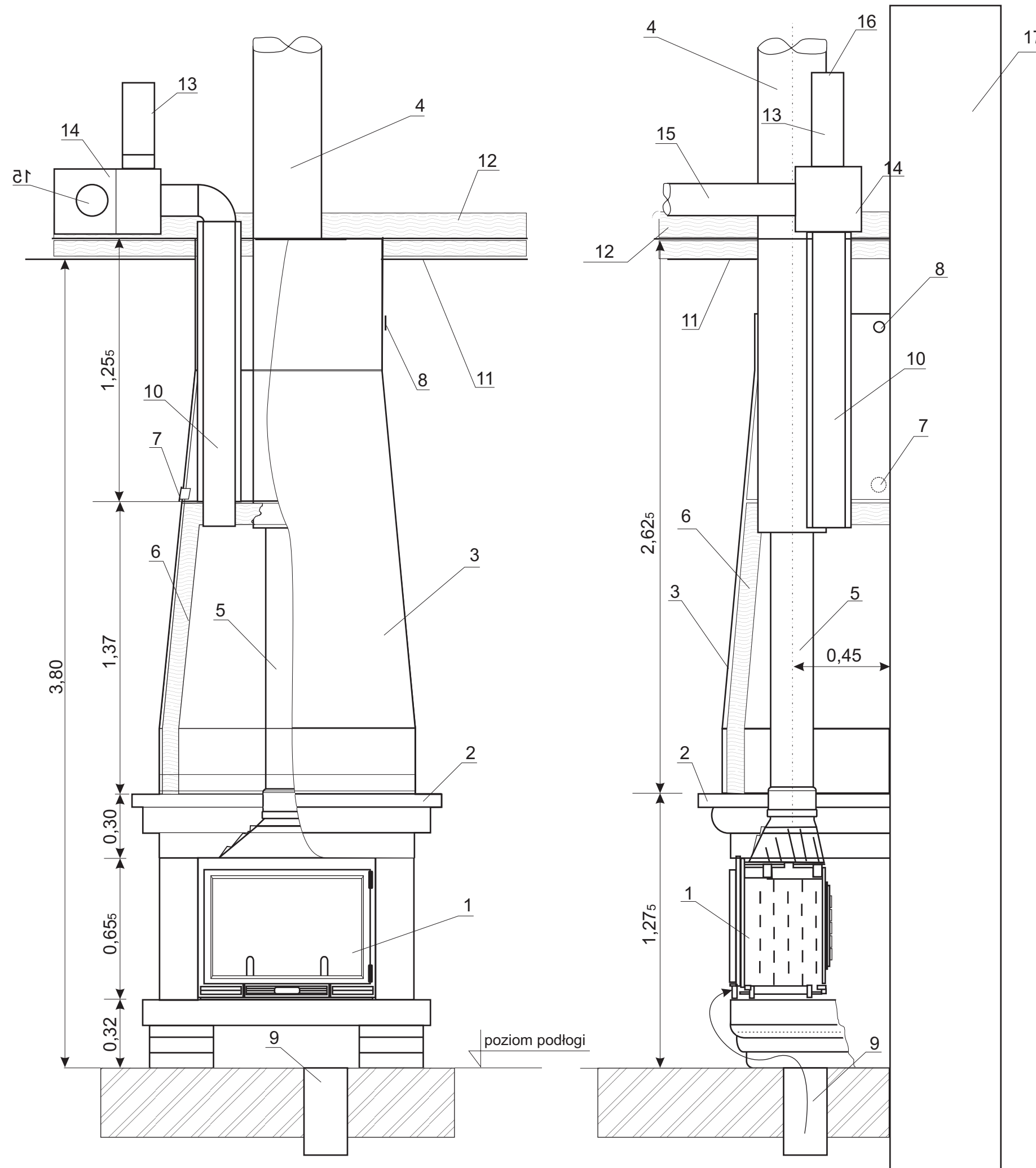
Nazwa rysunku: **PLAN KANAŁÓW DGP NA SALI**



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. Piłsudskiego34	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRÓŻY			
Lokalizacja: STRÓŻA, gmina Rząśnia (dz.nr ew. 813/2)			
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: 06.2006	
		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 50cm²
8. kratka dekompresyjna wylotowa 50 cm²
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. rozprośzenie 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		sima S.C. PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice , ul. Piłsudskiego34	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W STRÓŻY			
Lokalizacja: STRÓŻA, gmina Rząśnia (dz.nr ew. 813/2)			
Inwestor: URZĄD GMINY RZĄSNIA ul Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia			
techn. Andrzej Nowicki, upr 187/86/WŁ			
mgr inż. Stefan Łagiewka, upr 293/88/WŁ			
Współpraca: techn. urz. sanit. Sylwiusz Nowicki, student Inżynierii Środowiska P.Ł.			
Skala: 1:20		Data: 06.2006	rys nr 4
Nazwa rysunku: OBUDOWA WKŁADU KOMINKOWEGO - PRZEKRÓJ			