

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WENTYLACJI

L.p.	Specyfikacja	Ilość
NAWIEW		
Układ N1		
N1/1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna typu GOLD RX14, Vn=3108m ³ /h, Vw=3108m ³ /h, w wykonaniu zewnętrznym, z nagrzewnicą elektryczną 8kW, wymiennikiem obrotowym i tłumikami kanałowymi np. SWEGON – specyfikacja wg załącznika	1 kpl
N1/2	Zwężka 1000x400/400x400, l=500	1 szt
N1/3	Kanał went. 400x400, l=200	1 szt
N1/4	Kołano 400x400	2 szt
N1/5	Kanał went. 400x400, L=~1730	1 szt
N1/6	Kanał went. 400x400, L=~1000 – dopasować na montażu	1 szt
N1/7	Czwórnik 400x400/400x400/250x200/200x200	1 szt
N1/8	Przepustnica wielopłaszczyznowa 250x200	1 szt
N1/9	Kanał went. 250x200, L=~400	1 szt
N1/10	Trójnik 250x200, L=300, z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	3 kpl
N1/11	Kanał went. 250x200, L=1900	2 szt
N1/12	Zwężka Prost-kołowa 250x200/ ø160	1 szt
N1/13	SPIRO ø160, l=4200	1 szt
N1/14	Kołano ø160	1 szt
N1/15	SPIRO ø160, L=1700	1 szt
N1/16	Trójnik ø160 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/17	Zwężka ø160/ ø125	1 szt
N1/18	SPIRO ø125, L=3200	1 szt
N1/19	Trójnik ø125 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/20	Przepustnica wielopłaszczyznowa 200x200	1 szt
N1/21	Kanał went. 200x200, L=3500	1 szt
N1/22	Kołano 200x200	1 szt
N1/23	Kanał went. 200x200, L=~750	1 szt
N1/24	Trójnik 200x200 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/25	Zwężka Prost-kołowa 200x200/ ø200	1 szt
N1/26	SPIRO ø200, L=~5260	1 szt

N1/27	Kolano \varnothing 200	1 szt
N1/28	SPIRO \varnothing 200, L=360	1 szt
N1/29	Trójnik \varnothing 200 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	2 kpl
N1/30	SPIRO \varnothing 200, L=1650	1 szt
N1/31	Kanał went. 200x100, L= \sim 300	1 szt
N1/32	Zwężka \varnothing 200/ \varnothing 125	1 szt
N1/33	Trójnik \varnothing 125 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	2 kpl
N1/34	SPIRO \varnothing 125, L=2500	1 szt
N1/35	Zwężka 400x400/315x315	1 szt
N1/36	Kanał went. 315x315, L= \sim 4000 – dopasować na montażu	1 szt
N1/37	Trójnik 315x315/315x315/250x200	1 szt
N1/38	Przepustnica wielopł. 250x200	1 szt
N1/39	Kanał went. 250x200, L=850	1 szt
N1/40	Trójnik 250x200 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/41	Zwężka 250x200/200x200	1 szt
N1/42	Kanał went. 200x200, L=2550	1 szt
N1/43	Trójnik 200x200 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	2 kpl
N1/44	Kanał went. 200x200, L=1800	1 szt
N1/45	Zwężka 200x200/125x125	1 szt
N1/46	Kanał went. 125x125, L=1650	1 szt
N1/47	Trójnik 125x125 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiiony	1 kpl
N1/48	Przepustnica wielopł. 315x250	1 szt
N1/49	Kanał went. 315x250, L=3430	1 szt
N1/50	Kolano 250x315	1 szt
N1/51	Kanał went. 315x250, L= \sim 700	1 szt
N1/52	Trójnik 315x250 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/53	Zwężka 315x250/315x200	1 szt
N1/54	Kanał went. 315x200, L=5260	1 szt
N1/55	Trójnik 315x200/160x160	1 szt
N1/56	Przepustnica 160x160	1 szt
N1/57	Kanał went. 160x160, L=2400	1 szt

