

Zestawienie podstawowych materiałów dla wentylacji

LOKAL HANDLOWY NR U2 – ul. Dzieci Wrzesińskich 9

I. Linia nawiewna

1. Centrala wentylacyjna typ VVS-015s – cena 22.300 netto 1 szt.
2. Tłumik kanałowy typ CA-050, fi 250, l=1000, Trox – 1 szt.
3. Tłumik kanałowy typ CA-050, fi 250, l=500, Trox – 1 szt.
4. Tłumik kanałowy typ MSF/500x250x1500/3x100 – Trox
5. Tłumik kanałowy typ MSF/500x250x1000/3x100 – Trox
6. Filtr węglowy V=1490m³/h, Dpmax=200Pa 1 szt.
7. Regulator przepływu typ RND 250 z siłownikiem – Trox 1 szt.
8. Regulator przepływu typ VFC 250 – Trox 1 szt.
9. Nawiewnik wirowy typ VDW 500x24 Trox 4szt.
10. Anemostat okrągły typ LF125 Gryfit 1 szt.
11. Przepustnica fi 250 4 szt.
12. Przepustnica fi 125 1 szt.
15. Czerpnia ścienna 700x300 – 1 szt.
16. Kanał 500x250, l=2m z izolacją pianka kauczukowa 2cm + 5cm wełna mineralna w płaszczu folii aluminiowej
17. Kanał 500x250, l=1m z izolacją 4cm wełna mineralna w płaszczu folii aluminiowej
18. Kanał fi 250, l=4m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
19. Kanał fi 100, l=6m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
20. Przewód elastyczny typu flex fi 250 1m – 4szt.
21. Przewód elastyczny typu flex fi 125 1m – 1szt.

II. Linia wywiewna

1. Anemostat wywiewny typ CDD 500x500 wraz z skrzynką rozprężną 2 szt.
2. Anemostat wywiewny typ CDD 300x300 wraz z skrzynką rozprężną 1 szt.
3. Anemostat wywiewny typ LS125 Gryfit 1 szt.
4. Tłumik kanałowy typ MS-F/300x250x1500/1x200 Trox,
5. Kłapa zwrotną fi 250 1 szt.
6. Kanał 300x200, l=2m,
7. Kanał fi 250, l=9m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
8. Kanał fi 250, l=2m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
9. Kanał fi 125, l=1m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
10. Kanał fi 100, l=2m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
11. Przewód elastyczny typu flex fi 250 1m – 1szt.
12. Przewód elastyczny typu flex fi 125 1m – 2szt.

Część wspólna z lokalem nr U1

13. Kanał 400x250, l=9m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa
14. Tłumik akustyczny typ MS-F/400x250x1500/1x230
15. Wyrzutnia dachowa z deflektorem typ E 400x300

III. Linia wywiewna z WC

1. Wentylator kanałowy typ K100EC
2. Tłumik kanałowy typ CA-050, l=500, Trox – 1 szt.
3. Tłumik kanałowy typ CA-050, l=1000, Trox – 1 szt.
4. Anemostat wywiewny typ LS125 – Gryfit 1 szt.

5. Kłapa zwrotna fi 100 1 szt.
6. Kanał fi 125, l=1m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
7. Kanał fi 100, l=2m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa

Część wspólna z lokalem nr U1

8. Wyrzutnia dachowa typ WDO-e 125, Karpol 1 szt.
9. Kanał fi 125, l=10,5m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa

IV. Linia wywiewna z okapu

1. Okap z wentylatorem dostawa przez Najemcę
2. Kanał fi 250, l=9m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
3. Tłumik kanałowy fi 250, l=1000, z możliwością czyszczenia – 1 szt.
4. Kłapa zwrotna fi 250 1 szt.

Część wspólna z lokalem nr U1

5. Kanał 350x250, l=10,5m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa
6. Wyrzutnia dachowa typ E 350x300

LOKAL HANDLOWY NR U1

I. Linia nawiewna

1. Centrala wentylacyjna typ VVS-015s – cena 22.300 netto 1 szt.
2. Tłumik kanałowy typ CA-050, fi 250, l=1000, Trox – 1 szt.
3. Tłumik kanałowy typ CA-050, fi 250, l=500, Trox – 1 szt.
4. Tłumik kanałowy typ MSF/500x250x1500/3x100 – Trox
5. Tłumik kanałowy typ MSF/500x250x1000/3x100 – Trox
6. Filtr węglowy V=1700m³/h, Dpmax=200Pa 1 szt.
7. Regulator przepływu typ RND 250 z siłownikiem – Trox 1 szt.
8. Regulator przepływu typ VFC 250 – Trox 1 szt.
9. Nawiewnik wirowy typ VDW 500x24 Trox 2szt.
10. Nawiewnik wirowy typ VDW 600x24 Trox 2szt.
11. Anemostat okrągły typ LF125 Gryfit 1 szt.
12. Anemostat okrągły typ LF100 Gryfit 2 szt.
13. Przepustnica fi 250 4 szt.
14. Przepustnica fi 125 1 szt.
15. Przepustnica fi 100 2 szt.
16. Czerpnia ścienna 800x300 – 1 szt.
17. Kanał 500x250, l=11m z izolacją pianka kauczukowa 2cm + 5cm wełna mineralna w płaszczu folii aluminiowej
18. Kanał 500x250, l=2m z izolacją 4cm wełna mineralna w płaszczu folii aluminiowej
19. Kanał fi 250, l=8m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
20. Kanał fi 125, l=5m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
21. Kanał fi 100, l=10m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
22. Przewód elastyczny typu flex fi 250 1m – 4szt.
23. Przewód elastyczny typu flex fi 125 1m – 1szt.
24. Przewód elastyczny typu flex fi 100 1m – 2szt.

II. Linia wywiewna

1. Anemostat wywiewny typ CDD 600x600 wraz z skrzynką rozprężną 2 szt.
2. Anemostat wywiewny typ CDD 300x300 wraz z skrzynką rozprężną 1 szt.
3. Anemostat wywiewny typ LS125 Gryfit 1 szt.
4. Anemostat wywiewny typ LS100 Gryfit 2 szt.
5. Tłumik kanałowy typ MS-F/300x250x1500/1x200 Trox,
6. Kłapa zwrotną 300x250 1 szt.
7. Kanał 300x250, l=3m,
8. Kanał fi 250, l=5m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
9. Kanał 300x250, l=12m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
10. Kanał 300x250, l=1m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa
11. Kanał fi 160, l=16m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
12. Kanał fi 125, l=1m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
13. Kanał fi 100, l=3m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
14. Przewód elastyczny typu flex fi 250 1m – 2szt.
15. Przewód elastyczny typu flex fi 125 1m – 2szt.
16. Przewód elastyczny typu flex fi 100 1m – 2szt.

III. Linia wywiewna z WC

1. Wentylator kanałowy typ K100EC
2. Tłumik kanałowy typ CA-050, l=500, Trox – 1 szt.
3. Tłumik kanałowy typ CA-050, l=1000, Trox – 1 szt.
4. Anemostat wywiewny typ LS125 – Gryfit 1 szt.

5. Kłapa zwrotna fi 100 1 szt.
6. Kanał fi 125, l=1m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
7. Kanał fi 100, l=3m z izolacją 4cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
8. Kanał fi 100, l=1m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa

IV. Linia wywiewna z okapu

1. Okap z wentylatorem dostawa przez Najemcę
2. Kanał fi 250, l=7m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz folia aluminiowa
3. Kanał fi 250, l=1m z izolacją 5cm wełna mineralne płaszcz blacha aluminiowa
4. Tłumik kanałowy fi 250, l=1000, z możliwością czyszczenia – 1 szt.