

Nazwa: Cz3

Typ: Czerwony

Opis: Centrala wentylacyjna N3W3 - Układ czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz3	1	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Cz3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Cz3	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 940	d= 630	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz3	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 630	l= 500					ocynk	Ogólne	
Cz3	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 630	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz3	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym	a= 500 l3= 100	b= 940	g= 500	h= 2700	l= 2900	e= 1450	f= 250	ocynk	Ogólne	
Cz3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 2700	b= 500	l= 800							
Cz3	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 2700	b= 500	e= 200	l= 1504				ocynk	Ogólne	
Cz3	9	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 2700	l= 1500					ocynk	Ogólne	
Cz3	10	1	WG* +RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 2700	b= 500							Ogólne	

Nazwa: Cz4.1

Typ: Czerwony

Opis: Centrala wentylacyjna N4.1W4.1 - Układ czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
Cz4.1	1	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 640	b= 635	l= 120						ocynk	Ogólne	
Cz4.1	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 150							Ogólne	
Cz4.1	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 635	b= 640	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz4.1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 635	b= 400	l= 200						ocynk	Ogólne	
Cz4.1	5	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 635	b= 400	l= 600						ocynk	Ogólne	
Cz4.1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 635	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz4.1	7	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 310						ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Cz4.1	8	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	Ogólne	
Cz4.1	9	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1000						ocynk	Ogólne	
Cz4.1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1450						ocynk	Ogólne	
Cz4.1	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 940	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	

Nazwa: Cz4.2

Typ: Czerpny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.2W4.2 - Układ czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz4.2	1	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Cz4.2	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Cz4.2	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 940	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz4.2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 500	l= 500					ocynk	Ogólne	
Cz4.2	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz4.2	6	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 500	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Cz4.2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 500	l= 300					ocynk	Ogólne	
Cz4.2	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 940	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz4.2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1200					ocynk	Ogólne	
Cz4.2	10	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 520					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: Cz4.3

Typ: Czerwony

Opis: Centrala wentylacyjna N4.3W4.3 - Układ czerwony

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz4.3	1	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 640	b= 635	l= 120					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 150						Ogólne	
Cz4.3	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 635	b= 640	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz4.3	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 635	l= 800					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 635	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz4.3	6	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz4.3	7	5	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1500					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1150					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	9	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz4.3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 50					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 700					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 1000	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz4.3	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 1400					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	15	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 1000	b= 500	e= 200	l= 793				ocynk	Ogólne	
Cz4.3	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 500	l= 1500					ocynk	Ogólne	
Cz4.3	17	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1000	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Cz4.3	18	1	WG* +RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 1000	b= 500							Ogólne	

Nazwa: Cz5

Typ: Czerpny

Opis: Centrala wentylacyjna N5W5 - Układ czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz5	1	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Cz5	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Cz5	3	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym	a= 940	b= 940	g= 500	h= 1300	l= 1500	e= 750	f= 250	ocynk	Ogólne	
					l3= 100									
Cz5	4	1	BO	Zaslepka	a= 940	b= 940						ocynk	Ogólne	
Cz5	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1300	l= 1300					ocynk	Ogólne	
Cz5	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 1300	b= 500	e= 200	l= 504				ocynk	Ogólne	
Cz5	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 1300	b= 500	l= 1500					ocynk	Ogólne	
Cz5	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 1300	b= 500	l= 1300					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Cz5	9	1	WG* +RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a= 1300	b= 500							Ogólne	

Nazwa: Cz7

Typ: Czerpny

Opis: Centrala wentylacyjna N7W7 - Układ czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz7	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 930	b= 350	l= 600					ocynk	Ogólne	
Cz7	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 930	b= 350	l= 200					ocynk	Ogólne	
Cz7	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 930	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Cz7	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 930	d= 630	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz7	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 630	d= 930	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz7	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 930	l= 850					ocynk	Ogólne	
Cz7	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 930	b= 640	d= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Cz7	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 640	b= 940	d= 930	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	

Nazwa: Cz12

Typ: Czerpny

Opis: Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna podwieszona - układ czerpny istniejący

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Czl2	1	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Czl2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 500					ocynk	Ogólne	
Czl2	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Czl2	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	Ogólne	
Czl2	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Czl2	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1250					ocynk	Ogólne	
Czl2	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	d= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	Ogólne	
Czl2	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Czl2	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 250					ocynk	Ogólne	

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N3W3 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N3	1	1	Centrala wentylacyjna N3W3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=4550/3990 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. nawiewna	a= 1040	b= 1020	l= 4650						Ogólne	Pel.= 5,3kW / 400V
N3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
N3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N3	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 940	d= 400	l= 395	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	
N3	5	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 940	l= 330					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N3	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 940	l= 1250					ocynk	Ogólne	
N3	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 940	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 400	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N3	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 940	b= 400	l= 620					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N3	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 940	d= 630	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N3	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1500					ocynk	Ogólne	

N3	12	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N3	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1130					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N3	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N3	15	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: N4.1

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.1W4.1 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N4.1	1	1	Centrala wentylacyjna N4.1W4.1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=1690/1370 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. nawiewna	a= 740	b= 715	l= 4500						Ogólne	Pel.= 2,4kW / 400V
N4.1	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 640	b= 635	l= 150						Ogólne	
N4.1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 640	b= 635	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 635	b= 640	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N4.1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 635	b= 640	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N4.1	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 635	b= 640	c= 635	d= 200	l= 1108	e= -440	f= 0	ocynk	Ogólne	
N4.1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 450	d= 635	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.1	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 535					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N4.1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1100					ocynk	Ogólne	
N4.1	10	7	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N4.1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 500					ocynk	Ogólne	

N4.1	12	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N4.1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 400					ocynk	Ogólne	
N4.1	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.1	15	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: N4.2

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.2W4.2 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N4.2	1	1	Centrala wentylacyjna N4.2W4.2	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=5050/4310 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. nawiewna	a= 1040	b= 1020	l= 4650						Ogólne	Pel.= 6,3kW / 400V
N4.2	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
N4.2	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N4.2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1050					ocynk	Ogólne	
N4.2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N4.2	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 940	d= 710	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 940	l= 700					ocynk	Ogólne	
N4.2	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 710	b= 940	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.2	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 60	a= 315	b= 710	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.2	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 250					ocynk	Ogólne	
N4.2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 750					ocynk	Ogólne	
N4.2	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 30	a= 315	b= 710	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.2	13	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 710	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	

N4.2	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 687					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N4.2	15	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 710	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.2	16	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 710	b= 315	l= 1325					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N4.2	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 315	l= 400					ocynk	Ogólne	
N4.2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 315	l= 700					ocynk	Ogólne	
N4.2	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 800					ocynk	Ogólne	
N4.2	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 710	l= 1100					ocynk	Ogólne	
N4.2	21	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 710	b= 315	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: N4.3

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.3W4.3 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N4.3	1	1	Centrala wentylacyjna N4.3W4.3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=1690/1370 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. nawiewna	a= 740	b= 715	l= 4500						Ogólne	Pel.= 4,6kW / 400V
N4.3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 640	b= 635	l= 150						Ogólne	
N4.3	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 640	b= 635	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.3	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 640	l= 50					ocynk	Ogólne	
N4.3	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 640	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.3	6	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 800					ocynk	Ogólne	
N4.3	7	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N4.3	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1050					ocynk	Ogólne	
N4.3	9	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 500					ocynk	Ogólne	
N4.3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 450					ocynk	Ogólne	
N4.3	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N4.3	12	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N4.3	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 350					ocynk	Ogólne	
N4.3	14	9	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1500					ocynk	Ogólne	

N4.3	15	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N4.3	16	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: N5

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N5W5 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N5	1	1	Centrala wentylacyjna N5W5	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=4680/4350 m ³ /h, dPn/dPw=600/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika krzyżowego przeciwprądowego, nagrzewnicą wodną, filtrem Eu5 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. nawiewna	a= 1020	b= 1015	l= 4250						Ogólne	Pel.= 4,4kW / 400V
N5	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
N5	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 400	d= 630	l= 470	e= -155	f= 125	ocynk	Ogólne	
N5	4	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N5	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N5	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 750					ocynk	Ogólne	
N5	7	8	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N5	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1020					ocynk	Ogólne	
N5	9	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1000					ocynk	Ogólne	
N5	10	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 540					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N5	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 450					ocynk	Ogólne	
N5	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N5	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1500					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: N7

