

Lista części instalacji wentylacji mechanicznej

Lista części układu nawiewno-wywiewnego N1W1

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
W1-01	Zawór wywiewny KU – \varnothing 125	szt.	2
W1-02	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej \varnothing 100 mm	szt.	2
W1-03	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO \varnothing 125 mm, L=2150 mm	szt.	1
W1-04	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO \varnothing 125 mm, L=4650 mm	szt.	1
W1-05	Redukcja – dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej \varnothing 125/160x160 mm, L=200 mm	szt.	1
W1-06	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem okrągłym 160x160/ 160x160 / \varnothing 160 mm	szt.	1
W1-07	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=1500 mm	szt.	1
W1-08	Redukcja - dyfuzor prostokątny niesymetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/250x160 mm, L=200 mm	szt.	1
W1-09	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem okrągłym 250x160/ 250x160 / \varnothing 160 mm	szt.	1
W1-10	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 250x160 mm, L=1000 mm	szt.	1
W1-11	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem okrągłym 250x160/ 250x160 / \varnothing 100 mm	szt.	1
W1-12	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 250x160 mm, L=300 mm	szt.	1
W1-13	Redukcja - dyfuzor prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 250x160/400x200 mm, L=200 mm	szt.	1
W1-14	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem okrągłym 400x200/ 400x200 / \varnothing 160 mm	szt.	2
W1-15	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 400x200 mm, L=1700 mm	szt.	1
W1-16	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 400x200 mm, L=9000 mm	szt.	1
W1-17	Kolano prostokątne niesymetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 400x200/630x200 mm	szt.	1
W1-18	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x200 mm, L=2000 mm	szt.	1
W1-19	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 630x200/630x200/ 125x425 mm	szt.	1
W1-20	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x200 mm, L=2000 mm	szt.	1
W1-21	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	2

	200x630/200x630 mm		
W1-22	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x200 mm, L=1600 mm	szt.	1
W1-23	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x200 mm, L=1200 mm	szt.	1
W1-24	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 630x200/630x200 mm	szt.	1
W1-25	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x200 mm, L=2000 mm	szt.	1
W1-26	Połączenie elastyczne	szt.	1
W1-27	Centrala nawiewno-wywiewna V=1760m ³ /h wraz z tłumikiem	szt.	1
W1-28	Zawór wywiewny KU – ø160	szt.	4
W1-29	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej ø160 mm	szt.	4
W1-30.1	Zawór wywiewny KU – ø100	szt.	1
W1-30	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø160 mm, L=100 mm	szt.	4
W1-31	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej ø100 mm	szt.	2
W1-32	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø100 mm, L=4500 mm	szt.	1
W1-33	Kratka wywiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=125x425mm	szt.	1
W1-33.1	Kratka wywiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=125x525mm	szt.	3
W1-34	Trójkąt prostokątny symetryczny z zaślepieniem na przelocie z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 160x160/160x160/125x525 mm	szt.	1
W1-35	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=1000 mm	szt.	1
W1-36	Redukcja - dyfuzor prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/200x160 mm, L=200 mm	szt.	1
W1-37	Trójkąt prostokątny symetryczny z odejściem prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej 200x160/200x160/525x125mm	szt.	1
W1-38	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 200x160 mm, L=1500 mm	szt.	1
W1-39	Redukcja - dyfuzor prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 200x160/315x160 mm, L=200 mm	szt.	1
W1-40	Trójkąt prostokątny symetryczny z odejściem prostokątnym z blachy stalowej ocynkowanej 315x160/315x160/525x125mm	szt.	1
W1-41	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 315x160 mm, L=2000 mm	szt.	1
W1-42	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 200x160/200x160 mm	szt.	1
W1-43	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 315x160 mm, L=1800 mm	szt.	1
W1-44	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 315x160/315x160/75x225mm	szt.	1
W1-45	Kratka wywiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi		1

	A×B=75×225mm	szt.	
W1-46	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 315x160 mm, L=4200 mm	szt.	1
W1-47	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 250x160/250x160/125x225mm	szt.	1
W1-48	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 250x160 mm, L=7000 mm	szt.	1
W1-49	Przepustnica regulacyjna 250x160 mm	szt.	1
W1-50	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 125 mm, L=5000 mm	szt.	1

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
N1-01	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi A×B=125×625mm	szt.	5
N1-02	Trójkąt prostokątny symetryczny z zaślepieniem na przelocie z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 160x160/160x160/125x625 mm	szt.	2
N1-03	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=2100 mm	szt.	2
N1-04	BRAK		
N1-05	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 1605x160/160x160/125x625 mm	szt.	2
N1-06	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=1300 mm	szt.	2
N1-07	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/160x160 mm	szt.	1
N1-08	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=4000 mm	szt.	1
N1-08.1	Redukcja - dyfuzor prostokątny niesymetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/250x160 mm, L=200 mm	szt.	1
N1-09	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 315x160/315x160/125x225 mm	szt.	2
N1-10	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi A×B=125×225mm	szt.	2
N1-11	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 250x160 mm, L=7700 mm	szt.	1
N1-12	BRAK		
N1-13	BRAK		
N1-14	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 250x160 mm, L=1700 mm	szt.	1
N1-15	Redukcja - dyfuzor prostokątny niesymetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 250x160/400x160 mm, L=200 mm	szt.	1

N1-16	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 400x160/400x160/315x160mm	szt.	1
N1-17	BRAK		
N1-18	BRAK		
N1-19	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 400x160 mm, L=3500 mm	szt.	1
N1-20	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 400x160/315x160/630x250mm	szt.	1
N1-21	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x250 mm, L=500 mm	szt.	1
N1-22	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 250x630/250x630 mm	szt.	2
N1-23	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x250 mm, L=1000 mm	szt.	1
N1-24	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x250 mm, L=1000 mm	szt.	1
N1-25	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 630x250/630x250 mm	szt.	1
N1-26	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x250 mm, L=1300 mm	szt.	1
N1-27	Połączenie elastyczne	szt.	1
N1-28	Centrala nawiewno-wywiewna V=1760m ³ /h wraz z tłumikiem	szt.	1
N1-29	BRAK		
N1-30	BRAK		
N1-31	BRAK		
N1-32	BRAK		
N1-33	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=125x525mm	szt.	3
N1-34	Trójkąt okrągły symetryczny zaślepiony na przelocie z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym ø150/ ø150/125x525 mm	szt.	2
N1-35	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø150 mm, L=1500 mm	szt.	1
N1-36	BRAK		
N1-37	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej ø150 mm	szt.	1
N1-38	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø150 mm, L=2000 mm	szt.	1
N1-39	Redukcja - dyfuzor okrągły niesymetryczny z blachy stalowej ocynkowanej ø150 /ø200 mm, L=200 mm	szt.	1
N1-40	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym ø200/ ø200/125x525 mm	szt.	1
N1-41	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø200 mm, L=1000 mm	szt.	1
N1-42	Trójkąt okrągły niesymetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym ø200/ ø160/ ø250 mm	szt.	1
N1-43	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø150 mm, L=200 mm	szt.	1
N1-44	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ø250 mm, L=1500 mm	szt.	1
N1-45	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	1

	φ250 /315x200 mm, L=200 mm		
N1-46	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem okrągłym 315x160/315x160/ φ125 mm	szt.	1
N1-47	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 315x200 mm, L=1000 mm	szt.	1
N1-48	Trójkąt prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej z odejściem prostokątnym 315x160/315x160/125x425 mm	szt.	1
N1-49	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=125x425mm	szt.	1
N1-50	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 315x160 mm, L=5600 mm	szt.	1
N1-51	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ100 mm	szt.	1
N1-52	Zawór wywiewny KU – ø125	szt.	1
N1-53	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=5000 mm	szt.	1

Lista części układu nawiewno-wywiewnego N2W2

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
W2-01	Zawór wywiewny KU – ø100	szt.	7
W2-02	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ100 mm	szt.	7
W2-03	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=1000 mm	szt.	4
W2-04	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ100 /φ100 /φ125 mm	szt.	2
W2-05	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=250 mm	szt.	2
W2-06	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ125 mm	szt.	2
W2-07	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=3000 mm	szt.	1
W2-08	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ125 /φ125 /φ125 mm	szt.	1
W2-09	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=600 mm	szt.	1
W2-10	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ125 mm	szt.	1
W2-11	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=9500 mm	szt.	1
W2-12	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej φ125 /φ160 mm, L=200 mm	szt.	1
W2-13	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ160/φ160 /φ100 mm	szt.	1
W2-14	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ160 mm, L=4600 mm	szt.	1
W2-15	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej φ160 /φ200 mm, L=200 mm	szt.	1
W2-16	Trójkąt okrągły symetryczny	szt.	1

	z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 200/\phi 200 /\phi 160$ mm		
W2-17	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 200$ mm, L=2000 mm	szt.	1
W2-18	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 200/\phi 200 /\phi 100$ mm	szt.	1
W2-19	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 200$ mm, L=550 mm	szt.	1
W2-20	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 200 /\phi 250$ mm, L=200 mm	szt.	1
W2-21	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 250/\phi 250 /\phi 100$ mm	szt.	1
W2-22	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 250$ mm, L=700 mm	szt.	1
W2-23	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 250 /160 \times 160$ mm, L=200 mm	szt.	1
W2-24	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160×160 mm, L=2000 mm	szt.	1
W2-25	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej $160 \times 160 /160 \times 160$ mm	szt.	3
W2-26	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160×160 mm, L=250 mm	szt.	1
W2-26	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=1400 mm	szt.	1
W2-28	Zawór wywiewny KU – $\phi 160$	szt.	1
W2-29	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 125$ mm	szt.	1
W2-30	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 160$ mm, L=1400 mm	szt.	1
W2-31	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=5600 mm	szt.	1
W2-32	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 100 /\phi 100 /\phi 100$ mm	szt.	1
W2-33	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=500 mm	szt.	1
W2-34	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160×160 mm, L=2500 mm	szt.	1
W2-35	Połączenie elastyczne	szt.	1
W2-36	Centrala nawiewno-wywiewna $V=480 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z tłumikiem	szt.	1

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
N2-01	Zawór nawiewny KU – $\phi 100$	szt.	7
N2-02	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 100$ mm	szt.	9
N2-03	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=3000 mm	szt.	1
N2-04	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej $\phi 100 /\phi 100 /\phi 100$ mm	szt.	2
N2-05	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=500 mm	szt.	1
N2-06	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO $\phi 100$ mm, L=2300 mm	szt.	1
N2-07	Redukcja - dyfuzor okrągły	szt.	1

	z blachy stalowej ocynkowanej φ100 /φ125 mm, L=200 mm		
N2-08	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=5000 mm	szt.	1
N2-09	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ125 mm	szt.	2
N2-10	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=550 mm	szt.	1
N2-11	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ125 mm, L=500 mm	szt.	1
N2-12	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej φ125 /φ160 mm, L=200 mm	szt.	1
N2-13	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ160/φ160 /φ100 mm	szt.	1
N2-14	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ160 mm, L=4100 mm	szt.	1
N2-15	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej φ160 /φ200 mm, L=200 mm	szt.	1
N2-16	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ200 mm, L=700 mm	szt.	1
N2-17	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ200/φ200 /φ100 mm	szt.	2
N2-18	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ200 mm, L=500 mm	szt.	3
N2-19	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ200 mm	szt.	2
N2-20	Trójkąt okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ200/φ200 /φ100 mm	szt.	1
N2-21	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ200 mm, L=1400 mm	szt.	1
N2-22	Redukcja - dyfuzor okrągły z blachy stalowej ocynkowanej φ200 /160x160 mm, L=200 mm	szt.	1
N2-23	Trójkąt prostokątny symetryczny z odejściem okrągłym z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/160x160/φ100 mm	szt.	1
N2-24	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=250 mm	szt.	1
N2-25	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 160x160/160x160 mm	szt.	4
N2-26	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=1800 mm	szt.	1
N2-27	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 160x160 mm, L=2000 mm	szt.	1
N2-28	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=1000 mm	szt.	2
N2-29	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=600 mm	szt.	1
N2-30	Zawór wywiewny KU – ø160	szt.	1
N2-31	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ100 mm	szt.	1
N2-32	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ160 mm, L=500 mm	szt.	1
N2-33	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=4100 mm	szt.	1
N2-34	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=1800 mm	szt.	
N2-35	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką,		1

	160x160 mm, L=2000 mm	szt.	
N2-36	Odsadzka 160x160 mm	szt.	1
N2-37	Połączenie elastyczne	szt.	1
N2-38	Centrala nawiewno-wywiewna V=480m ³ /h wraz z tłumikiem	szt.	1
N2-39	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 100 mm, L=4000 mm	szt.	1

Lista części układu wywiewnego W3 BRAK

Lista części układu nawiewno-wywiewnego N4W4

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
N4-01	Nawiewnik dalekiego zasięgu GTI-0-315, do montażu na przewodach okrągłych	szt.	9
N4-02	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej ϕ 315 mm	szt.	3
N4-03	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 315 mm, L=7600 mm	szt.	3
N4-04	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej ϕ 315 / ϕ 400 mm, L=200 mm	szt.	3
N4-05	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=600 mm	szt.	3
N4-06	Trójnik okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej ϕ 400 / ϕ 400 / ϕ 315 mm	szt.	6
N4-07	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=8700 mm	szt.	3
N4-08	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=4000 mm	szt.	1
N4-09	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej ϕ 400 mm	szt.	2
N4-10	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=15200 mm	szt.	1
N4-11	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=3200 mm	szt.	1
N4-12	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=9000 mm	szt.	1
N4-13	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=2500 mm	szt.	1
N4-14	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400 mm, L=3100 mm	szt.	1
N4-15	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=225x525mm	szt.	10
N4-16	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 315mm z wbudowanymi dwoma kratkami 225x525, L=3100 m	szt.	1
N4-17	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej ϕ 315 / ϕ 400 mm, L=300 mm	szt.	1
N4-18	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO ϕ 400mm z wbudowaną kratką 225x525, L=2200 m	szt.	1
N4-19	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej	szt.	1

