

WYKAZ PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Producent
ZESPÓŁ NAWIEWNY												
N	1	4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal	Ogólne
N	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m					ocynk	Ogólne
N	3	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 400				ocynk	Ogólne
N	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.27 m					ocynk	Ogólne
N	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112				ocynk	Ogólne
N	6	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215				ocynk	Ogólne
N	7	6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal	Ogólne
N	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m					ocynk	Ogólne
N	9	5	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 160						ocynk	Ogólne
N	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.31 m					ocynk	Ogólne
N	11	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160				ocynk	Ogólne
N	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.97 m					ocynk	Ogólne
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= ok.2,7m					ocynk	Ogólne
N	14	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 100	l= 1.00 m					aluminium	Ogólne
N	15	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk	Ogólne
N	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.05 m					ocynk	Ogólne
N	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m					ocynk	Ogólne
N	18	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk	Ogólne
N	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.93 m					ocynk	Ogólne
N	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m					ocynk	Ogólne
N	21	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190				ocynk	Ogólne
N	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= ok.4.0m					ocynk	Ogólne
N	23	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125				ocynk	Ogólne
N	24	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m					aluminium	Ogólne
N	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.10 m					ocynk	Ogólne
N	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.87 m					ocynk	Ogólne
N	27	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk	Ogólne
N	28	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m					aluminium	Ogólne
N	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m					ocynk	Ogólne
N	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m					ocynk	Ogólne
N	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.23 m					ocynk	Ogólne
N	32	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 100	l= 1.0 m					aluminium	Ogólne
N	33	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 200	l1= 500				ocynk	Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Producent
N	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk	Ogólne
N	35	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne
N	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= ok.4,2m					ocynk	Ogólne
N	37	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200			ocynk	Ogólne
N	38	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 100	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
N	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.25 m						ocynk	Ogólne
N	40	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 0.6 m						aluminium	Ogólne
N	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk	Ogólne
N	42	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk	Ogólne
N	43	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	d= 200	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne
N	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 433					ocynk	Ogólne
N	45	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 619					ocynk	Ogólne
N	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38 m						ocynk	Ogólne
N	48	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 160	l= 1.27 m						aluminium	Ogólne
N	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.31 m						ocynk	Ogólne
N	51	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	Ogólne
N	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 434					ocynk	Ogólne
N	53	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	54	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.51 m						ocynk	Ogólne
N	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.95 m						ocynk	Ogólne
N	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.95 m						ocynk	Ogólne
N	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.78 m						ocynk	Ogólne
N	59	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
N	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.45 m						ocynk	Ogólne
N	61	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne
N	62	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 400	l= 305			ocynk	Ogólne
N	63	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	64	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= ok.500					ocynk	Ogólne
N	65	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 400	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne
N	66	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 53,44	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	67	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1100					ocynk	Ogólne
N	68	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 36,56	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= ok.2,8m					ocynk	Ogólne
N	70	1	KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 mcr FID S/S c/P 400x200 RST/WK2	L= 400	H= 200							MERCOR
N	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 75					ocynk	Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Producent
N	72	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
N	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 712					ocynk	Ogólne
N	74	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 300	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne
N	75	1	TS	Tłumik kanałowy prostokątny TKF-B2-MB-400-300-2000-1-2000	a= 400	b= 300	l= 2000					ocynk	FRAPOL
N	76	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 400	d= 355	g= 60	l= 400			ocynk	Ogólne
N	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.58 m						ocynk	Ogólne
N	78	1	NE	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 355	l= 400						ocynk	PROVENT
N	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.30 m						ocynk	Ogólne
N	80	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355					ocynk	Ogólne
N	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.40 m						ocynk	Ogólne
N	82	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 355	l= 100							Ogólne

ZESPÓŁ CZERPNY

Nc	1	1	WG*	Prostokątna czerpnia ścienna z siatką	a= 200	b= 1000	Wykonanie indywidualne						Ogólne
Nc	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 1000	l= 625					ocynk	Ogólne
Nc	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 1000	c= 200	d= 400	l= 500			ocynk	Ogólne
Nc	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 975					ocynk	Ogólne
Nc	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
Nc	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= ok.0,8m					ocynk	Ogólne
Nc	7	1	KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 mcr FID S/S c/P 400x200 RST/WK2	L= 400	H= 200							MERCOR
Nc	8	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
Nc	9	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 200	d= 355	g= 60	l= 400			ocynk	Ogólne
Nc	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 2.45 m						ocynk	Ogólne
Nc	11	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355					ocynk	Ogólne
Nc	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 5.54 m						ocynk	Ogólne
Nc	13	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 1200						ocynk	Ogólne
Nc	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.78 m						ocynk	Ogólne
Nc	15	1	NE	Nagrzewnica elektryczna okrągła wstępna	d= 355	l= 400						ocynk	PROVENT
Nc	15A	1	F	Filtr kanałowy 355	d= 355	l= 160						ocynk	PROVENT
Nc	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 1.30 m						ocynk	Ogólne
Nc	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.20 m						ocynk	Ogólne
Nc	18	1	CD1*+S	Przepustnica okrągła z siłownikiem	d= 355	l= 355						ocynk	Ogólne
Nc	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.12 m						ocynk	Ogólne
Nc	20	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 355	l= 100							Ogólne

ZESPÓŁ WYWIEWNY

W	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m						ocynk	Ogólne
---	---	---	-------	-----------------	---------	------------	--	--	--	--	--	-------	--------

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Producent
W	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 400					ocynk	Ogólne
W	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.98 m						ocynk	Ogólne
W	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk	Ogólne
W	5	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk	Ogólne
W	6	6	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	Ogólne
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk	Ogólne
W	8	4	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 160							ocynk	Ogólne
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.89 m						ocynk	Ogólne
W	10	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 160					ocynk	Ogólne
W	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m						ocynk	Ogólne
W	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= ok.2,7m						ocynk	Ogólne
W	13	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal	Ogólne
W	14	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 100	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
W	15	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 100					ocynk	Ogólne
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m						ocynk	Ogólne
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.85 m						ocynk	Ogólne
W	18	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	Ogólne
W	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.63 m						ocynk	Ogólne
W	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m						ocynk	Ogólne
W	21	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190					ocynk	Ogólne
W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= ok.4.0m						ocynk	Ogólne
W	23	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 125					ocynk	Ogólne
W	24	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
W	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk	Ogólne
W	26	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215					ocynk	Ogólne
W	27	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk	Ogólne
W	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.34 m						ocynk	Ogólne
W	29	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	Ogólne
W	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m						ocynk	Ogólne
W	31	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
W	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m						ocynk	Ogólne
W	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk	Ogólne
W	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.23 m						ocynk	Ogólne
W	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m						ocynk	Ogólne
W	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m						ocynk	Ogólne
W	38	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 100	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
W	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk	Ogólne
W	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk	Ogólne
W	41	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Producent
W	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= ok.4,2m					ocynk	Ogólne
W	43	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 200			ocynk	Ogólne
W	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m						ocynk	Ogólne
W	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.58 m						ocynk	Ogólne
W	46	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 100							ocynk	Ogólne
W	47	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 100	l= 300	e= 150	f= 100		ocynk	Ogólne
W	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 534					ocynk	Ogólne
W	49	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
W	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 2573					ocynk	Ogólne
W	51	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 200	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	Ogólne
W	52	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 160	l= 403	e= 202	f= 100		ocynk	Ogólne
W	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.35 m						ocynk	Ogólne
W	54	1	CP1*	Czwórnik asymetryczny	d1= 160	d3= 160	l1= 260					ocynk	Ogólne
W	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.15 m						ocynk	Ogólne
W	56	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 125	l= 1.0 m						aluminium	Ogólne
W	57	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk	Ogólne
W	58	1	FLEX	Przewód elastyczny izolowany akustycznie	d= 160	l= 0.8 m						aluminium	Ogólne
W	59	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	Ogólne
W	60	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.69 m						ocynk	Ogólne
W	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.85 m						aluminium	Ogólne
W	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.55 m						ocynk	Ogólne
W	64	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk	Ogólne
W	65	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m						ocynk	Ogólne
W	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk	Ogólne
W	67	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	Ogólne
W	68	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 400	l= 305			ocynk	Ogólne
W	69	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
W	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= ok.500					ocynk	Ogólne
W	71	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 400	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne
W	72	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 53,44	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
W	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1100					ocynk	Ogólne
W	74	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 36,56	a= 300	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne
W	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= ok.2,8m					ocynk	Ogólne
W	76	1	KP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 mcr FID S/S c/P 400x200 RST/WK2	L= 400	H= 200							MERCOR
W	77	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 400	l= 185			ocynk	Ogólne
W	78	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent
W	79	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 200	l= 1902			ocynk	Ogólne
W	80	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 300	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk	Ogólne
W	81	1	TS	Tłumik kanałowy prostokątny TKF-B2-MB-400-300-2000-1-2000	a= 400	b= 300	l= 2000					ocynk	FRAPOL
W	82	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 300	d= 355	g= 60	l= 400			ocynk	Ogólne
W	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.50 m						ocynk	Ogólne
W	84	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 355	e= 512	l1= 792					ocynk	Ogólne
W	85	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 355	e= 400	l1= 600					ocynk	Ogólne
W	86	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355					ocynk	Ogólne
W	87	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 355	l= 100							Ogólne
ZESPÓŁ WYRZUTOWY													
Ww	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 355	l= 100							Ogólne
Ww	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.14 m						ocynk	Ogólne
Ww	3	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 355	l= 355						ocynk	Ogólne
Ww	4	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 355					ocynk	Ogólne
Ww	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 0.50 m						ocynk	Ogólne
Ww	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 4.92 m						ocynk	Ogólne
Ww	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 355	l= 1200						ocynk	Ogólne
Ww	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= 2.78 m						ocynk	Ogólne
Ww	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 355	l1= określić z natury podczas montażu						ocynk	Ogólne
Ww		1		Wyrzutnia dachowa fi355 na systemowej podstawie dachowej	d1= 355	wykonanie indywidualne						ocynk	Ogólne

U W A G I :

1. Wszystkie kanały i kształtki o przekroju prostokątnym łączone na kołnierze lub nasuwki.
2. Kanały spiro – system szybkomontowalnych złączek z uszczelkami gumowymi np. system Lindabsafe
3. Kolana wentylacyjne począwszy od wymiaru 400 x 200 wykonać z prowadnicami.
4. Odsadzki w miejscach skrzyżowań zamawiać na podstawie domiarów z natury.
5. **Specyfikacja nie jest jednoznaczna z wykazem prefabrykacji.**
Musi być skonfrontowana ze stanem rzeczywistym budynku.
6. Wymiary określone w przybliżeniu (około) należy zwymiarować z natury podczas montażu. Kanały należy przygotować z jednym końcem bosym i „luźnym” kołnierzem.