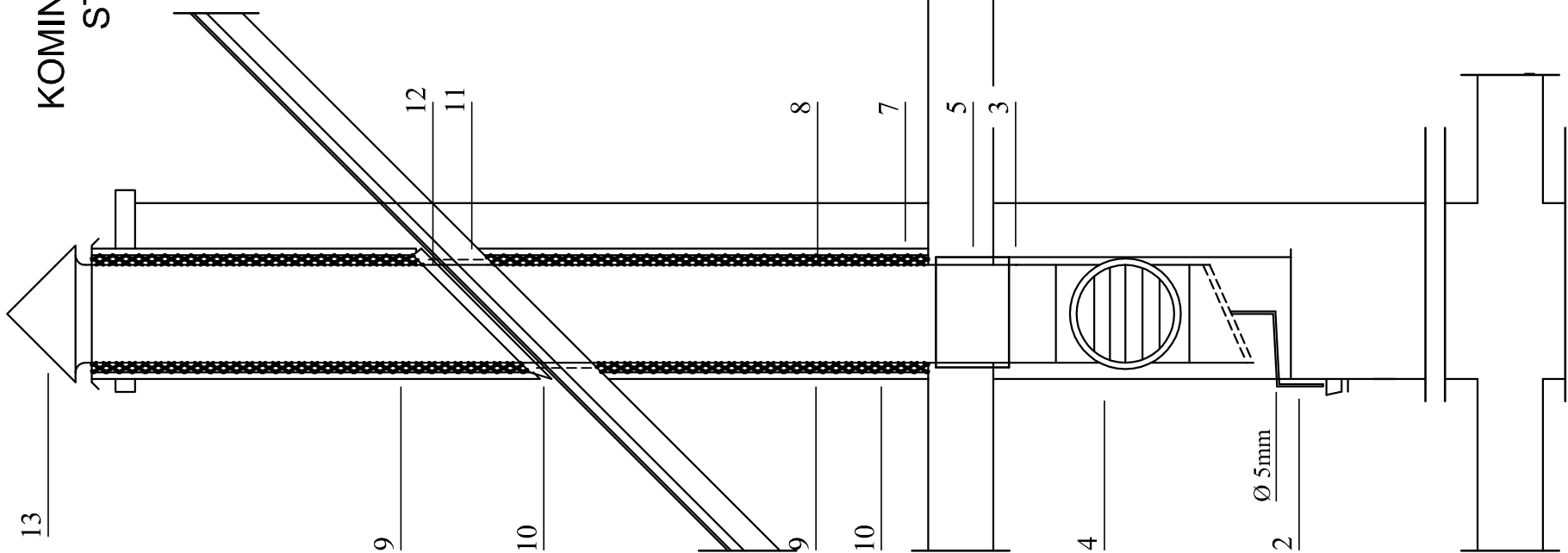
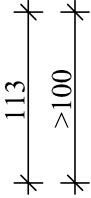


# Szczegół rozwiązania obudowy przewodu wentylacyjnego na poddaszu i ponad połacią dachu



KOMINY WENTYLACYJNE  
STALOWY o 150mm

skala 1:50



Opis:

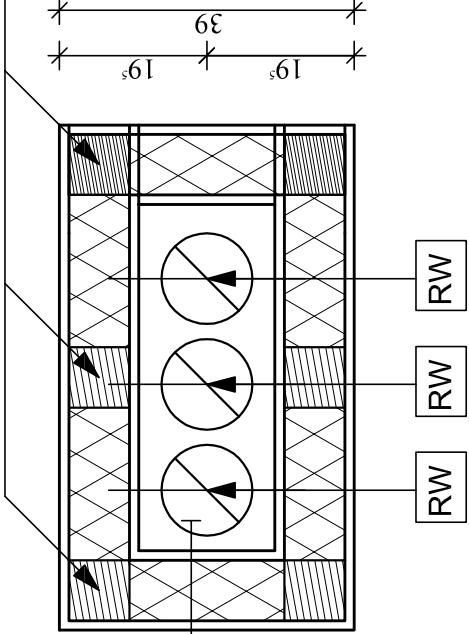
RW - projektowana rura wentylacyjna z rur stalowej Dn150 obudowana płytami G-K wewnątrz pomieszczeń, na zewnątrz obudowa z płyt OSB

wyprawa elewacyjna imitująca kominy istniejące

skala 1:10



słupki drewniane 80x80mm



OZNACZENIA LICZBOWE

- 1 - Pojemnik na skropliny
- 2 - Rurka skroplin Dn = 10mm
- 3 - Záslepka trónika ze zvezką do rurki Dn = 1mm
- 4 - Kratka wentylacyjna, okragła Dn = 120mm
- 5 - Trójinik Dn = 150mm
- 6 - Kolano z Dn = 150mm, kat 30
- 7 - Przepust przez strop - tuleja Dn = 225mm o dl L = 350mm
- 8 - Prostki Dn = 150mm o dl. łącznej L = 3500mm
- 9 - Docieplenie z welny mineralnej grub. 5cm układane między rurą a obudową z płyt OSB 4
- 10 - Obudowa z płyt OSB 4 na stelażu metalowym; w poziomie strych malowane 2x farba olejna; nad połacią - zaprawa klejowa na siatce i 2x farba emulsyjna
- 11 - Przepust dachowy stalowy z kołnierzem górnym
- 12 - kołnierz uszczelniający do rur w pokryciach dachówek KV - 40
- 13 - Daszek wywietrznikowy WDA150CH z blachy chromowo-niklowej

OBIEKT		PROJEKT WYKONAWCZY ul.Daszyńskiego 4 Legnica 59-220	
INWESTOR		Gmina Legnica	
TYTUŁ RYSUNKU		Szczegół wykonania obudowy	
SKALA 1:50	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Soszyński upr. 30/84/Lw	
DATA: Wrzesień 2016			
RYS. NR 8	OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Rajczakowski	