

1. Adapter systemu rozdzielonego 2x80mm - szt.1
2. Kolano 90° 80mm - szt.1
3. Rura prosta długość 1,0m (skrócić na budowie) 80mm - szt.1
4. Kolano 45° 80mm - szt.2
5. Rura prosta długość 0,25m (skrócić na budowie) 80mm - szt.1
5. Kolano 90° ze stopką 80mm - szt.1
6. Rura prosta długość 1m 80mm - szt.4
7. Daszek 80mm - szt.1
8. Króciec dylatacyjny fi 180 z kołnierzem - szt.1 (do istniejącego komina)

Rurę powietrzną należy zaizolować wełną mineralną o grubości 5cm i obudować z g-k.

K-1  
K-2  
K-3  
K-4  
K-5  
K-6  
K-7, 8

Rura Ø80mm w istniejącym kominie spalinowym

Istniejąca kratka wentylacyjna wywiewna grawitacyjna

**Rura L=250 Ø80mm**  
**Kolano 45° Ø80mm**  
**Rura L=1000 Ø80mm**  
**Kolano 90° Ø80mm**  
**Adapter Ø80mm**

**Rura L=3000 Ø80mm**

**Czerpnia osiatkowana z żaluzją Ø80mm**

**Zetka nawiewna 110mm stal**

Grzejnik GŁ 400x1100

Grzejnik członowy 700x500 AL

Grzejnik członowy 700x500 AL

Grzejnik członowy 1100x500 AL

80/200 P

90/200 P

80/200 P

80/200 P

80/200 P

80/200 P

Rurę powietrzną należy zaizolować wełną mineralną o grubości 5cm i obudować z g-k (prowadzenie pod sufitem).

Nr. rys.	SKALA	faza:	branža:	08.07.2022r
6	1:50	P. B.	IS	