

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent
					a = 695	b = 1340	l = 150	e = 50	f = 50	r = 100								
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny														Ogólne
N1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 300	l = 1500									0,80	Ogólne
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 781										1,65	Ogólne
N1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 781										0,86	Ogólne
N1	5	1	TR2*	Trojnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 300	d = 200	l = 400	e = 200	f = 125							0,49	Ogólne
N1	6	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 300	d = 200	g = 40	l = 150	e = -50	f = -25						0,17	Ogólne
N1	7	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200												0,06	Ogólne
N1	8	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200										0,30	Ogólne
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000											0,63	Ogólne
N1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1688											1,06	Ogólne
N1	11	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1183											0,74	Ogólne
N1	13	1	KRK+DNK+ KRP+VFP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 483											0,30	Ogólne
N1	15	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 912											0,57	Ogólne
N1	17	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 576											0,36	Ogólne
N1	19	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1009											0,63	Ogólne
N1	21	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 772											0,48	Ogólne
N1	23	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1009											0,63	Ogólne
N1	25	1	KRK+DNK+ KRP+FP+V FP	Anemostat okrągły ze skrzynką rozpr.	D = 250	NA = 200												GRYFIT
N1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 871											0,55	Ogólne

N1	54	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 1200	d1 = 200	l = 850	e = 600	f = 200		ocynk	2,82	2,82	Ogólne	
N1	55	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1200	c = 400	d = 1000	l = 600	e = -100	f = 0	ocynk	1,95	1,95	Ogólne	
N1	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 700					ocynk	1,96	1,96	Ogólne	
N1	57	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 1500					ocynk	4,20	8,40	Ogólne	
N1	58	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 1000	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 200		ocynk	1,22	1,22	Ogólne	
N1	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1000	c = 400	d = 800	l = 500	e = 0	f = 0	ocynk	1,51	1,51	Ogólne	
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 800					ocynk	1,92	1,92	Ogólne	
N1	61	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 800	l = 1500					ocynk	3,60	7,20	Ogólne	
N1	62	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 800	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 200		ocynk	1,06	1,06	Ogólne	
N1	63	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 800	c = 400	d = 700	l = 400	e = 0	f = 0	ocynk	0,99	0,99	Ogólne	
N1	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 700	l = 900					ocynk	1,98	1,98	Ogólne	
N1	65	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 700	l = 1500					ocynk	3,30	6,60	Ogólne	
N1	66	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 700	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 200		ocynk	0,98	0,98	Ogólne	
N1	67	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 700	c = 400	d = 500	l = 350	e = 0	f = 0	ocynk	0,89	0,89	Ogólne	
N1	68	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 950					ocynk	1,71	1,71	Ogólne	
N1	69	2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1500					ocynk	2,70	5,40	Ogólne	
N1	70	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 500	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 200		ocynk	0,82	0,82	Ogólne	
N1	71	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 500	c = 350	d = 400	l = 250	e = -50	f = -25	ocynk	0,46	0,46	Ogólne	
N1	72	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 400	l = 1050					ocynk	1,58	1,58	Ogólne	
N1	73	2	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 400	l = 1500					ocynk	2,25	4,50	Ogólne	
N1	74	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 350	b = 400	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 175		ocynk	0,70	0,70	Ogólne	
N1	75	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 350	b = 400	c = 250	d = 300	l = 200	e = -50	f = -50	ocynk	0,31	0,31	Ogólne	
N1	76	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1500					ocynk	1,65	3,30	Ogólne	
N1	77	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1100					ocynk	1,21	1,21	Ogólne	
N1	78	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 300	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125		ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N1	79	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1169						aluminium	0,73	0,73	Ogólne	
N1	80	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200							ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary											
N2	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150					ocynk			Ogólne	
N2	2	1	ADD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 300						aluminium			GRYFIT	
N2	3	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 600	d = 80	l = 140	e = 70	f = 125		ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
N2	4	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 600	b = 250	g = 300	h = 800	l = 860	e = 430	f = 450	l3 = 150	ocynk	1,79	1,79	Ogólne
N2	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 600	c = 250	d = 450	l = 300	e = 0	f = 0	ocynk	0,57	0,57	Ogólne	
N2	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 450	l = 1275					ocynk	1,78	1,78	Ogólne	

N2	7	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 450	b = 250	g = 300	h = 800	l = 1000	e = 500	f = 300	l3 = 150	ocynk	1,73	1,73	Ogólne				
N2	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 450	c = 250	d = 300	l = 225	e = 0	f = 0		ocynk	0,38	0,38	Ogólne				
N2	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1209						ocynk	1,33	1,33	Ogólne				
N2	10	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 250	g = 300	h = 800	l = 1000	e = 500	f = 150	l3 = 150	ocynk	1,43	1,43	Ogólne				
N2	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 300	c = 200	d = 200	l = 150	e = -50	f = 0		ocynk	0,17	0,17	Ogólne				
N2	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	0,46	0,46	Ogólne				
N2	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1465						ocynk	1,17	1,17	Ogólne				
N2	14	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	l3 = 150	ocynk	0,88	0,88	Ogólne				
N2	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 200	c = 100	d = 200	l = 150	e = 0	f = -100		ocynk	0,12	0,12	Ogólne				
N2	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 1500						ocynk	0,90	0,90	Ogólne				
N2	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 200	l = 300						ocynk	0,18	0,18	Ogólne				
N2	18	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 100	g = 200	h = 600	l = 800	e = 400	f = 100	l3 = 150	ocynk	0,72	0,72	Ogólne				
N2	19	1	BO	Zaslepka	a = 100	b = 200							ocynk	0,02	0,02	Ogólne				
N2	20	1	ADD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 600	H = 200							aluminium			GRYFIT				
N2	21	1	ADD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 600	H = 200							aluminium			GRYFIT				
N2	22	1	ADD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 300							aluminium			GRYFIT				
N2	23	1	ADD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 300							aluminium			GRYFIT				
N2	24	1	ADD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 300							aluminium			GRYFIT				
N2	25	2	MFA	Złączka mułowa	d1 = 80								ocynk	0,02	0,05	Ogólne				
N2	26	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 80	e = 165	l1 = 347						ocynk	0,15	0,15	Ogólne				
N2	27	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 80						ocynk	0,05	0,09	Ogólne				
N2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 334							ocynk	0,08	0,08	Ogólne				
N2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 3700							ocynk	0,93	0,93	Ogólne				
N2	30	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 80								stal			GRYFIT				
N2	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 600	l = 1100						ocynk	1,87	1,87	Ogólne				
N2	32	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 250	d = 600	l = 330	e = 0	f = 0		ocynk	0,61	0,61	Ogólne				
N2	33	1	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 660	b = 250	g = 300	h = 800	l = 1000	e = 500	f = 510	l3 = 150	ocynk	2,15	2,15	Ogólne				
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Productent
N2c	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 600	d = 800	l = 500	e = 70	f = 0			ocynk	1,40	1,40	Ogólne			
N2c	2	1	ZS-800x600-SL-RAL	Prostokątna czepnia/wyrzutnia ścienna	a = 600	b = 800							stal			SMAZ				
N2c	3	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 660	l = 150						ocynk			Ogólne				
N2c	4	1	RDI*+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a = 250	b = 660	l = 200						ocynk			Ogólne				

W3 - Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał		Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	
					a	b	1340	l = 200												
W1	1	1	RDI*+Sifownik	Przepustnica prostokątna																Ogólne
W1	2	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	3	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	4	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	5	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	6	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	7	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	8	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	9	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 200												0,04	0,04	Ogólne
W1	10	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 150														GRYFIT
W1	11	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 695	b = 1340	l = 150													Ogólne
W1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 695	b = 1340	c = 600	d = 1000	l = 670	e = -170	f = -94							2,81	2,81	Ogólne
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1240													Ogólne
W1	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 1000	e = 50	f = 50	r = 100								5,85	5,85	Ogólne
W1	15	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 1000	b = 600	e = 531	l = 811										3,10	3,10	Ogólne
W1	16	2	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1500											4,80	9,60	Ogólne
W1	17	1	PKRb 1033-1000-600-1850	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1850													SWEGON
W1	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 1000	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100								3,84	3,84	Ogólne
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 1150											3,68	3,68	Ogólne
W1	20	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a = 1000	b = 400	d = 400	h = 600	e = 130	f = 150	r = 100	m = 0						2,96	2,96	Ogólne
W1	21	2	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1000	c = 350	d = 800	l = 500	e = -100	f = -50							1,43	2,86	Ogólne
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 800	l = 1076											2,47	2,47	Ogólne
W1	23	2	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 800	l = 1500											3,45	6,90	Ogólne
W1	24	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a = 350	b = 750	d = 200	h = 800	e = 680	f = 150	r = 100	m = 0						4,37	4,37	Ogólne
W1	25	1	K	Przewód prostokątny	l = 1080	a = 350	b = 750	l = 537										1,18	1,18	Ogólne
W1	26	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 750	b = 350	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 75	l3 = 150						1,74	3,47	Ogólne
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 750	l = 671											1,48	1,48	Ogólne
W1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 750	l = 1500											3,30	3,30	Ogólne
W1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 750	l = 1500											3,30	3,30	Ogólne
W1	30	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 350	b = 750	c = 350	d = 600	l = 375	e = 0	f = 0							0,89	0,89	Ogólne

