

TAB. 3 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENT. MECHANICZNEJ

poz.	Charakterystyka techniczna	uwagi
	Zespół nawiewny N1	
N1 01	Czerpnia ścienna typ A 1400x315	nietykowa
N1 02	Kanał prostokątny KP – typ AI – 1000x315/L=400 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 03	Kolano asymetryczne KA – typ AI – 1000x315/630x315	
N1 04	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x315/L=250 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 05	Kolano asymetryczne KA – typ AI – 630x315/500x315	
N1 06	Kanał prostokątny KP – typ AI – 500x315/L=1200 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 07	Kanał prostokątny KP – typ AI – 500x315/L=1500	
N1 08	Kanał prostokątny KP – typ AI – 500x315/L=1500	
N1 09	Kanał prostokątny KP – typ AI – 500x315/L=1500	
N1 10	Redukcja symetryczna RS – typ AI - 315x500/250x500/L=500	
N1 11	Kolano asymetryczne KA – typ AI – 630x250/500x250	
N1 12	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=700 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 13	Kolano symetryczne KS – typ AI – 630x250	
N1 14	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=250 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 15	Kolano symetryczne KS – typ AI – 250x630	
N1 16	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=1000 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 17	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=1500	
N1 18	Kolano symetryczne KS – typ AI – 250x630	
N1 19	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=800 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 20	Kolano symetryczne KS – typ AI – 630x250	
N1 21	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=1000 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1	Centrala nawiewna – wg. wykazu urządzeń wentylacji mechanicznej i klimatyzacji	tab.2
N1 22	Tłumik szumu 630x315/L=1000 mm	
N1 23	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x315/L=500	
N1 24	Trójnik prosty TP – typ AI – 400x315/400x315/L=830/630x315/100	
N1 25	Kanał prostokątny KP – typ AI – 630x250/L=1500 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 26	Trójnik prosty TP – typ AI – 315x400/315x400/L=600/400x400/100	
N1 27	Kanał prostokątny KP – typ AI – 400x400/L=300 z 1 luźną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 28	Kratka nawiewna KNC - 400x400 z przepustnicą regulacyjną PRKC	
N1 29	Zwężka prostokątno – kołowa symetryczna ZPKS – typ AI – 400x315/φ315/L=450	
N1 30	Trójnik T90° - typ BI - φ315/L=380 - φ250	
N1 31	Przepustnica regulacyjna PRC - φ250	
N1 32	Łuk segmentowy ŁS - φ250 - 90°	

N1 33	Nawiewnik sufitowy $\phi 250$	
N1 34	Rura spiro RS - $\phi 250/L=1000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 35	Trójkąt T90° - typ BI - $\phi 315/L=380 - \phi 250$	
N1 36	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	
N1 37	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 90^0$	
N1 38	Nawiewnik sufitowy $\phi 250$	
N1 39	Zwężka symetryczna ZS - typ BI - $\phi 315/\phi 250/L=120$	
N1 40	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 90^0$	
N1 41	Rura spiro RS - $\phi 250/L=800$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 42	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 30^0$	
N1 43	Rura spiro RS - $\phi 250/L=800$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 44	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	
N1 45	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 90^0$	
N1 46	Nawiewnik sufitowy $\phi 250$	
N1 47	Redukcja asymetryczna RA – typ AI - $400 \times 315/315 \times 315/L=500$	
N1 48	Zwężka prostokątno – kołowa symetryczna ZPKS – typ AI – $315 \times 315/\phi 315/L=450$	
N1 49	Trójkąt T90° - typ BI - $\phi 315/L=380 - \phi 250$	
N1 50	Zwężka symetryczna ZS - $\phi 315/\phi 250/L=120$	
N1 51	Rura spiro RS - $\phi 250/L=1200$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 52	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	
N1 53	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 90^0$	
N1 54	Nawiewnik sufitowy $\phi 250$	
N1 55	Rura spiro RS - $\phi 250/L=400$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 56	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	
N1 57	Rura spiro RS - $\phi 250/L=2000$	
N1 58	Rura spiro RS - $\phi 250/L=500$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
N1 59	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250 - 90^0$	
N1 60	Nawiewnik sufitowy $\phi 250$	
	Zespół wyciągowy W1	
W1	Wentylator dachowy wraz z podstawą – wg. wykazu urządzeń wentylacji mechanicznej	tab.2
W1 01	Rura - $\phi 400/L=500$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 02	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 400 - 45^0$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 03	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 400 - 45^0$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 04	Rura - $\phi 400/L=1500$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 05	Rura - $\phi 400/L=1000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 06	Tłumik szumu $\phi 400/L=1000$ mm	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 07	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 400 - 90^0$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 08	Rura - $\phi 400/L=800$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej

W1 09	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 400$ - 90^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 10	Rura - $\phi 400/L=600$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 11	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 400/L=470$ - $\phi 315$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 12	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 315$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 13	Rura - $\phi 315/L=1200$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 14	Przyścienny okap kuchenny 2800x700 wyposażony w filtry tłuszczowe	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 15	Rura - $\phi 400/L=1800$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 16	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 400/L=470$ - $\phi 315$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 17	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 315$ - 30^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 18	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 315/L=380$ - $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 19	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 20	Zwężka prostokątno – kołowa symetryczna ZPKS – typ AI - 315x250/ $\phi 250/L=300$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 21	Kolano asymetryczne KA – typ AI – 250x315/315x315	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 22	Kanał prostokątny KP – typ AI – 315x315/ $L=300$ z 1 luzną ramką (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 23	Kratka tłuszczowa 315x315	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 24	Rura - $\phi 315/L=1000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 25	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 315$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 26	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 315$ - 90^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 27	Rura - $\phi 315/L=1200$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 28	Przyścienny okap kuchenny 1000x900 wyposażony w filtry tłuszczowe	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 29	Zwężka symetryczna ZS - typ BI - $\phi 400/\phi 315/L=150$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 30	Rura - $\phi 315/L=2000$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 31	Rura - $\phi 315/L=1000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 32	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 315$ - 30^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 33	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 315$ - 30^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 34	Rura - $\phi 315/L=1500$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 35	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 315/L=380$ - $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej

W1 36	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 37	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250$ - 90^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 38	Kratka wyciągowa $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 39	Zwężka symetryczna ZS - typ BI - $\phi 315/\phi 250/L=120$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 40	Rura - $\phi 315/L=500$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 41	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250$ - 90^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 42	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 43	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250$ - 90^0	wykonać z blachy nierdzewnej
W1 44	Kratka wyciągowa $\phi 250$	wykonać z blachy nierdzewnej
	Zespół wyciągowy W2	
W2	Wentylator dachowy wraz z podstawą – wg. wykazu urządzeń wentylacji mechanicznej	tab.2
W2 01	Rura spiro RS - $\phi 250/L=2000$	
W2 02	Rura spiro RS - $\phi 250/L=2000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 03	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250$ - 90^0	
W2 04	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 250/L=330$ - $\phi 200$	
W2 05	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 200$	
W2 06	Rura spiro RS - $\phi 200/L=300$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 07	Wywiewnik sufitowy metalowy z króćcem DVS $\phi 200$	DEC
W2 08	Rura spiro RS - $\phi 250/L=500$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 09	Łuk segmentowy ŁS - $\phi 250$ - 90^0	
W2 10	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 250/L=330$ - $\phi 200$	
W2 11	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 200$	
W2 12	Rura spiro RS - $\phi 200/L=300$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 13	Wywiewnik sufitowy metalowy z króćcem DVS $\phi 200$	DEC
W2 14	Rura spiro RS - $\phi 200/L=1200$	
W2 15	Trójkąt T90 ⁰ - typ BI - $\phi 250/L=330$ - $\phi 200$	
W2 16	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 200$	
W2 17	Rura spiro RS - $\phi 200/L=300$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 18	Wywiewnik sufitowy metalowy z króćcem DVS $\phi 200$	DEC
W2 19	Zwężka symetryczna ZS - typ BI - $\phi 250/\phi 200/L=100$	
W2 20	Przepustnica regulacyjna PRC - $\phi 200$	
W2 21	Rura spiro RS - $\phi 200/L=1000$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 22	Łuk tłoczony ŁT - $\phi 200$ - 90^0	
W2 23	Rura spiro RS - $\phi 200/L=400$ (właściwą dł. dociąć przy montażu)	
W2 24	Wywiewnik sufitowy metalowy z króćcem DVS $\phi 200$	DEC