Typ: Nawiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N7W7 - Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N7	1	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 450	b= 750	l= 400					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
N7	2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 750	b= 315	d= 450	e= 345	l= 1000			ocynk	Ogólne	
N7	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 750	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N7	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 750	l= 1500					ocynk	Ogólne	
N7	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 750	l= 400					ocynk	Ogólne	
N7	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 940	d= 750	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
N7	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 940	l= 300					ocynk	Ogólne	
N7	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
N7	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 315	l= 550					ocynk	Ogólne	
N7	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 640	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N3W3 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W3	1	1	Centrala wentylacyjna N3W3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=4550/3990 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. wywiewna	a= 1040	b= 1020	l= 2400						Ogólne	Pel.= 5,3kW / 400V
W3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
W3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1200					ocynk	Ogólne	
W3	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 940	d= 400	l= 970	e= 540	f= 0	ocynk	Ogólne	
W3	5	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 940	b= 400	l= 880					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W3	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 940	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W3	7	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 940	l= 1360					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 940	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W3	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 940	d= 630	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
W3	10	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 630	b= 400	e= 500	l= 890				ocynk	Ogólne	

W3	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 750					ocynk	Ogólne	
W3	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W3	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 490					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W3	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W3	15	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: W4.1

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.1W4.1 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W4.1	1	1	Centrala wentylacyjna N4.1W4.1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=1690/1370 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. wywiewna	a= 740	b= 715	l= 2250						Ogólne	Pel.= 2,4kW / 400V
W4.1	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 640	b= 635	l= 150						Ogólne	
W4.1	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 640	b= 635	c= 200	d= 400	l= 320	e= -118	f= 0	ocynk	Ogólne	
W4.1	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.1	5	10	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W4.1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1350					ocynk	Ogólne	
W4.1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
W4.1	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 240					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W4.1	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
W4.1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 500					ocynk	Ogólne	
W4.1	11	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1000					ocynk	Ogólne	

W4.1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 450					ocynk	Ogólne	
W4.1	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.1	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: W4.2

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.2W4.2 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W4.2	1	1	Centrala wentylacyjna N4.2W4.2	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=5050/4310 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. wywiewna	a= 1040	b= 1020	l= 2400						Ogólne	Pel.= 6,3kW / 400V
W4.2	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
W4.2	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
W4.2	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 630	d= 710	l= 470	e= -115	f= 0	ocynk	Ogólne	
W4.2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 710	l= 650					ocynk	Ogólne	
W4.2	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 710	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.2	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 710	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
W4.2	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 757					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W4.2	9	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.2	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 30	a= 315	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 800					ocynk	Ogólne	

W4.2	12	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 486					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W4.2	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 60	a= 315	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.2	14	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.2	15	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 630	b= 315	l= 940					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
W4.2	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 1150					ocynk	Ogólne	
W4.2	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 1200					ocynk	Ogólne	
W4.2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W4.2	19	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 630	d= 630	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
W4.2	20	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 630	b= 315	l= 1500					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: W4.3

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N4.3W4.3 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W4.3	1	1	Centrala wentylacyjna N4.3 W4.3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=1690/1370 m ³ /h, dPn/dPw=850/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika glikolowego, chłodnicą glikolową, nagrzewnicą wodną (konfiguracja - osuszanie), filtrem Eu5 i filtrem elektrostatycznym EU9 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. wywiewna	a= 740	b= 715	l= 2250							Ogólne	Pel.= 4,6kW / 400V
W4.3	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 640	b= 635	l= 150							Ogólne	
W4.3	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 640	b= 635	l= 50						ocynk	Ogólne	
W4.3	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 635	b= 640	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.3	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 635	l= 350						ocynk	Ogólne	
W4.3	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 635	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.3	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1250						ocynk	Ogólne	
W4.3	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1150						ocynk	Ogólne	
W4.3	9	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	Ogólne	
W4.3	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 200	l= 450						ocynk	Ogólne	
W4.3	11	9	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1500						ocynk	Ogólne	
W4.3	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1200						ocynk	Ogólne	
W4.3	13	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 200	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W4.3	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 650						ocynk	Ogólne	

W4.3	15	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1300					ocynk	Ogólne	
W4.3	16	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1000					ocynk	Ogólne	
W4.3	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 500					ocynk	Ogólne	
W4.3	18	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: W5

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N5W5 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W5	1	1	Centrala wentylacyjna N5W5	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna, Vn/Vw=4680/4350 m ³ /h, dPn/dPw=600/600 Pa z odzyskiem ciepła w postaci wymiennika krzyżowego przeciwprądowego, nagrzewnicą wodną, filtrem Eu5 na nawiewie i filtrem Eu5 na wywiewie - cz. wywiewna	a= 1015	b= 1020	l= 4250						Ogólne	Pel.= 4,4kW / 400V
W5	2	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
W5	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 400	d= 630	l= 470	e= -155	f= 0	ocynk	Ogólne	
W5	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 630	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W5	5	4	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W5	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 750					ocynk	Ogólne	
W5	7	4	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W5	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 400	l= 1300					ocynk	Ogólne	
W5	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 350					ocynk	Ogólne	
W5	10	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1000					ocynk	Ogólne	
W5	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1400					ocynk	Ogólne	
W5	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W5	13	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 400	b= 630	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie

Nazwa: W7

Typ: Wywiewny

Opis: Centrala wentylacyjna N7W7 - Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
W7	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 940	c= 350	d= 800	l= 470			ocynk	Ogólne	
W7	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 800	l= 1500					ocynk	Ogólne	
W7	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 800	l= 750					ocynk	Ogólne	
W7	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
W7	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 350	l= 200					ocynk	Ogólne	
W7	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 640	d= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy3

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N3W3 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy3	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 550	d= 940	l= 470	e= 0	f= -195	ocynk	Ogólne	
Wy3	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 940	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy3	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy3	4	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Wy3	5	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Wy3	6	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 550	b= 550	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Wy3	7	1	RRD 1*+L R	Podstawa dachowa prostokątna	a= 550	b= 550	l= 1000	A= 750	B= 750			ocynk	Ogólne	
Wy3	8	1	RRC 1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 550	b= 550	l= 825					ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy4.1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N4.1W4.1 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy4.1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 640	b= 635	c= 640	d= 315	l= 320	e= -160	f= 0	ocynk	Ogólne	
Wy4.1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 640	d= 315	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy4.1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 640	b= 635	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy4.1	4	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 150						Ogólne	
Wy4.1	5	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 640	b= 635	l= 120					ocynk	Ogólne	
Wy4.1	6	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Wy4.1	7	1	RRD 1*+L R	Podstawa dachowa prostokątna	a= 315	b= 315	l= 1000	A= 515	B= 515			ocynk	Ogólne	
Wy4.1	8	1	RRC 1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 315	b= 315	l= 473					ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy4.2

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N4.2W4.2 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy4.2	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 940	b= 550	c= 940	d= 940	l= 470			ocynk	Ogólne	
Wy4.2	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy4.2	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Wy4.2	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Wy4.2	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 940	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy4.2	6	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 550	b= 550	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Wy4.2	7	1	RRD 1*+L R	Podstawa dachowa prostokątna	a= 550	b= 550	l= 1000	A= 750	B= 750			ocynk	Ogólne	
Wy4.2	8	1	RRC 1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 550	b= 550	l= 825					ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy4.3

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N4.3W4.3 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy4.3	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 640	b= 635	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy4.3	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 635	b= 640	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy4.3	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 635	b= 640	l= 150						Ogólne	
Wy4.3	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 640	b= 635	l= 120					ocynk	Ogólne	
Wy4.3	5	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Wy4.3	6	1	RRD 1*+L R	Podstawa dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 1000	A= 700	B= 700			ocynk	Ogólne	
Wy4.3	7	1	RRC 1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 750					ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy5

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N5W5 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy5	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 940	b= 940	c= 500	d= 940	l= 470	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	
Wy5	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 940	b= 500	l= 1300					ocynk	Ogólne	
Wy5	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 940	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy5	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 940	b= 940	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy5	5	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 940	b= 940	l= 150						Ogólne	
Wy5	6	1	RD1*	Przepustnica prostokątna z siłownikiem 230V	a= 940	b= 940	l= 120					ocynk	Ogólne	
Wy5	7	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 550	l= 1000					ocynk	Ogólne	domierzyć na budowie
Wy5	8	1	RRD 1*+L R	Podstawa dachowa prostokątna	a= 500	b= 550	l= 1000	A= 700	B= 750			ocynk	Ogólne	
Wy5	9	1	RRC 1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna typu B	a= 500	b= 550	l= 825					ocynk	Ogólne	

Nazwa: Wy7

Typ: Wyrzutowy

Opis: Centrala wentylacyjna N7W7 - Układ wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Wy7	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 550	b= 600	c= 350	d= 600	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	
Wy7	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 600	l= 350					ocynk	Ogólne	
Wy7	3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Wy7	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 600	l= 200					ocynk	Ogólne	
Wy7	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 350	l= 750					ocynk	Ogólne	
Wy7	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 600	c= 550	d= 600	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne	
Wy7	7	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 550	b= 600	l= 1000					ocynk	Ogólne	
Wy7	8	2	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 600	l= 1500					ocynk	Ogólne	
Wy7	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	Ogólne	
Wy7	10	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 940	d= 550	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	
Wy7	11	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 940	b= 640	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne	