

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 498				ocynk		0,90	0,90	Ogólne
N1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,31	1,31	Ogólne
N1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 600	l= 797		ocynk		1,43	1,43	Ogólne
N1	4	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 125	l= 325	e= 163	f= 150	ocynk		0,62	0,62	Ogólne
N1	5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
N1	7	1	BGE	Kołano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne
N1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m					aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne
N1	11	9	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 470				ocynk		0,85	0,85	Ogólne
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1500				ocynk		2,70	2,70	Ogólne
N1	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 600	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150	ocynk		0,69	0,69	Ogólne
N1	15	9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne
N1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.91 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne
N1	17	1	STW - 600/32	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD = 260	k= 1		stal		0,00		Ogólne
N1	18	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 600	l= 300		ocynk		0,54	0,54	Ogólne
N1	19	4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500				ocynk		2,40	9,60	Ogólne
N1	20	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 500	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150	ocynk		0,62	1,85	Ogólne
N1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.17 m					aluminium	naturalny	0,59	0,59	Ogólne
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 388				ocynk		0,62	0,62	Ogólne
N1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 949				ocynk		1,52	1,52	Ogólne
N1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.77 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
N1	26	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 500	l= 250		ocynk		0,40	0,40	Ogólne
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 895				ocynk		1,25	1,25	Ogólne
N1	28	5	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500				ocynk		2,10	10,50	Ogólne

N1	29	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,54	1,09	Ogólne
N1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.92 m						aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne
N1	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 727					ocynk		1,02	1,02	Ogólne
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.91 m						ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N1	33	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.70 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.35 m						aluminium	naturalny	0,68	0,68	Ogólne
N1	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 653					ocynk		0,91	0,91	Ogólne
N1	37	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne
N1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1202					ocynk		1,68	1,68	Ogólne
N1	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 550	c= 300	d= 400	l= 742	e= -75	f= 500	ocynk		1,12	1,12	Ogólne
N1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 550	l= 900					ocynk		1,35	1,35	Ogólne
N1	41	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 550	g= 200	h= 250	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk		0,69	0,69	Ogólne
N1	42	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 250	g= 60	l= 259	e= 0	f= 25	ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.13 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N1	44	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.36 m						ocynk		1,06	1,06	Ogólne
N1	46	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne
N1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.77 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne
N1	48	1	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywnej	Nawiewnik rastrowy	L= 600	H= 600	D= 250	BD = 330	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N1	49	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 550	c= 200	d= 300	l= 275			ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N1	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1115					ocynk		1,12	1,12	Ogólne
N1	51	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,73	2,18	Ogólne
N1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 257					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
N1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk		1,50	1,50	Ogólne
N1	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 609					ocynk		0,61	0,61	Ogólne
N1	55	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 300	l= 700	e= 0	f= -450	ocynk		0,70	0,70	Ogólne
N1	56	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N1	57	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne

N1	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 2.04 m						aluminium	naturalny	1,28	1,28	Ogólne
N1	59	1	STW - 600/48	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N1	60	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 80	l= 300			ocynk		0,30	0,30	Ogólne
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.71 m						ocynk		1,70	1,70	Ogólne
N1	62	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N1	64	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,39	Ogólne
N1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
N1	66	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne
N1	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.91 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne
N1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne
N1	71	2	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 370								0,00		Ogólne
N1	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
N1	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.39 m						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
N1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.68 m						ocynk		0,84	0,84	Ogólne
N1	76	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
N1	77	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.48 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne
N1	78	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
N1	79	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
N1	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne
N1	81	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,56	Ogólne
N1	82	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
N1	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.87 m						ocynk		1,17	1,17	Ogólne

N1	84	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.90 m						aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne
N1	85	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N1	86	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.46 m						aluminium	naturalny	0,73	0,73	Ogólne
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,18	Ogólne
N1		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,43	Ogólne
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: N6

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N6	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.59 m					ocynk		0,29	0,29	Ogólne
N6	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.28 m					aluminium	naturalny	0,65	0,65	Ogólne
N6	3	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne
N6	4	4	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywny	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD = 350	k= 1		stal		0,00		Ogólne
N6	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.33 m					aluminium	naturalny	1,05	1,05	Ogólne
N6	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.57 m					ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N6	7	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne
N6	8	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 400	d= 250	g= 80	l= 250		ocynk		0,34	0,68	Ogólne
N6	9	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125	ocynk		0,68	1,36	Ogólne
N6	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.04 m					aluminium	naturalny	0,82	0,82	Ogólne
N6	11	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 400	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne
N6	12	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 500				ocynk		0,65	1,30	Ogólne
N6	13	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 400	g= 250	h= 600	l= 800	e= 400 f= 125	ocynk		1,21	1,21	Ogólne
N6	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 600	c= 250	d= 600	l= 1079		ocynk		1,83	1,83	Ogólne
N6	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,10	1,10	Ogólne
N6	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 776				ocynk		1,32	1,32	Ogólne
N6	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 489				ocynk		0,64	0,64	Ogólne
N6	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.26 m					aluminium	naturalny	0,99	0,99	Ogólne

N6	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.75 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne
N6	20	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,32	0,32	Ogólne
N6	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne
N6	22	6	BGE	Kołano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,60	Ogólne
N6	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
N6	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
N6	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.22 m						ocynk		0,48	0,48	Ogólne
N6	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.15 m						ocynk		0,84	0,84	Ogólne
N6	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.57 m						ocynk		1,01	1,01	Ogólne
N6	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.24 m						ocynk		0,49	0,49	Ogólne
N6	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N6	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.35 m						ocynk		0,53	0,53	Ogólne
N6	31	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N6	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.71 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne
N6	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.30 m						aluminium	naturalny	1,02	1,02	Ogólne
N6	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 750	c= 90	d= 1160	l= 634	e= 590	f= -114	ocynk		1,59	1,59	Ogólne
N6	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 750	c= 90	d= 1160	l= 634	e= 20	f= -114	ocynk		1,59	1,59	Ogólne
N6	36	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 250	c= 1500	d= 200	l= 200			ocynk		0,69	0,69	Ogólne
N6	37	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,67	1,67	Ogólne
N6	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 720					ocynk		0,94	0,94	Ogólne
N6	39	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	0,84	Ogólne
N6	40	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 801			ocynk		1,04	1,04	Ogólne
N6	41	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,15	1,15	Ogólne
N6	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 558					ocynk		0,75	0,75	Ogólne
N6	43	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcinkiem	a= 250	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,51	0,51	Ogólne
N6	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= -0.00 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne
N6	45	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
N6	46	3	BGE	Kołano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49	Ogólne
N6	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
N6	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
N6	49	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne

N6	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne
N6	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.39 m						ocynk		0,70	0,70	Ogólne
N6	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne
N6	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.96 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne
N6	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1115					ocynk		1,47	1,47	Ogólne
N6	55	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,57	0,57	Ogólne
N6	56	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne
N6	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.43 m						aluminium	naturalny	0,90	0,90	Ogólne
N6	58	3	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywn ej	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne
N6	59	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,15	1,15	Ogólne
N6	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 684					ocynk		0,75	0,75	Ogólne
N6	61	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,49	0,49	Ogólne
N6	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.41 m						aluminium	naturalny	0,88	0,88	Ogólne
N6	63	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 300	d= 200	g= 80	l= 300			ocynk		0,33	0,33	Ogólne
N6	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.27 m						ocynk		1,43	1,43	Ogólne
N6	65	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,60	0,60	Ogólne
N6	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 550	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne
N6		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,42	Ogólne
N6		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,18	Ogólne
N6		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,14	Ogólne

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,31	1,31	Ogólne
W1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1500					ocynk		2,70	2,70	Ogólne
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 440					ocynk		0,79	0,79	Ogólne
W1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 600	l= 494	e= 150	f= 0	ocynk		0,93	0,93	Ogólne

W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 711					ocynk		1,28	1,28	Ogólne
W1	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 600	g= 200	h= 300	l= 500	e= 250	f= 150	ocynk		1,00	1,00	Ogólne
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 500					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
W1	8	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 300	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 281					ocynk		0,28	0,28	Ogólne
W1	10	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,40	0,40	Ogólne
W1	11	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.89 m						ocynk		1,46	1,46	Ogólne
W1	13	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,47	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W1	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,71	0,71	Ogólne
W1	17	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.31 m						aluminium	naturalny	0,66	0,66	Ogólne
W1	20	5	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
W1	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 160	c= 300	d= 200	l= 200	e= 0	f= 25	ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 400					ocynk		0,33	0,33	Ogólne
W1	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 160	c= 250	d= 160	l= 628	e= -385	f= 0	ocynk		0,60	0,60	Ogólne
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 467					ocynk		0,38	0,38	Ogólne
W1	25	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 160	d= 250	g= 60	l= 200	e= 90	f= 0	ocynk		0,18	0,18	Ogólne
W1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.75 m						aluminium	naturalny	1,38	1,38	Ogólne
W1	27	1	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywnej	Wywiewnik rastrowy	L= 600	H= 600	D= 250	BD = 330	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W1	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 600	c= 250	d= 450	l= 189	e= 0	f= 0	ocynk		0,43	0,43	Ogólne
W1	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 642					ocynk		0,90	0,90	Ogólne
W1	30	4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1500					ocynk		2,10	8,40	Ogólne
W1	31	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,49	0,97	Ogólne
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
W1	33	11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne

W1	34	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m						ocynk		0,22	0,45	Ogólne
W1	35	8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,80	Ogólne
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.72 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
W1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.17 m						aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne
W1	39	10	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
W1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1518					ocynk		2,13	2,13	Ogólne
W1	41	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,54	1,09	Ogólne
W1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.02 m						ocynk		0,51	0,51	Ogólne
W1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.16 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne
W1	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 487					ocynk		0,68	0,68	Ogólne
W1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.92 m						ocynk		0,46	0,46	Ogólne
W1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,56	0,56	Ogólne
W1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne
W1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W1	49	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
W1	50	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 450	c= 250	d= 450	l= 225			ocynk		0,32	0,32	Ogólne
W1	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1500					ocynk		1,95	1,95	Ogólne
W1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1226					ocynk		1,59	1,59	Ogólne
W1	53	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,25	3,76	Ogólne
W1	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 1395					ocynk		1,81	1,81	Ogólne
W1	55	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 450	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,45	0,45	Ogólne
W1	56	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk		0,08	0,16	Ogólne
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.49 m						ocynk		0,98	0,98	Ogólne
W1	58	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.91 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne
W1	59	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 450	l= 416			ocynk		0,54	0,54	Ogólne
W1	60	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,64	1,28	Ogólne
W1	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 200	l= 500					ocynk		0,65	0,65	Ogólne
W1	62	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 450	l= 552	e= 0	f= -391	ocynk		0,72	0,72	Ogólne
W1	63	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 151					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W1	64	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym	a= 200	b= 450	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 100	ocynk		0,68	0,68	Ogólne

W1	57	1	UA	odejściem	l3= 100							ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W1	65	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 250	l= 344	e= 0	f= 41	ocynk		0,31	0,31	Ogólne
W1	66	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,51	1,03	Ogólne
W1	67	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 58					ocynk		0,05	0,05	Ogólne
W1	68	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	2,70	Ogólne
W1	69	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 250	l= 370							0,00		Ogólne
W1	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 191					ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W1	71	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 250	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 100	ocynk		0,50	0,50	Ogólne
W1	72	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,44	0,44	Ogólne
W1	74	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 100	g= 40	l= 250	e= 0	f= -50	ocynk		0,26	0,26	Ogólne
W1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.85 m						ocynk		0,58	0,58	Ogólne
W1	76	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne
W1	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.54 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W1	78	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 370								0,00		Ogólne
W1	79	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
W1	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne
W1	81	1	US	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 250	c= 200	d= 450	l= 230			ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W1	82	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 160	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,35	1,41	Ogólne
W1	83	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 617					ocynk		0,51	0,51	Ogólne
W1	84	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,21	0,21	Ogólne
W1	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.88 m						ocynk		0,69	0,69	Ogólne
W1	86	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,32	0,32	Ogólne
W1	87	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m						ocynk		0,11	0,23	Ogólne
W1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W1	89	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,63	Ogólne
W1	90	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
W1	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
W1	92	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.12 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne
W1	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W1	94	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.11 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne

W1	95	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne
W1	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.23 m						ocynk		0,96	0,96	Ogólne
W1	97	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,38	Ogólne
W1	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.37 m						ocynk		1,72	1,72	Ogólne
W1	99	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne
W1	100	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.13 m						aluminium	naturalny	0,57	0,57	Ogólne
W1	101	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 125	l1= 202					ocynk		0,25	0,25	Ogólne
W1	102	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
W1	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
W1	104	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.19 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47	Ogólne
W1	105	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.92 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne
W1	106	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.16 m						aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne
W1	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W1	108	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.88 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne
W1	109	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.41 m						aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne
W1	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.31 m						ocynk		1,16	1,16	Ogólne
W1	111	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.36 m						aluminium	naturalny	0,68	0,68	Ogólne
W1	112	1	STW - 600/48	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 160	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,29	Ogólne
W1		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,26	Ogólne
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
W6	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0.97	0.97	Ogólne

