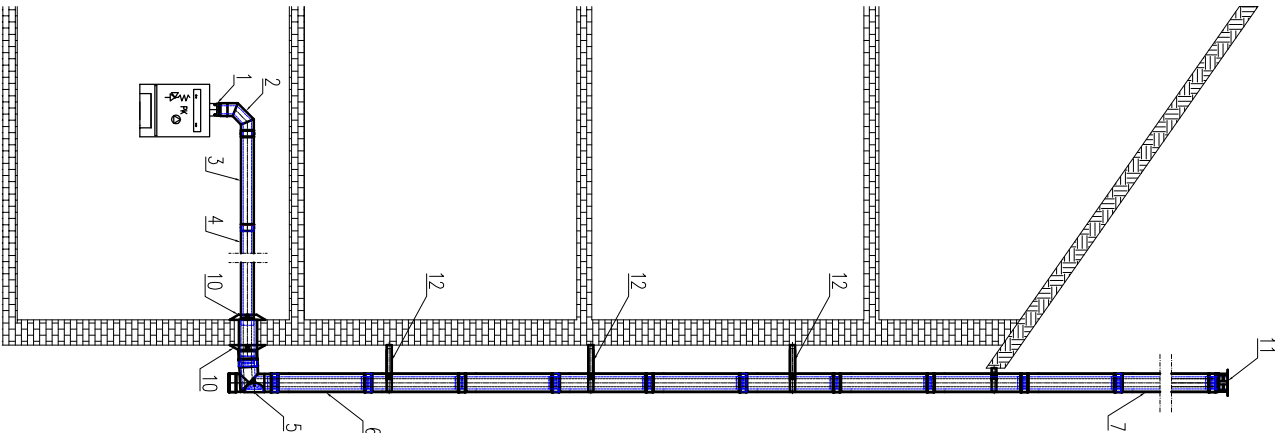


# ZAŁĄCZNIK NR 2

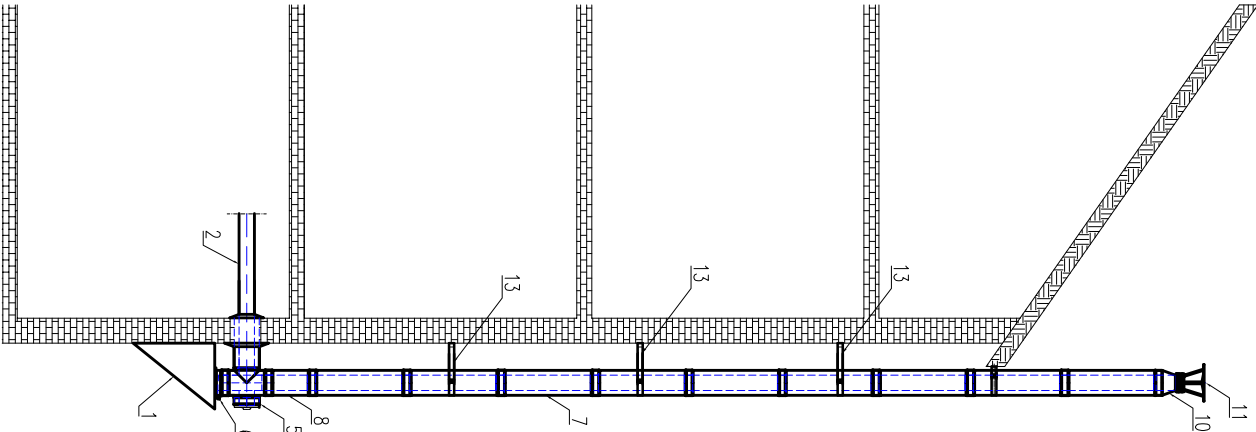
## SCHEMATY PODŁĄCZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ PRZEWODU POWIETRZNO SPALINOWEGO DO KOTŁA GAZOWEGO