	φ400 /φ500 mm, L=300 mm		
N4-20	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ500mm z wbudowanymi trzema kratkami 225x525, L=7200 m	szt.	1
N4-21	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ500 /φ600 mm, L=300 mm	szt.	1
N4-22	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ600mm z wbudowanymi dwoma kratkami 225x525, L=4700 m	szt.	1
N4-23	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ600 /φ700 mm, L=300 mm	szt.	1
N4-24	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ700mm z wbudowanymi dwoma kratkami 225x525, L=4500 m	szt.	1
N4-25	Przepustnica z siłownikiem ø700	szt.	1
N4-26	Przepustnica z siłownikiem ø400	szt.	3
N4-27	Rozdzielacz powietrza 1500x100/2900mm	szt.	1
N4-28	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=500 mm	szt.	1
N4-29	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 630x1000/630x1000 mm	szt.	6
N4-30	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=4500 mm	szt.	1
N4-31	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 1000x630/1000x630 mm	szt.	3
N4-32	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=2100 mm	szt.	1
N4-32.1	Odsadzka 630x1000 mm		
N4-32.2	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x1000 mm, L=2500 mm	szt.	1
N4-33	Połączenie elastyczne	szt.	2
N4-34	Centrala nawiewno-wywiewna V=10500m ³ /h wraz z tłumikiem		
N4-35	Zawór nawiewny KU – ø100	szt.	1
N4-36	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ100 mm	szt.	5
N4-37	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100 mm, L=15500 mm	szt.	1
N4-38	Przepustnica	szt.	1
N4-38	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=3500 mm	szt.	1
N4-39	Czerpnia dachowa 1200x1200mm	szt.	1

NR	NAZWA	JEDN.	ILOŚĆ
W4-01	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ315 mm z wbudowaną kratką 225x825mm, L=2000 mm	szt.	1
W4-02	Kratka nawiewna stalowa o przekroju prostokątnym, z przepustnicami regulacyjnymi AxB=225x825mm	szt.	13
W4-03	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny	szt.	1

	z blachy stalowej ocynkowanej φ315 /φ400 mm, L=300 mm		
W4-04	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ400 mm z wbudowaną kratką 225x825mm, L=2000 mm	szt.	1
W4-05	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ400 /φ500 mm, L=300 mm	szt.	1
W4-06	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ500 mm z wbudowaną kratką 225x825mm, L=2000 mm	szt.	1
W4-07	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ500 /φ600 mm, L=300 mm	szt.	1
W4-08	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ600 mm z wbudowanymi trzema kratkami 225x825mm, L=6700 mm	szt.	1
W4-09	Redukcja - dyfuzor okrągły symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej φ600 /800x500 mm, L=300 mm	szt.	1
W4-10	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 800x500 mm z wbudowaną kratką 225x825mm, L=2000 mm	szt.	1
W4-11	Redukcja - dyfuzor prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 800x500/1000x500 mm, L=300 mm	szt.	1
W4-12	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x500 mm z wbudowanymi trzema kratkami 225x825mm, L=6500 mm	szt.	1
W4-13	Redukcja - dyfuzor prostokątny symetryczny z blachy stalowej ocynkowanej 1000x500/1000x630 mm, L=300 mm	szt.	1
W4-14	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm z wbudowanymi trzema kratkami 225x825mm, L=6500 mm	szt.	1
W4-15	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 630x1000/630x1000 mm	szt.	5
W4-16	Tłumik akustyczny	szt.	1
W4-17	BRAK		
W4-18	Kolano prostokątne symetryczne 90° z łopatkami kierowniczymi z blachy stalowej ocynkowanej 1000x630/1000x630 mm	szt.	5
W4-19	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x1000 mm, L=600 mm	szt.	1
W4-19.1	Odsadzka 630x1000 mm		
W4-19.2	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x1000 mm, L=1000 mm	szt.	1
W4-20	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 630x1000 mm, L=2500 mm	szt.	1
W4-21	Połączenie elastyczne	szt.	2
W4-22	Centrala nawiewno-wywiewna V=10500m ³ /h wraz z tłumikiem	szt.	1
W4-22.1	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=5000 mm	szt.	1
W4-22.2	Kanał prostokątny z blachy stalowej ocynkowanej, z luźną ramką, 1000x630 mm, L=10000 mm	szt.	1
W4-23	Zawór wywiewny KU – ø100	szt.	1
W4-24	Kolano okrągłe 90° z blachy stalowej ocynkowanej φ100 mm	szt.	4
W4-25	Kanał okrągły z blachy stalowej ocynkowanej typ SPIRO φ100	szt.	1

	mm, L=6800 mm		
W4-26	Przepustnica	szt.	1
W4-27	Wyrzutnia dachowa 1200x1200mm	szt.	1
