

Przewód wentylacyjny DN150
wyprowadzony ponad
dach budynku, ponad dachem
zamontować nasadę
wentylacyjną typu Turbowent

Koncentryczny przewód
spalinowy 60/100
wyprowadzony ponad
dach budynku, odprowadzić
kondensat do kanalizacji

Przewód wentylacyjny DN150
wyprowadzony ponad
dach budynku, ponad dachem
zamontować nasadę
wentylacyjną typu Turbowent

Kratka
wentylacyjna

Kratka
wentylacyjna
w drzwiach,
min 200 cm²

Kocioł gazowy
Vaillant Turbo

Notatki:

1. Zamontować nawiewniki w oknach plastikowych
2. Przewód powietrzno-spalinowy wyprowadzony pionowo poprzez dach budynku

B	28.06.2014	Dodano przewód wentylacyjny kuchni	
A	20.06.2014	????	
Rewizja	Data	Informacje	
miejsc.	Projektował	mgr inż. Damian Firlej	Inwestor:
Szczecin			Gmina Miasto Świnoujście Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Świnoujściu
skala	Wydruk	mgr inż. Konrad Jabłoński	
1:50	A4		
adres:		temat:	Rys. nr
Łużycka 3/3 Świnoujście		Podłączenie kotła i przewodu spalinowego, wentylacja	ZGM/LU3-3/K/1