



Specyfikacja elementów komina:

1. Zamknięcie izolacji dolne.
2. Kolano 90°.
3. Rura prosta 500 mm.
4. Konsola wsporcza.
5. Kolano ze wspornikiem.
6. Opaska zaciskowa.
7. Rura prosta 1000 mm.
8. Obejma mocująca.
9. Zamknięcie izolacji górne.
10. Ustnik.

Komin spalinowo-powietrzny izolowany składają się z koncentrycznego przewodu spalinowego odprowadzającego spaliny z kotła przewodem wewnętrznym oraz zewnętrznego przewodu doprowadzającego powietrze do spalania oraz izolacji termicznej 50 mm

Łączenie poszczególnych elementów systemu kominowego poprzez włożenie jednej części elementu - nypła, w drugą zatłoczoną część elementu - kielicha. Płaszcz zewnętrzny łączony jest kielichem w dół co zabezpiecza komin przed wodą opadową. Elementy płaszcza zewnętrznego w miejscu łączenia należy znitować kilkoma nitami chromoniklowymi przed założeniem opaski zaciskowej.

Elementy konstrukcyjne komina spalinowo-powietrznego
Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łęborku
Łębork ul. Weterynaryjna 1
dz. nr 20/1 obr. 13 Łębork
Skala 1:25

PHU "MARPOL" 84-242 Luzino, ul. Słoneczna 7, tel. 501 026 050

Data: 30.08.2013	Projekt: Projekt zewnętrznego komina w bud. Powiatowego Inspektoratu Weterynarii				
	Inwestor: Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Łęborku, ul. Weterynaryjna 1				
	Nazwa rysunku: Elementy konstrukcyjne komina				
	Faza: Projekt budowlany		Branża: Konstrukcyjna		
		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:25
	Opracował:	Inż. Henryk Woźniak	1972/Gd/85		Ilość rys. 3
					Nr rys. 3