W1	100	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 350	b = 400	c = 300	d = 300	l = 200	e = 0	f = -50	ocynk	0,34	0,34	Ogólne	
W1	101	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500					ocynk	1,80	3,60	Ogólne	
W1	102	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1290					ocynk	1,55	1,55	Ogólne	
W1	103	1	TRI*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 300	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 225	l3 = 150	ocynk	1,03	1,03	Ogólne
W1	104	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 250	d = 300	l = 150	e = 0	f = -50	ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
W1	105	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1500					ocynk	1,65	3,30	Ogólne	
W1	106	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1340					ocynk	1,47	1,47	Ogólne	
W1	107	1	TRI*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 250	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 225	l3 = 150	ocynk	0,96	0,96	Ogólne
W1	108	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 300	c = 200	d = 200	l = 150	e = 0	f = -50	ocynk	0,20	0,20	Ogólne	
W1	109	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1500					ocynk	1,20	2,40	Ogólne	
W1	110	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 845					ocynk	0,68	0,68	Ogólne	
W1	111	1	TRI*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 200	g = 150	h = 500	l = 700	e = 350	f = 100	l3 = 150	ocynk	0,76	0,76	Ogólne
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	
W1w	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 695	b = 1340	l = 150						ocynk			Ogólne
W1w	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 695	b = 1340	d = 900	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	5,58	5,58	Ogólne
W1w	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 695	b = 900	c = 700	d = 900	l = 450	e = 0	f = 3		ocynk	1,44	1,44	Ogólne
W1w	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 900	l = 1500						ocynk	4,80	4,80	Ogólne
W1w	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 900	l = 1000						ocynk	3,20	3,20	Ogólne
W1w	6	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 900	b = 700	e = 243	l = 2500					ocynk	8,04	8,04	Ogólne
W1w	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 700	d = 700	e = 30	f = 30	r = 50		ocynk	3,96	3,96	Ogólne
W1w	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 700	e = 30	f = 30	r = 50			ocynk	3,96	3,96	Ogólne
W1w	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 700	b = 900	c = 695	d = 1340	l = 340	e = 220	f = -2		ocynk	1,38	1,38	Ogólne
W1w	10	1	CZRENIA DOSTARCZ ONA Z CENTRALA	Prostokątna czepnia/wyrzutnia ścienna	a = 695	b = 1340							stal			VTS
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	
W2	1	1	BO	Zaslepka	a = 200	b = 150							ocynk	0,03	0,03	Ogólne
W2	2	1	ASD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 150							aluminium			GRYFIT
W2	3	1	ASD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 150							aluminium			GRYFIT
W2	4	1	ASD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 100							aluminium			GRYFIT
W2	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 388						ocynk	0,62	1,24	Ogólne
W2	6	3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 1500						ocynk	2,40	7,20	Ogólne
W2	7	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 180								ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W2	8	1	CDI**+0	Przepustnica okrągła	d = 180	l = 180							ocynk			Ogólne
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1132							ocynk			Ogólne
W2	10	1	ASD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 100							aluminium	0,64	0,64	Ogólne

W2	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 180														ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W2	12	1	CDI*+0	Przepustnica okrągła	d = 180	l = 180													ocynk			Ogólne
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1132													ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W2	14	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 180														ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W2	15	1	CDI*+0	Przepustnica okrągła	d = 180	l = 180													ocynk			Ogólne
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1157													ocynk	0,65	0,65	Ogólne
W2	17	1	ASD+AZN+ FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 100													aluminium			GRYFIT
W2	18	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 180														ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W2	19	1	CDI*+0	Przepustnica okrągła	d = 180	l = 180													ocynk			Ogólne
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1182													ocynk	0,67	0,67	Ogólne
W2	21	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 180												ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W2	22	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 180														ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W2	23	1	CDI*+0	Przepustnica okrągła	d = 180	l = 180													ocynk			Ogólne
W2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 1132													ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W2	25	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 150	g = 150	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 100						ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W2	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 150	l = 1500												ocynk	1,05	1,05	Ogólne
W2	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 150	l = 632												ocynk	0,44	0,44	Ogólne
W2	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 200	c = 200	d = 150	l = 125	e = -50	f = -25							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
W2	29	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 200	g = 150	h = 300	l = 500	e = 250	f = 125	l3 = 100						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
W2	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 658												ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W2	31	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100								ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
W2	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1268												ocynk	1,14	1,14	Ogólne
W2	33	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1500												ocynk	1,35	4,05	Ogólne
W2	34	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 250	e = 322	l = 430											ocynk	0,48	0,48	Ogólne
W2	35	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 200	e = 50	f = 300	r = 100								ocynk	0,74	0,74	Ogólne	
W2	36	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 250	e = 323	l = 431											ocynk	0,48	0,48	Ogólne
W2	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1005												ocynk	0,90	0,90	Ogólne
W2	38	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 200	e = 50	f = 240	r = 100								ocynk	0,68	0,68	Ogólne	
W2	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 250	d = 200	l = 150	e = -50	f = -25							ocynk	0,19	0,19	Ogólne	
W2	40	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 300	g = 100	h = 400	l = 950	e = 685	f = 150	l3 = 100						ocynk	1,24	1,24	Ogólne	
W2	41	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 500	c = 300	d = 300	l = 250	e = 0	f = 0							ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
W2	42	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	a = 500	b = 300	d = 300	h = 300	e = 130	f = 150	r = 100	m = 0						ocynk	1,16	1,16	Ogólne	
W2	43	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 500	b = 300	d = 180	l = 380	e = 230	f = 332								ocynk	0,65	0,65	Ogólne	
W2	44	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 626												ocynk	1,00	1,00	Ogólne
W2	45	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 300	b = 500	g = 100	h = 400	l = 600	e = 300	f = 150	l3 = 100						ocynk	1,06	1,06	Ogólne	
W2	46	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 500	b = 300	d = 180	l = 500	e = 120	f = 335								ocynk	0,85	0,85	Ogólne	
W2	47	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 500	c = 250	d = 300	l = 250	e = 0	f = -25							ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
W2	48	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 679												ocynk	0,75	0,75	Ogólne

W2	49	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 250	d = 180	l = 380	e = 190	f = 135			ocynk	0,46	0,46	Ogólne				
W2	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 610						ocynk	0,67	0,67	Ogólne				
W2	51	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 300	g = 100	h = 400	l = 760	e = 300	f = 125	l3 = 100	ocynk	0,94	0,94	Ogólne				
W2	52	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 300	c = 200	d = 200	l = 150	e = 0	f = -25		ocynk	0,20	0,20	Ogólne				
W2	53	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 30	f = 30	r = 50			ocynk	0,36	0,36	Ogólne				
W2	54	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 200	d = 180	l = 380	e = 180	f = 100			ocynk	0,35	0,35	Ogólne				
W2	55	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 180	g = 40	l = 100	e = -10	f = -10		ocynk	0,08	0,08	Ogólne				
W2	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 180	l1 = 916							ocynk	0,52	0,52	Ogólne				
W2	57	1	RF/4-355	Wentylator dachowy	d = 400											VENTURE INDUSTRIES				
W2	58	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 400	d = 400	g = 80	l = 180	e = 0	f = 0		ocynk	0,29	0,29	Ogólne				
W2	59	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	1,42	1,42	Ogólne				
W2	60	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 500	c = 400	d = 400	l = 250	e = -50	f = 0		ocynk	0,46	0,46	Ogólne				
W2	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1500						ocynk	2,70	2,70	Ogólne				
W2	62	1	PKRb 0521x500x4 00x1250	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1250						ocynk			SWEGON				
W2	63	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 500	l = 1000						ocynk	1,80	1,80	Ogólne				
W2	64	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 400	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,16	1,16	Ogólne				
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Material	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent
W3	1	2	EDM80	Wentylator osiowy	d = 80												VENTURE INDUSTRIES			
W3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 2297							ocynk	0,58	0,58	Ogólne				
W3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 86							ocynk	0,02	0,02	Ogólne				