W6	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 906					ocynk		1,36	1,36	Ogólne
W6	3	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 300	g= 250	h= 500	l= 700	e= 350	f= 125	ocynk		0,92	0,92	Ogólne
W6	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 500					ocynk		0,55	1,10	Ogólne
W6	5	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 300	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
W6	6	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 300					ocynk		0,33	0,66	Ogólne
W6	7	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,59	1,18	Ogólne
W6	8	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne
W6	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.41 m						aluminium	naturalny	1,10	1,10	Ogólne
W6	10	4	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywnej	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD = 350	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W6	11	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
W6	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.41 m						ocynk		1,21	1,21	Ogólne
W6	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 300	d= 250	g= 80	l= 300			ocynk		0,33	0,33	Ogólne
W6	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.83 m						ocynk		0,65	0,65	Ogólne
W6	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.14 m						aluminium	naturalny	0,89	0,89	Ogólne
W6	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,64	0,64	Ogólne
W6	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.42 m						aluminium	naturalny	1,11	1,11	Ogólne
W6	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 895					ocynk		1,34	1,34	Ogólne
W6	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.86 m						ocynk		1,43	1,43	Ogólne
W6	20	11	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	1,81	Ogólne
W6	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne
W6	22	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne
W6	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne
W6	24	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.12 m						ocynk		0,06	0,12	Ogólne
W6	25	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 100	l1= 936					ocynk		0,56	0,56	Ogólne
W6	26	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk		0,51	0,51	Ogólne
W6	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 200	c= 300	d= 350	l= 350	e= -105	f= -277	ocynk		0,66	0,66	Ogólne
W6	28	2	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 200	l= 1150					ocynk		2,70	5,40	Ogólne

W6	29	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 700	b= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne
W6	30	2	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 200	l= 920					ocynk		1,66	3,31	Ogólne
W6	31	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 700 l3= 100	b= 200	g= 700	h= 700	l= 900	e= 450	f= 350	ocynk		1,90	3,80	Ogólne
W6	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 700	l= 70					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W6	33	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 700	H= 700	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
W6	34	2	BO	Zaślepka	a= 700	b= 200						ocynk		0,14	0,28	Ogólne
W6	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.12 m						ocynk		0,56	0,56	Ogólne
W6	36	2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 550	a= 160	b= 350	e= 100			ocynk		0,42	0,84	Ogólne
W6	37	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 350	c= 350	d= 160	l= 150	e= 0	f= 0	ocynk		0,34	0,34	Ogólne
W6	38	2	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 350	l= 170					ocynk		0,24	0,48	Ogólne
W6	39	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 350	H= 350	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne
W6	40	2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160							ocynk		0,04	0,08	Ogólne
W6	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W6	42	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,44	0,44	Ogólne
W6	43	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 300	d= 250	g= 60	l= 400	e= -25	f= 0	ocynk		0,44	0,44	Ogólne
W6	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne
W6	45	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne
W6	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.19 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne
W6	47	3	BGE	Kołano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,30	Ogólne
W6	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.22 m						ocynk		0,87	0,87	Ogólne
W6	49	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne
W6	50	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,19	Ogólne
W6	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
W6	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne
W6	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.08 m						ocynk		1,54	1,54	Ogólne
W6	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne
W6	55	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 200		ocynk		0,51	0,51	Ogólne
W6	56	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 250	c= 700	d= 200	l= 350	e= 332	f= 30	ocynk		0,63	0,63	Ogólne
W6	57	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 823					ocynk		1,07	1,07	Ogólne
W6	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne

W6	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.13 m						ocynk		0,57	0,57	Ogólne
W6	60	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 350	c= 350	d= 160	l= 150	e= 11	f= 0	ocynk		0,35	0,35	Ogólne
W6	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 995					ocynk		1,19	1,19	Ogólne
W6	62	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,87	0,87	Ogólne
W6	63	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 107					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W6	64	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,47	0,47	Ogólne
W6	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne
W6	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne
W6	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W6	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W6	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.53 m						ocynk		0,77	0,77	Ogólne
W6	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne
W6	71	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,23	Ogólne
W6	72	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.09 m						aluminium	naturalny	0,55	0,55	Ogólne
W6	73	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W6	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
W6	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.52 m						ocynk		0,60	0,60	Ogólne
W6	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
W6	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W6	78	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.73 m						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne
W6	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 200					ocynk		0,24	0,24	Ogólne
W6	80	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 300	g= 300	h= 300	l= 500	e= 250	f= 150	ocynk		0,72	0,72	Ogólne
W6	81	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 200	g= 80	l= 180			ocynk		0,22	0,45	Ogólne
W6	82	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne
W6	83	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne

W6	84	2	Nawiewnik rastrowy 80% pow. efektywny	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD = 300	k= 1			stal		0,00		Ogólne
W6	85	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,60	0,60	Ogólne
W6	86	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1500					ocynk		2,70	2,70	Ogólne
W6		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne
W6		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne
W6		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne
W6		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: WC1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WC1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 5.22 m					ocynk		3,28	3,28	Ogólne
WC1	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	0,51	Ogólne
WC1	3	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 188	l1= 616				ocynk		0,56	0,56	Ogólne
WC1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WC1	5	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,23	0,23	Ogólne
WC1	6	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
WC1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.82 m					aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne
WC1	8	6	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne
WC1	9	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WC1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.87 m					ocynk		0,48	0,48	Ogólne
WC1	11	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,38	Ogólne
WC1	12	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.86 m					aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne
WC1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.51 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
WC1	14	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,49	Ogólne
WC1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.52 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
WC1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.77 m					ocynk		1,89	1,89	Ogólne
WC1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m					ocynk		3,01	3,01	Ogólne

WC1	18	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,09	Ogólne
WC1	19	22	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	2,20	Ogólne
WC1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WC1	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 50	l1= 320					ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WC1	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.98 m						ocynk		0,38	0,77	Ogólne
WC1	23	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,31	Ogólne
WC1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne
WC1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.54 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne
WC1	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WC1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne
WC1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WC1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.07 m						ocynk		0,81	0,81	Ogólne
WC1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.88 m						ocynk		0,35	0,35	Ogólne
WC1	31	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk		0,06	0,17	Ogólne
WC1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.51 m						ocynk		0,59	0,59	Ogólne
WC1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WC1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne
WC1	35	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,12	Ogólne
WC1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.16 m						ocynk		0,46	0,46	Ogólne
WC1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.74 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne
WC1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.46 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne
WC1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.96 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
WC1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.55 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne
WC1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.01 m						aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne
WC1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne

WC1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.29 m						ocynk		1,29	1,29	Ogólne
WC1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.84 m						ocynk		0,72	0,72	Ogólne
WC1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WC1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WC1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.75 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne
WC1	48	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne
WC1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WC1		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,30	Ogólne
WC1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,10	Ogólne

Nazwa: WC3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WC3	1	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne
WC3	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m					aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne
WC3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.80 m					ocynk		1,10	1,10	Ogólne
WC3	4	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,30	Ogólne
WC3	5	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 58	l1= 249				ocynk		0,15	0,15	Ogólne
WC3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne
WC3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m					ocynk		2,36	2,36	Ogólne
WC3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne
WC3	9	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
WC3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne
WC3	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,16	Ogólne
WC3	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,23	0,23	Ogólne
WC3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
WC3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne
WC3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.89 m					ocynk		0,74	0,74	Ogólne
WC3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m					ocynk		0,27	0,27	Ogólne

WC3	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.99 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne
WC3		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,10	Ogólne

Nazwa: WT7

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
WT7	1	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m					ocynk		2,36	7,06	Ogólne
WT7	2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,50	Ogólne
WT7	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne
WT7	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne
WT7	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					ocynk		0,14	0,28	Ogólne
WT7	6	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne
WT7	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne
WT7	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WT7	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne
WT7	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WT7	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne
WT7	12	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 97	l1= 612				ocynk		0,31	0,31	Ogólne
WT7	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
WT7	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
WT7	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.06 m					aluminium	naturalny	0,53	0,53	Ogólne
WT7	16	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne
WT7	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33	Ogólne
WT7	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne
WT7	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.77 m					ocynk		0,89	0,89	Ogólne
WT7		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne
WT7		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne