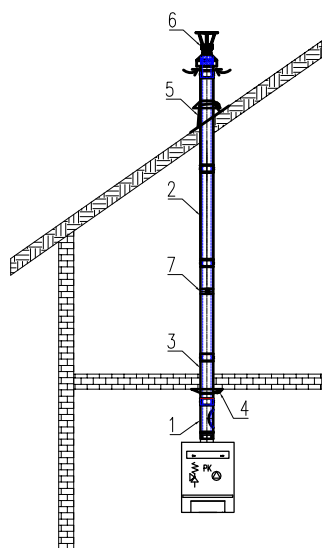


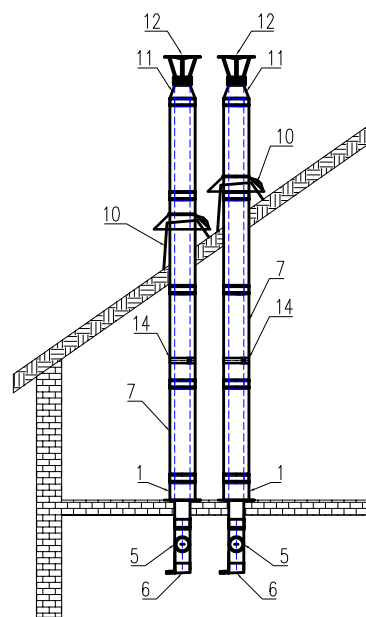
ZAŁĄCZNIK NR 1

SCHEMATY PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ PRZEWODU POWIETRZNO SPALINOWEGO DO KOTŁA GAZOWEGO

RYS. NR 1



RYS. NR 2



System powietrzno- spalinowy koncentryczny Ø60/100.

Gotowe elementy systemu zbudowane są z: wkładu wewnętrznego z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej w gatunku 1.4404 oraz 1.4301 o gr. od 0,5 do 0,6mm, przewodu powietrznego wykonanego z blachy chromoniklowej w gatunku 1.4301 o gr. 0,5 lub 0,6mm.

Wykaz elementów:

1. Podstawa koncentryczna Ø60/100 z rewizją -1szt.
2. Rura koncentryczna Ø60/100 L=1,0 m -7szt.
3. Rura koncentryczna Ø60/100 L=0,5 m -2szt.
4. Rozety maskujące -1szt.
5. Przejście dachowe uniwersalne dla dachów krytych dachówką -1szt.
6. Końcówka wylotu spalin Ø60/100 -1szt.
7. Obejma mocująca -1 szt

Przewód wentylacyjny Ø160/250 izolowany -2kpl.

Gotowe elementy systemu zbudowane są z: wkładu wewnętrznego z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm, izolacji termicznej gr. 50mm (wełna szklana Ventilam) oraz płaszcza zewnętrznego z blachy nierdzewnej gr. 0,5mm.

Wykaz elementów:

1. Przejście stropowe Ø160/250 L=0,5m -2szt.
2. Rura prosta Ø160 L=1,0 m -1szt.
3. Rura prosta Ø160 L =0,5m -2szt.
4. Kolano Ø160 90° -1szt.
5. Trojnik Ø160 z rewizją -2szt.
6. Odskrapacz Ø160/250 -2szt.
7. Rura prosta Ø160/250 izolowana L=1,0 m -14szt.
8. Rura prosta Ø160/250 izolowana L=0,5 m -4szt.
9. Zamknięcie izolacji -4szt.
10. Przejście dachowe uniwersalne dla dachu krytego dachówką -2szt.
11. Ustnik wentylacyjny izolowany -2szt.
12. Daszek wentylacyjny -2szt.
13. Kratka wentylacyjna bez żaluzji Ø160 -2szt.
14. Obejmy mocujące -4szt.