Rys. nr 1



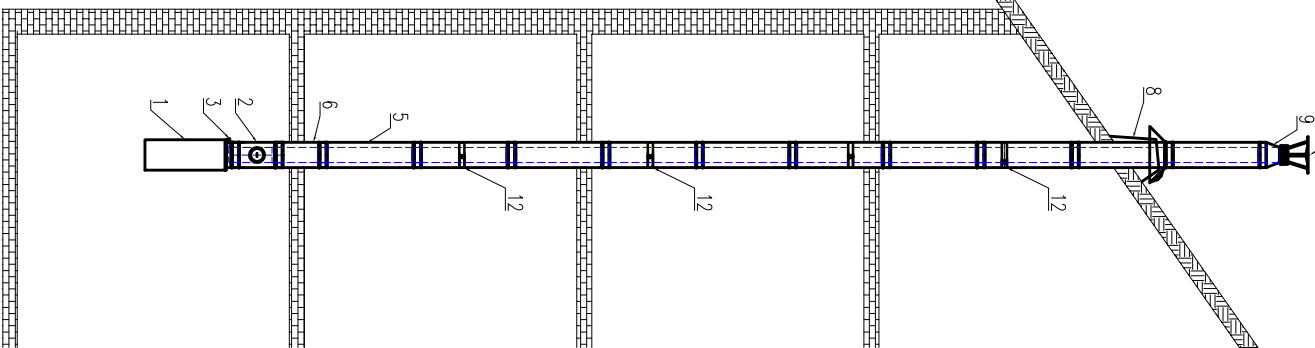
**System powietrzno-spalinowy koncentryczny  $\varnothing 80/125$ .**  
Gotowe elementy systemu zbudowane są z: wkładu wewnętrznego z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej w gotunku 1.4404 oraz 1.4301 o gr. od 0,5 do 0,6mm, przewodu powietrznego i zewnętrznego wykonanego z blachy chromoniklowej w gotunku 1.4301 o gr. 0,5 lub 0,6mm, oraz izolacji termicznej gr. 50mm.  
**Wykaz elementów:**  
1. Podstawa koncentryczna  $\varnothing 80/125$  –1szt.  
2. Kołano koncentryczne  $\varnothing 80/125$  90° –1szt.  
3. Rura koncentryczna  $\varnothing 80/125$  L=1,0 m –3szt.  
4. Rura koncentryczna  $\varnothing 80/125$  L=0,5 m –2szt.  
5. Trójnik koncentryczny z wyczyszką  $\varnothing 80/125/225$  izolowany 1–szt.  
6. Rura koncentryczna izolowana  $\varnothing 80/125/225$  L=1,0 m –13szt.  
7. Rura koncentryczna izolowana  $\varnothing 80/125/225$  L=0,5 m –2szt.  
8. Kołano koncentryczne  $\varnothing 80/125/225$  90° izolowane –1szt.  
9. Zamknięcie izolacji –2szt.  
10. Rozety maskujące –2szt.  
11. Końcówka wylotu spalin  $\varnothing 80/125$  –1szt.  
12. Obejmu mocujące –4szt.

Rys. nr 2



**Przewód wentylacyjny  $\varnothing 160/250$  izolowany.**  
Gotowe elementy systemu zbudowane są z: wkładu wewnętrznego z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm, izolacji termicznej gr. 50mm (wełna szklana Ventiliam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy nierdzewnej gr. 0,5mm.  
**Wykaz elementów:**  
1. Podpora wsporcza –1szt.  
2. Rura prosta  $\varnothing 160$  L=1,0 m –1szt.  
3. Rura prosta  $\varnothing 160$  L=0,5 m –1szt.  
4. Kołano  $\varnothing 160$  90° –1szt.  
5. Trójnik  $\varnothing 160/250$  z wyczyszką –1szt.  
6. Odszkroplacz  $\varnothing 160/250$  –1szt.  
7. Rura prosta  $\varnothing 160/250$  izolowana L=1,0 m –13szt.  
8. Rura prosta  $\varnothing 160/250$  izolowana L=0,5 m –2szt.  
9. Zamknięcie izolacji –2szt.  
10. Usłnik wentylacyjny izolowany –1szt.  
11. Daszek wentylacyjny –1szt.  
12. Kratka wentylacyjna bez zoluzji  $\varnothing 160$  –1szt.  
13. Obejmy mocujące –4szt.

Rys. nr 3



**Przewód wentylacyjny  $\varnothing 160/250$  izolowany.**  
Gotowe elementy systemu zbudowane są z: wkładu wewnętrznego z blachy ocynkowanej gr. 0,5mm, izolacji termicznej gr. 50mm (wełna szklana Ventiliam) oraz płaszczu zewnętrznego z blachy nierdzewnej gr. 0,5mm.  
**Wykaz elementów:**  
1. Podpora wsporcza –1szt.  
2. Trójnik  $\varnothing 160/250$  z wyczyszką –1szt.  
3. Odszkroplacz  $\varnothing 160/250$  –1szt.  
4. Kołano  $\varnothing 160/250$  izolowane 90° –4szt.  
5. Rura prosta  $\varnothing 160/250$  izolowana L=1,0 m –14szt.  
6. Rura prosta  $\varnothing 160/250$  izolowana L=0,5 m –2szt.  
7. Zamknięcie izolacji –2szt.  
8. Przejście dachowe uniwersalne dla dachu krytego dachówką –1szt.  
9. Usłnik wentylacyjny izolowany –1szt.  
10. Daszek wentylacyjny –1szt.  
11. Kratka wentylacyjna bez zoluzji  $\varnothing 160$  –1szt.  
12. Obejmy mocujące –4szt.