

CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY 1W		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Ilość
1WA0-1	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WA0-2	Kanał went. prosty 200x250 L=200	1
1WA0-3	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WA0-4	Kanał went. prosty 200x250 L=1500	1
1WA0-5	Kanał went. prosty 200x250 L=800	1
1WA0-6	Przepustnica wielopasszczynowa 200x250	1
1WA0-7	Kolano went. 90st 200x250	1
1WA0-8	Kanał went. prosty 200x250 L=1600	2
1WA1-1	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WA1-2	Kanał went. prosty 200x250 L=200	1
1WA1-3	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WA1-4	Kanał went. prosty 200x250 L=1500	1
1WA1-5	Kanał went. prosty 200x250 L=800	1
1WA1-6	Przepustnica wielopasszczynowa 200x250	1
1WA1-7	Trójnik went.200x250/200x250/300x250 L=500	1
1WA1-8	Kanał prosty 300x250 L=1000 (wym. z natury)	1
1WA2-1	Kolano went. 90st 300x250	1
1WA2-2	Kanał prosty 250x300 L=200	1
1WA2-3	Kolano went. 90st 250x300	1
1WA2-4	Kanał prosty 250x300 L=2000	1
1WA2-5	Kolano went. 90st 250x300	1
1WA2-6	Kanał prosty 250x300 L=1500	4
1WA2-7	Tłumik prosty 250x300 L=1500	1
1WA2-8	Kolano went. 90st 300x250	2
1WA2-9	Kanał prosty 300x250 L=800 (wym. z natury)	1
1WA2-10	Redukcja went. 250x300/400x300 L=400	1
1WA2-11	Przepustnica wielopasszczynowa 400x300	1

1WB0-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WB0-2	Trójnik went.150x200/150x200/200x250 L=500	1
1WB0-3	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WB0-4	Kanał went. prosty 200x250 L=250	1
1WB0-5	Trójnik went.200x250/200x250/250x250 L=500	1
1WB0-6	Kanał prosty 200x250 L=250	1
1WB0-7	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WB0-8	Kanał prosty 250x250 L=1300	1
1WB0-9	Kanał prosty 250x250 L=1300	1
1WB0-10	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1WB0-11	Trójnik went.350x400/250x250/250x250 L=500	1
1WB0-12	Kanał prosty 350x400 L=1000	1
1WB1-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WB1-2	Trójnik went.150x200/150x200/200x250 L=500	1
1WB1-3	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WB1-4	Kanał prosty 200x250 L=250	1
1WB1-5	Trójnik went.200x250/200x250/250x250 L=500	1
1WB1-6	Kanał prosty 200x250 L=250	1
1WB1-7	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WB1-8	Kanał prosty 250x250 L=1300	1
1WB1-9	Kanał prosty 250x250 L=1300	1
1WB1-10	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1WB1-11	Trójnik went.350x400/250x250/250x250 L=500	1
1WB1-12	Kanał prosty 350x400 L=1000	1
1WB2-1	Kolano went. 90st 400x350	1
1WB2-2	Kolano went. 90st 350x400	1
1WB2-3	Przepustnica wielopasszczynowa 350x400	1
1WB2-4	Kanał prosty 350x400 L=750	1
1WB2-5	Kanał prosty 350x400 L=750	1
1WB2-6	Trójnik red. 400x300/350x400/400x500 L=600	1

1WC0-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WC0-2	Kanał went. prosty 150x200 L=400	1
1WC0-3	Kolano went. 90st 200x150	2
1WC0-4	Kanał went. prosty 150x200 L=800	1
1WC0-5	Kolano went. 90st 150x200	1
1WC0-6	Kanał went. prosty 150x200 L=600	1
1WC0-7	Trójnik red. 150x200/200x200/200x200 L=600	1
1WC0-8	Kanał went. prosty 200x200 L=600	1
1WC0-9	Przepustnica wielopasszczynowa 200x200	1
1WC0-10	Kolano went. 90st 200x200	1
1WC0-11	Kanał went. prosty 200x200 L=3000	1
1WC0-7A	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WC0-7B	Kanał went. prosty 200x200 L=300	1
1WC0-7C	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WC0-7D	Trójnik red. 150x200/150x200/200x200 L=600	1
1WC0-7E	Kanał went. prosty 200x200 L=100	1
1WC1-1	Kanał went. prosty 200x200 L=300	1
1WC2-1	Kolano went. 90st 200x200	1
1WC2-2	Przepustnica wielopasszczynowa 200x200	1
1WC2-3	Kanał went. prosty 200x200 L=1200	1
1WC2-4	Kolano went. 45st 200x200	1
1WC2-5	Kanał went. prosty 200x200 L= 500	1
1WD0-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WD0-2	Kolano went. 90st 150x200	1
1WD0-3	Kanał went. prosty 150x200 L=300	1
1WD1-1	Kratka wywiewna 200x250 z przepustnicą regul.	1
1WD1-2	Kanał went. prosty 200x250 L=200	1
1WD1-3	Kolano went. 90st 200x250	1
1WD1-4	Kanał went. prosty 200x250 L=1000	2
1WD1-5	Przepustnica wielopasszczynowa 200x250	1
1WD1-6	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1WD1-7	Czwórnik 250x250/150x200/200x250/150x200L=600	1

1WD2-1	Kolano went. 90st 250x250	1
1WD2-2	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1WD2-3	Kanał went. prosty 250x250 L= 1400	1
1WD2-4	Kolano went. 90st 250x250	1
1WD2-5	Kanał went. prosty 250x250 L= 1400	6
1WD2-6	Trójnik red. 250x250/200x200/250x400 L=600	1
1WD2-7	Kanał went. prosty 250x400 L=1400	4
1WD2-8	Redukcja went. prosty 250x400/400x500 L=600	1
1WD2-9	Trójnik red. 400x500/400x700/400x500 L=600	1
1WD2-10	Kanał went. prosty 400x700 L=400	1
1WD2-11	Kolano went. 90st 400x700	1
1WD2-12	Kanał went. prosty 400x700 L=600	1
1WD2-13	Krótiec went. prosty 400x700 L=300	1
1WD2-14	Centrała went. nawiewno-wywiewna V=4500m3/h P=500Pa, parametry grzewcze 50/40, w wykonaniu zewnętrznym, z wymiennikiem krzyżowym	1
1WZ-1	Wyrzutnia powietrza ścienna 500x800	1
1WZ-2	Kolano went. prosty 500x800 90st	2
1WZ-3	Kanał went. prosty 500x800 L=2000	1
1WZ-4	Kanał went. prosty 500x800 L=1200	6
1WZ-5	Kanał went. prosty 500x800 L=400	1
1WZ-6	Krótiec went. prosty 500x800 L=300	1

CIĄG WENTYLACYJNY NAWIEWNY 1N		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Ilość
1NA0-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	2
1NA0-2	Kanał went. prosty 150x200 L=200	2
1NA0-3	Kolano went. prosty 150x200 90st	1
1NA0-4	Trójnik went. 150x200/150x200/200x200 L=500	1
1NA0-5	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NA0-6	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1NA0-7	Kanał went. prosty 200x200 L=1200	1
1NA0-8	Trójnik went. 200x200/150x200/200x250 L=500	1
1NA0-9	Kanał went. prosty 200x250 L=1500	1
1NA0-10	Trójnik went. 200x250/150x200/250x250 L=500	1
1NA0-11	Kanał went. prosty 250x250 L=300	1
1NA0-12	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1NA0-13	Kratka wywiewna 200x200 z przepustnicą regul.	1
1NA0-14	Kanał went. prosty 200x200 L=300	1
1NA0-15	Redukcja 200x200/250x250 L=300	1
1NA0-16	Trójnik went. 250x250/250x300/250x250	1
1NA0-17	Kanał went. prosty 250x300 L=3000	1
1NA1-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	2
1NA1-2	Kanał went. prosty 150x200 L=200	2
1NA1-3	Kolano went. prosty 150x200 90st	1
1NA1-4	Trójnik went. 150x200/150x200/200x200 L=500	1
1NA1-5	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NA1-6	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1NA1-7	Kanał went. prosty 200x200 L=1200	1
1NA1-8	Trójnik went. 200x200/150x200/200x250 L=500	1
1NA1-9	Kanał went. prosty 200x250 L=1500	1
1NA1-10	Trójnik went. 200x250/150x200/250x250 L=500	1
1NA1-11	Kanał went. prosty 250x250 L=300	1
1NA1-12	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1NA1-13	Kratka wywiewna 200x200 z przepustnicą regul.	1
1NA1-14	Kanał went. prosty 200x200 L=300	1
1NA1-15	Redukcja 200x200/250x250 L=300	1
1NA1-16	Czwórnik 250x300/250x250/250x250/350x400	1
1NA1-17	Kanał went. prosty 350x400 L=700	1
1NA2-1	Kolano went. prosty 400x350 90st	1
1NA2-2	Kolano went. prosty 350x400 90st	1
1NA2-3	Kanał went. prosty 350x400 L=500	1
1NA2-4	Kolano went. prosty 350x400 90st	1
1NA2-5	Kanał went. prosty 350x400 L=1250	1
1NA2-6	Przepustnica wielopasszczynowa 350x400	1
1NA2-7	Kanał went. prosty 350x400 L=700	1

1NB1-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	2
1NB1-2	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NB1-3	Kolano went. prosty 150x200 90st	1
1NB1-4	Trójnik went. 150x200/150x200/200x200 L=500	1
1NB1-5	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NB1-6	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1NB1-7	Kanał went. prosty 200x200 L=1200	1
1NB1-8	Trójnik went. 200x200/150x200/200x250 L=500	1
1NB1-9	Kanał went. prosty 200x250 L=1500	1
1NB1-10	Trójnik went. 200x250/150x200/250x250 L=500	1
1NB1-11	Kanał went. prosty 250x250 L=300	1
1NB1-12	Przepustnica wielopasszczynowa 250x250	1
1NB1-13	Kratka wywiewna 200x200 z przepustnicą regul.	1
1NB1-14	Kanał went. prosty 200x200 L=300	1
1NB1-15	Redukcja 200x200/250x250 L=300	1
1NB1-16	Trójnik went. 250x250/250x300/250x250	1
1NB0-17	Kanał went. prosty 250x300 L=500	1

1NB2-1	Kolano went. prosty 250x300 90st	1
1NB2-2	Przepustnica wielopasszczynowa 250x300	1
1NB2-3	Kolano went. prosty 250x300 45st	1
1NB2-4	Kanał went. prosty 250x300 L=500	1
1NC0-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	5
1NC0-2	Kanał went. prosty 150x200 L=600	2
1NC0-3	Kolano went. prosty 150x200/150x150 90st	2
1NC0-4	Kanał went. prosty 150x150 L=400	1
1NC0-5	Kanał went. prosty 150x150 L=550	7
1NC0-6	Trójnik went. 150x150/150x200/200x200 L=500	2
1NC0-7	Kanał went. prosty 200x200 L=750	7
1NC0-8	Trójnik went. 200x200/150x200/200x250 L=500	2
1NC0-9	Przepustnica wielopasszczynowa 200x250	1
1NC0-10	Przepustnica wielopasszczynowa 200x200	1
1NC0-11	Trójnik went. 200x200/250x300/200x250 L=500	1
1NC0-12	Kanał went. prosty 250x300 L=3000	1

1NC1-1	Kratka wywiewna 150x200 z przepustnicą regul.	1
1NC1-2	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NC1-3	Kolano went. prosty 150x200 90st	1
1NC1-4	Kanał went. prosty 150x200 L=200	1
1NC1-5	Trójnik went. 250x300/150x200/250x300 L=500	1
1NC1-6	Kanał went. prosty 250x300 L=600	1

1NC2-1	Kolano went. prosty 300x250 90st	1
1NC2-2	Przepustnica wielopasszczynowa 300x250	1
1NC2-3	Kanał went. prosty 250x300 L=1500	1
1NC2-4	Kanał went. prosty 250x300 L=1500	1
1NC2-5	Trójnik went. 250x300/250x300/300x500 L=500	1
1NC2-6	Kanał went. prosty 300x500 L=1500	4
1NC2-7	Przepustnica wielopasszczynowa 300x250	1
1NC2-8	Kanał went. prosty 300x500/400x500 L= 500	1
1NC2-9	Trójnik went. 400x400/400x800/400x500 L=500	1
1NC2-10	Tłumik went. prosty 400x800 L= 1500	1
1NC2-11	Kolano went. prosty 400x800 90st	1
1NC2-12	Kanał went. prosty 400x800 L=500	1
1NC2-13	Krótiec amortyzacyjny 400x800 L=300	1

1NZ-1	Czerpnia powietrza ścienna 500x800	1
1NZ-2	Kolano went. prosty 500x800 90st	2
1NZ-3	Kanał went. prosty 500x800 L=2000	1
1NZ-4	Kanał went. prosty 500x800 L=600	1
1NZ-5	Kolano went. prosty 800x500 90st	1
1NZ-6	Kanał went. prosty 500x800 L=1500	5
1NZ-7	Kolano went. prosty 500x800 90st	1
1NZ-8	Kanał went. prosty 500x800 L=1000	1
1NZ-9	Kolano went. prosty 500x800 90st	1
1NZ-10	Kanał went. prosty 500x800 L=200	1
1NZ-11	Krótiec amortyzacyjny 500x800 L=300	1

CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY 5W		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Ilość
5W0-1	Kratka wywiewna DN100 z przepustnicą regul.	3
5W0-2	Kolano DN100 90st	1
5W0-3	Kanał went. prosty dn100 L=900	1
5W0-3a	Kanał went. prosty dn100 L=2000	1
5W0-4	Trójnik dn100/dn100/dn100 L=300	1
5W0-5	Kanał went. prosty dn100 L=900	1
5W0-6	Trójnik dn100/dn100/dn125 L=300	1
5W0-7	Kanał went. prosty dn125 L=900	1
5W0-8	Kolano DN125 90st	1
5W0-9	Kanał went. prosty dn125 L=1250	2
5W0-10	Trójnik dn160/dn100/dn125 L=300	1
5W0-11	Kanał went. prosty dn160 L=1000	2
5W0-12	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
5W0-13	Kolano DN160 45st	1
5W0-14	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
5W0-15	Kolano DN160 90st	1
5W0-16	Kanał went. prosty dn160 L=1000	5
5W0-17	Podstawa dachowa dn160	1
5W0-18	Wentylator dachowy dn125 typ RF/EC-125/E	1

CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY 4W		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Ilość
4W0-1	Kratka wywiewna DN100 z przepustnicą regul.	3
4W0-2	Kolano DN100 90st	1
4W0-3	Kanał went. prosty dn100 L=900	1
4W0-3a	Kanał went. prosty dn100 L=2000	1
4W0-4	Trójnik dn100/dn100/dn100 L=300	1
4W0-5	Kanał went. prosty dn100 L=900	1
4W0-6	Trójnik dn100/dn100/dn125 L=300	1
4W0-7	Kanał went. prosty dn125 L=900	1
4W0-8	Kolano DN125 90st	1
4W0-9	Kanał went. prosty dn125 L=1250	2
4W0-10	Trójnik dn160/dn100/dn125 L=300	1
4W0-11	Kanał went. prosty dn160 L=1000	2
4W0-12	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
4W0-13	Kolano DN160 45st	1
4W0-14	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
4W0-15	Kolano DN160 90st	1
4W0-16	Kanał went. prosty dn160 L=1000	5
4W0-17	Podstawa dachowa dn160	1
4W0-18	Wentylator dachowy dn125 typ RF/EC-125/E	1

CIĄG WENTYLACYJNY WYWIEWNY 3W		
Ozn.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	Ilość
3W0-1	Kratka wywiewna DN100 z przepustnicą regul.	2
3W0-2	Kolano DN100 90st	1
3W0-3	Kanał went. prosty dn100 L=1000	1
3W0-3a	Kanał went. prosty dn100 L=2000	1
3W0-4	Trójnik dn100/dn100/dn125 L=300	1
3W0-5	Kanał went. prosty dn125 L=300	1
3W0-6	Kolano DN125 90st	1
3W0-7	Kanał went. prosty dn125 L=2500	1
3W0-8	Trójnik dn160/dn100/dn125 L=300	1
3W0-9	Kanał went. prosty dn160 L=1000	2
3W0-10	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
3W0-11	Kolano DN160 45st	1
3W0-12	Kanał went. prosty dn160 L=200	1
3W0-13	Kolano DN160 90st	1
3W0-14	Kanał went. prosty dn160 L=1000	5
3W0-15	Podstawa dachowa dn160	1
3W0-16	Wentylator dachowy dn125 typ RF/EC-125/E	1