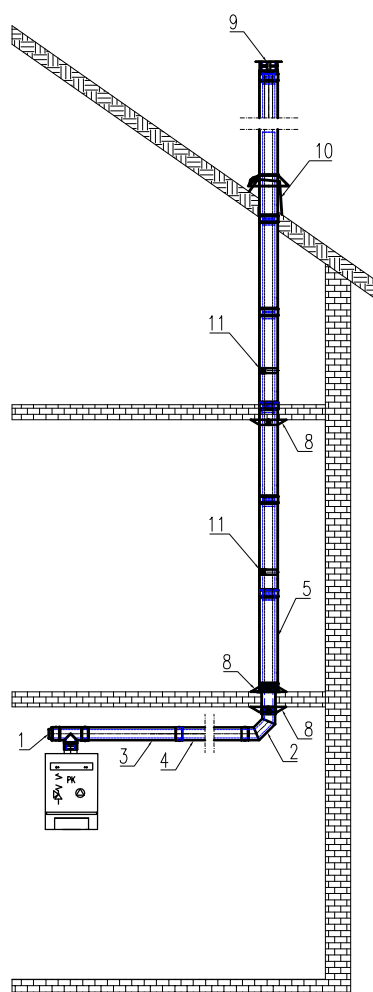


ZAŁĄCZNIK NR 3

SCHEMATY PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ PRZEWODU POWIETRZNO SPALINOWEGO DO KOTŁA GAZOWEGO

RYS. NR 1



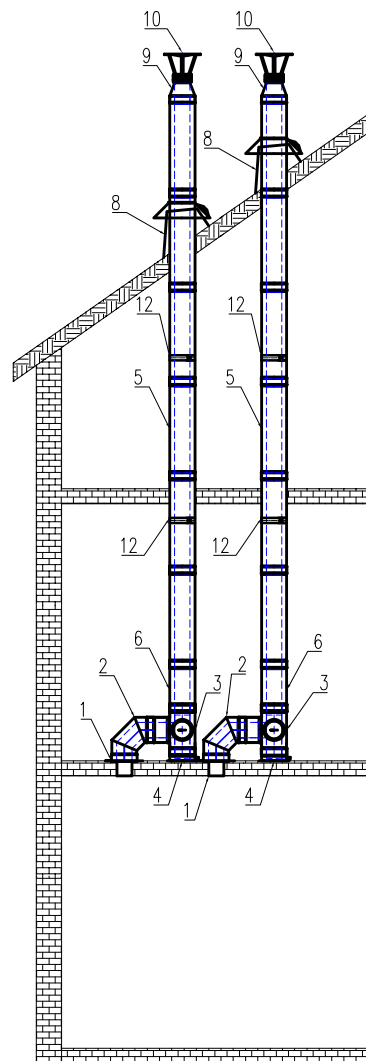
System powietrzno– spalinyowy koncentryczny $\varnothing 80/125$.

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 i zewnętrznego wykonanego z blachy chromoniklowej w gatunku 1.4301 o gr. 0,5 lub 0,6mm, oraz izolacji termicznej gr. 50mm.

Wykaz elementów:

1. Podstawa koncentryczna $\varnothing 80/125$ z trojnikiem rewizyjnym –1szt.
2. Kolano koncentryczne $\varnothing 80/125$ 90° –3szt.
3. Rura koncentryczna $\varnothing 80/125$ L=1,0 m –2szt.
4. Rura koncentryczna $\varnothing 80/125$ L=0,5 m –2szt.
5. Rura koncentryczna izolowana $\varnothing 80/125/225$ L=1,0 m –9szt.
6. Rura koncentryczna izolowana $\varnothing 80/125/225$ L=0,5 m –2szt.
7. Zamknięcie izolacji –2szt.
8. Rozety maskujące –3szt.
9. Końcówka wylotu spalin $\varnothing 80/125$ –1szt.
10. Przejście dachowe uniwersalne dla dachów krytych dachówką –1szt.
11. Obejmy mocujące –2szt.

RYS. NR 2



Przewód wentylacyjny $\varnothing 160/250$ 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 $\varnothing 160/250$ L=0,5m –2szt.
2. Kolano $\varnothing 160/250$ 90° izolowane –2szt.
3. Trojnik $\varnothing 160/250$ z rewizją –2szt.
4. Odskrapacz $\varnothing 160/250$ –2szt.
5. Rura prosta $\varnothing 160/250$ izolowana L=1,0 m –18szt.
6. Rura prosta $\varnothing 160/250$ izolowana L=0,5 m –4szt.
7. Zamknięcie izolacji –4szt.
8. Przejście dachowe uniwersalne dla dachu krytego dachówką –2szt.
9. Ustnik wentylacyjny izolowany –2szt.
10. Daszek wentylacyjny –2szt.
11. Kratka wentylacyjna bez żaluzji $\varnothing 160$ –2szt.
12. Obejmy mocujące –4szt.