

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
N1	1	7	RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DNL NS, LxH=180x180, NA=100,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DNL NS, LxH=180x180, NA=100,	Lg= 225	Hg= 225					Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT		
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.47 m					aluminium	naturalny	0,46	0,46	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.30 m					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	4	13	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 150	d= 100	g= 40	l= 150		ocynk		0,08	0,08	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	6	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 150	d= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,18	0,18	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.48 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 2500				ocynk		1,25	1,25	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 250	c= 100	d= 150	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	10	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,24	0,47	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.38 m					aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 2215				ocynk		1,55	1,55	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 300	c= 100	d= 250	l= 150	e= 0	f= 0	ocynk		0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 300	d= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,27	0,27	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.66 m					aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	16	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a= 150 l3= 100	b= 400	g= 100	h= 300	l= 500	e= 250	f= 50	ocynk		0,63	0,63	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 300	c= 100	d= 250	l= 150	e= -50	f= 0	ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 1709				ocynk		1,20	1,20	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.72 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	20	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 250	c= 100	d= 150	l= 200	e= -100	f= 0	ocynk		0,14	0,14	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	21	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 100	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,13	0,26	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 211				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 1750				ocynk		0,88	0,88	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	24	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	25	1	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 150	d1= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,20	0,20	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.01 m					aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.01 m					aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	28	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 150					ocynk		0,01	0,01	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	29	1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 400					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	30	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 400	c= 200	d= 250	l= 200	e= -75	f= 0	ocynk		0,23	0,47	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	31	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 680				ocynk		0,61	1,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	32	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,44	0,89	Ogólne	Na zewnątrz 40;	
N1	33	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 150	d= 400	l= 270	e= 75	f= 0	ocynk		0,30	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	34	2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 7414				ocynk		8,16	16,31	Ogólne	Na zewnątrz 40;	

N1	35	6	RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=180x180, NA=100,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=180x180, NA=100,	Lg= 225	Hg= 225								Stal	RAL9010	0,00			GRYFIT	
N1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.15 m								aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.00 m								ocynk		1,26	1,26	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	38	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64							ocynk		0,06	0,11	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	39	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190							ocynk		0,15	0,46	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.63 m								aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.96 m								ocynk		1,16	1,16	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.63 m								aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.44 m								ocynk		1,74	1,74	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	44	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78							ocynk		0,08	0,08	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	45	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190							ocynk		0,19	0,19	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m								aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.56 m								ocynk		1,79	1,79	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	48	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	49	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215							ocynk		0,26	0,26	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m								ocynk		0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.81 m								aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.67 m								ocynk		0,52	0,52	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	53	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 400							ocynk		0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m								ocynk		0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.62 m								aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 9.78 m								ocynk		6,14	6,14	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	57	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200							ocynk		0,26	0,26	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.52 m								ocynk		0,95	0,95	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	59	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 40	l= 300					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	60	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	Na zewnątrz 20;	
N1	61	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200								ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.25 m								aluminium	naturalny	0,78	0,78	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	63	1	RNT1, LxH=330x330, Stal RAL9010 + MZN, LxH=330x330, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=330x330, NA=200,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=330x330, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=330x330, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=330x330, NA=200,	Lg= 375	Hg= 375								Stal	RAL9010	0,00			GRYFIT	
N1	64	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1320							ocynk		1,32	1,32	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	65	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 200	e= 200	l= 600						ocynk		0,63	0,63	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	66	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 300	l= 200							ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	67	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 400	c= 200	d= 300	l= 200	e= 0	f= 0			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 150	l= 450							ocynk		0,50	0,50	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	69	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 150	e= 250	l= 600						ocynk		0,71	0,71	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 5075							ocynk		5,58	5,58	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	71	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 150	l= 302							ocynk		0,33	0,66	Ogólne	Na zewnątrz 20;	
N1	72	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50				ocynk		0,39	0,77	Ogólne	Na zewnątrz 20;	

N1	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1282					ocynk		1,41	1,41	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	74	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,89	0,89	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 10141					ocynk		11,16	11,16	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	76	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 150	d= 400	l= 200	e= 0	f= -50	ocynk		0,24	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	77	2	GRYFIT LX-5, LxH=400x200, KP + WT72C	Przeciwożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym GRYFIT LX-5, LxH=400x200, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L= 400	H= 200	P= 290	C= 145						0,00		GRYFIT	
N1	78	1	TR4*	Trójnik z odejściem łukowym	a= 200	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100	l= 700	alfa= 90	ocynk		1,78	1,78	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 722					ocynk		0,79	0,79	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 2117					ocynk		3,39	3,39	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	81	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 200	e= 48	l= 500				ocynk		0,80	0,80	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	82	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,92	1,92	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	83	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 313	d= 821	l= 411	e= 111	f= 113	ocynk		0,97	0,97	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	84	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,46	0,91	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	85	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 150	b= 400	e= 124	l= 800				ocynk		0,89	0,89	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	86	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,39	0,77	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	87	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 150	e= 30	l= 277				ocynk		0,31	0,61	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	88	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 150	b= 400	e= 274	l= 800				ocynk		0,93	0,93	Ogólne	Na zewnątrz 40;
N1	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.04 m						ocynk		1,19	1,19	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.41 m						ocynk		0,71	0,71	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.36 m						ocynk		1,69	1,69	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1		14	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 20;

Nazwa: N1D

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1D	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 313	d= 821	l= 411	e= 111	f= 57	ocynk		0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	2	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,79	1,58	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 770					ocynk		1,23	1,23	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 18	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,51	0,51	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 299					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1500	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		9,13	9,13	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 1500	b= 1000	l= 500					ocynk		2,50	2,50	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 18	a= 1500	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,23	2,23	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1500	b= 1000	c= 1500	d= 1400	l= 750	e= 200	f= 0	ocynk		4,35	4,35	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	10	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1500	b= 1400								0,00		Ogólne	
N1D	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 156					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,92	1,92	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 200	l= 4380					ocynk		7,01	7,01	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	14	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 200	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,79	0,79	Ogólne	Na zewnątrz 20;

N1D	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,74	1,74	Ogólne	Na zewnątrz 20;
N1D	16	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 600	b= 500								0,00		Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	3	CDD, LxH=500x150, Stal RAL9010	Kratka wentylacyjna z dwoma rzędami ruchomych kierownic CDD, LxH=500x150, Stal RAL9010	Lg= 527	Hg= 177						Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT	
W1	2	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 4302					ocynk		2,58	2,58	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	4	3	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 400	c= 100	d= 200	l= 200	e= -100	f= 0	ocynk		0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	6	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 100	b= 400	g= 100	h= 200	l= 400	e= 200	f= 50	ocynk		0,46	0,46	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 5400					ocynk		5,40	5,40	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 400	c= 100	d= 400	l= 200	e= 0	f= -50	ocynk		0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	9	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 150	b= 400	g= 100	h= 200	l= 400	e= 200	f= 50	ocynk		0,50	0,50	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 2407					ocynk		2,65	2,65	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	11	6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,89	5,32	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 4225					ocynk		4,65	4,65	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 192					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	14	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 400	c= 200	d= 250	l= 200	e= -75	f= 0	ocynk		0,23	0,47	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	15	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 680					ocynk		0,61	1,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	16	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,44	0,89	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	17	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 150	d= 400	l= 270	e= 75	f= 0	ocynk		0,30	0,60	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	18	2	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 7414					ocynk		8,16	16,31	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	19	6	RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=180x180, NA=100,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=180x180, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=180x180, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=180x180, NA=100,	Lg= 225	Hg= 225						Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT	
W1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.61 m						aluminium	naturalny	0,51	0,51	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	22	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	24	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.03 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.80 m						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	27	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 550	l1= 1000					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.20 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	30	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,19	0,37	Ogólne	Na zewnątrz 20;

W1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.50 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.40 m						ocynk		1,21	1,21	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	34	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	35	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,23	0,46	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.22 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 7.65 m						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.22 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.70 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	40	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 400	l1= 1200					ocynk		1,06	1,06	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	41	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 300	d= 200	g= 40	l= 300			ocynk		0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	42	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	Na zewnątrz 20;
W1	43	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,45	0,45	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	45	1	RNT1, LxH=330x330, Stal RAL9010 + MZN, LxH=330x330, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=330x330, NA=200,	Anemostat sufitowy 4-kierunkowy RNT1, LxH=330x330, Stal RAL9010 + Przepustnica wielopłaszczyznowa MZN, LxH=330x330, Stal RAL9005 + DM NS, LxH=330x330, NA=200,	Lg= 375	Hg= 375						Stal	RAL9010	0,00		GRYFIT	
W1	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 5895					ocynk		5,89	5,89	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	47	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,65	0,65	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 250					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	49	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 200	e= 200	l= 600				ocynk		0,63	0,63	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	50	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 300	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	51	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 400	c= 200	d= 300	l= 200	e= 0	f= 50	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 150	l= 450					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	53	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 150	e= 250	l= 600				ocynk		0,71	0,71	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 4475					ocynk		4,92	4,92	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1725					ocynk		1,90	1,90	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 150	l= 302					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	57	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1282					ocynk		1,41	1,41	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 1874					ocynk		2,06	2,06	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	60	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 150	e= 250	l= 800				ocynk		0,92	0,92	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 8346					ocynk		9,18	9,18	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	62	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 150	d= 400	l= 200	e= 0	f= -50	ocynk		0,24	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	63	2	GRYFIT LX-5, LxH=400x200, KP + WT72C	Przeciwożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym GRYFIT LX-5, LxH=400x200, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L= 400	H= 200	P= 290	C= 145						0,00		GRYFIT	
W1	64	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 200	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100	l= 700	alfa= 90	ocynk		1,78	1,78	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	65	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 150	l= 643					ocynk		0,71	0,71	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	66	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 400	b= 150	e= 50	f= 89	r= 50		ocynk		0,43	0,43	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	67	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1176					ocynk		1,88	1,88	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	68	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 200	e= 50	l= 400				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	69	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,92	3,84	Ogólne	Na zewnątrz 20;

W1	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1597							ocynk		2,56	2,56	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	71	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 200	e= 252	l= 1000						ocynk		1,65	1,65	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	72	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1097							ocynk		1,76	1,76	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	73	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 313	d= 821	l= 411	e= 111	f= 57			ocynk		0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	74	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50				ocynk		0,46	0,91	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 800							ocynk		0,88	0,88	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	76	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 72	a= 400	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50				ocynk		0,39	0,77	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	77	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 150	e= 30	l= 277						ocynk		0,31	0,61	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	78	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 150	b= 400	e= 85	l= 800						ocynk		0,88	0,88	Ogólne	Na zewnątrz 40;
W1	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.75 m								ocynk		2,98	2,98	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	80	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.70 m								aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.71 m								ocynk		1,70	1,70	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	82	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.70 m								aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1	83	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.70 m								aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200									ocynk		0,06	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160									ocynk		0,05	0,10	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125									ocynk		0,04	0,04	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 100									ocynk		0,03	0,18	Ogólne	Na zewnątrz 20;

Nazwa: W1D

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W1D	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 313	d= 821	l= 411	e= 111	f= 57			ocynk		0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 200	l= 350							ocynk		0,56	0,56	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50				ocynk		0,79	1,58	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1217							ocynk		1,95	1,95	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 18	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 299							ocynk		0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 600	d= 1150	e= 50	f= 50	r= 150			ocynk		2,94	2,94	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 600	d= 550	l= 200					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 800	c= 900	d= 750	l= 450	e= -25	f= 50			ocynk		1,49	1,49	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1070							ocynk		2,57	2,57	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	11	3	WDP-E	Wyrzutnia pionowa												0,00			
W1D	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 550							ocynk		1,76	1,76	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 600	l= 3934							ocynk		6,29	6,29	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	14	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 200	g= 400	h= 400	l= 600	e= 300	f= 300			ocynk		1,12	1,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 18	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50				ocynk		0,39	0,39	Ogólne	Na zewnątrz 20;
W1D	16	1	BO	Zaślepka	a= 200	b= 600								ocynk		0,12	0,12	Ogólne	Na zewnątrz 20;