N1/58	Trójnik 160x160 z króćcem 200x100, L1=300 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	1 kpl
N1/59	Zwężka 160x160/125x125	1 szt
N1/60	Kanał went. 125x125, L=2050	1 szt
N1/61	Trójnik 125x125 z króćcem 200x100, L1=300 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiony	1 kpl
N1/62	Zwężka asymetr. 315x200/200x200	1 szt
N1/63	Przepustnica wielopł. 200x200	1 szt
N1/64	Kanał went. 200x200, L=~100	1 szt
N1/65	Trójnik 200x200 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS	2 kpl
N1/66	Kanał went. 200x200, L=1950	1 szt
N1/67	Zwężka 200x200/125x125	1 szt
N1/68	Kanał went. 125x125, L=1530	1 szt
N1/69	Trójnik 125x125 z króćcem 200x100 i kratką nawiewną GSV-200x100 i przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiony	1 kpl
Układ N2		
N2	Samonastawny zawór nawiewny VTK160	4 kpl
WYWIEW		
Układ W1		
W1/1	Zwężka symetr. 1000x400/400x400, L=500	1 szt
W1/2	Kanał went. 400x400, L=~100	1 szt
W1/3	Kołano 400x400	2 szt
W1/4	Kanał went. 400x400, L=~1730	1 szt
W1/5	Kanał went. 400x400, L=~1000 – dopasować na budowie	1 szt
W1/6	Trójnik 400x400/315x250/400x400	1 szt
W1/7	Przepustnica wielopł. 315x250	1 szt
W1/8	Kanał went. 315x250, L=1170	1 szt
W1/9	Trójnik 315x250/ø200	1 szt
W1/10	Przepustnica oczkowa ø200	1 szt
W1/11	Trójnik ø200/ ø100	1 szt
W1/12	Przepustnica oczkowa ø100	1 szt
W1/13	SPIRO ø100, L=1800	1 szt
W1/14	Kołano ø100	6 szt
W1/15	SPIRO ø100, L=2000	1 szt
W1/16	Trójnik ø100	3 szt

W1/17	Anemostat wywiewny EFF-100	7 szt
W1/18	SPIRO \varnothing 100, L=900	2 szt
W1/19	Zwężka \varnothing 200/ \varnothing 160	1 szt
W1/20	SPIRO \varnothing 160, L=1400	1 szt
W1/21	Trójnik \varnothing 160	1 szt
W1/22	Zwężka 160/ \varnothing 100	1 szt
W1/23	SPIRO \varnothing 160, L= \sim 580	1 szt
W1/24	Trójnik zwężkowy \varnothing 160/ \varnothing 100/ \varnothing 100	1 szt
W1/25	SPIRO \varnothing 100, L=350	1 szt
W1/26	SPIRO \varnothing 100, L=1000	1 szt
W1/27	SPIRO \varnothing 100, L= \sim 3550	1 szt
W1/28	SPIRO \varnothing 100, L=860	1 szt
W1/29	Zwężka 315x520/315x200	1 szt
W1/30	Kanał went. 315x200, L= \sim 3300	1 szt
W1/31	Kołano 200x315	1 szt
W1/32	Kanał went. 315x200, L=770	1 szt
W1/33	Trójnik 315x200 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	1 kpl
W1/34	Kanał went. 315x200, L=870	1 szt
W1/35	Trójnik 200x200/315x200/200x200	1 szt
W1/36	Przepustnica wielopł. 200x200	1 szt
W1/37	Zwężka 200x200/ \varnothing 160	1 szt
W1/38	SPIRO \varnothing 160, L=2560	1 szt
W1/39	Kołano \varnothing 160	1 szt
W1/40	SPIRO \varnothing 160, L=800	1 szt
W1/41	Trójnik \varnothing 160 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	2 kpl
W1/42	SPIRO \varnothing 160, L=2500	1 szt
W1/43	Zwężka \varnothing 160/ \varnothing 125	1 szt
W1/44	SPIRO \varnothing 125, l=2500	1 szt
W1/45	Trójnik \varnothing 125 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiony	1 kpl
W1/46	Kanał went. 200x200, L=1000	1 szt
W1/47	Kołano 200x200	1 szt
W1/48	Kanał went. 200x200, L= \sim 500	1 szt
W1/49	Trójnik 200x200 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	2 kpl

W1/50	Kanał went. 200x200, L=1580	1 szt
W1/51	Kanał went. 200x200, L=~1200	1 szt
W1/52	Trójnik 200x200	1 szt
W1/53	Zwężka Prost-kołowa 200x200/ ø125	1 szt
W1/54	SPIRO ø125, l=~300	1 szt
W1/55	Trójnik ø125 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	2 kpl
W1/56	SPIRO ø125, L=3350	1 szt
W1/57	Zwężka Prost-kołowa 200x200/ ø100	1 szt
W1/58	Przepustnica oczkowa ø100	1 szt
W1/59	SPIRO ø100, L=1550	1 szt
W1/60	Trójnik ø100	1 szt
W1/61	SPIRO ø100, l=1700	1 szt
W1/62	Kołano ø100	3 szt
W1/63	Anemostat wywiewny EFF-100	2 szt
W1/64	SPIRO ø100, L=2600	1 szt
W1/65	SPIRO ø100, L=~1800	1 szt
W1/66	Zwężka symetr. 400x400/315x315	1 szt
W1/67	Kanał went. 315x315, L=~4000 – dopasować na budowie	1 szt
W1/68	Kołano 315x315	1 szt
W1/69	Kanał went. 315x315, L=1450 z 2 króćcami ø100 i 2 anemostatami wywiewnymi EFF-100	1 kpl
W1/70	Czwórnik 315x315/315x315/ ø200/ ø100	1 szt
W1/71	Przepustnica oczkowa ø100	1 szt
W1/72	SPIRO ø100, L=2600	1 szt
W1/73	Kołano ø100	8 szt
W1/74	SPIRO ø100, l=730	1 szt
W1/75	Trójnik ø100	4 szt
W1/76	Anemostat wywiewny EFF-100	10 szt
W1/77	SPIRO ø100, L=900	3 szt
W1/78	Przepustnica oczkowa ø200	1 szt
W1/79	Trójnik ø200/ ø100	1 szt
W1/80	Przepustnica oczkowa ø100	1 szt
W1/81	SPIRO ø100, L=1700	1 szt
W1/82	SPIRO ø100, L=2000	1 szt

W1/83	Zwężka $\varnothing 200/ \varnothing 160$	1 szt
W1/84	SPIRO $\varnothing 160$, L=1460	1 szt
W1/85	Trójnik $\varnothing 160$	1 szt
W1/86	Zwężka $\varnothing 160/ \varnothing 100$	1 szt
W1/87	SPIRO $\varnothing 160$, L=580	1 szt
W1/88	Trójnik zwężkowy $\varnothing 160/ \varnothing 100/ \varnothing 100$	1 szt
W1/89	SPIRO $\varnothing 100$, L=350	1 szt
W1/90	SPIRO $\varnothing 100$, L=1000	1 szt
W1/91	SPIRO $\varnothing 100$, L= \sim 3550	1 szt
W1/92	SPIRO $\varnothing 100$, L=860	1 szt
W1/93	Zwężka 315x315/315x250	1 szt
W1/94	Kanał went. 315x250, L=1760 z króćcem $\varnothing 100$ i anemostatem wywiewnym EFF-100	1 kpl
W1/95	Trójnik 315x250/315x250	1 szt
W1/96	Zwężka Prost-kołowa 315x315/ $\varnothing 100$	1 szt
W1/97	SPIRO $\varnothing 100$, L=250	1 szt
W1/98	Kolano $\varnothing 100$	1 szt
W1/99	Kanał went. 315x250, l=2350	1 szt
W1/100	Kolano 250x315	1 szt
W1/101	Kanał went. 315x250, L=1260 z 2 króćcami $\varnothing 100$ i 2 anemostatami wywiewnymi EFF-100	1 kpl
W1/102	Trójnik 315x250/200x200/315x250	1 szt
W1/103	Przepustnica wielopł. 200x200	2 szt
W1/104	Kanał went. 200x200, L=1200	1 szt
W1/105	Trójnik 200x200 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	4 kpl
W1/106	Kanał went. 200x200, L=1800	1 szt
W1/107	Zwężka 200x200/125x125	2 szt
W1/108	Kanał went. 125x125, L=1650	1 szt
W1/109	Trójnik 125x125 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiony	2 kpl
W1/110	Zwężka asymetr. 315x250/200x200	1 szt
W1/111	Kanał went. 200x200, L=660	1 szt
W1/112	Kanał went. 200x200, L=1950	1 szt
W1/113	Kanał went. 125x125, L=1530	1 szt

Układ W2		
W2	Wentylator ścienny SILENT 100, Vw=50m ³ /h z wyrzutnią ścienną ø100	1 kpl
Układ W3		
W3	Wentylator ścienny SILENT 100, Vw=75m ³ /h z wyrzutnią ścienną ø100	1 kpl
Układ W4		
W4/1	Wentylator ścienny SILENT 100, Vw=15m ³ /h	1 kpl
W4/2	SPIRO ø100, L=1600	1 szt
W4/3	Wyrzutnia ścienna ø100	1 szt
Układ W5		
W5	Wentylator ścienny SILENT 100, Vw=85m ³ /h z wyrzutnią ścienną ø100 i wyłącznikiem ściennym	1 kpl
Układ W6		
W6	Wentylator ścienny SILENT 100, Vw=50m ³ /h z wyrzutnią ścienną ø100	1 kpl
Układ W7		
W7	Wentylator ścienny SILENT 200, Vw=100m ³ /h z wyrzutnią ścienną ø125 i wyłącznikiem ściennym	1 kpl
Układ W8		
W8/1	Wyrzutnia ścienna ø160	1 szt
W8/2	SPIRO ø160, L=~550	1 szt
W8/3	Wentylator kanałowy KVK160L, Vw=300 m ³ /h, z regulatorem obrotów REE 1 + S-ET 10 i opaskami montażowymi FK	1 kpl
W8/4	SPIRO ø160, L=750	1 szt
W8/5	Trójnik ø160 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS	2 kpl
W8/6	SPIRO ø, L=2500	1 szt
W8/7	Zwężka ø160/ ø125	1 szt
W8/8	SPIRO ø125, L=2500	1 szt
W8/9	Trójnik ø125 z króćcem 200x100 i kratką wywiewną GAR-200x100 z przepustnicą GSS – jednostr. zaślepiony	1 kpl