

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	
N1	1	1	WG**+RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a = 400	b = 1000						stal	Ogólne
N1	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 1018					ocynk	Ogólne
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 1000	l = 500					ocynk	Ogólne
N1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1000	c = 400	d = 900	l = 150	e = 0	f = 0	ocynk	Ogólne
N1	5	1	TAP 21AR	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 900	l = 1500					ocynk	SMAY
N1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 400	d = 700	e = 20	f = 20	r = 0	ocynk	Ogólne
N1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 700	b = 200	d = 900	e = 20	f = 20	r = 0	ocynk	Ogólne
N1	8	1	KPO-120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 200	b = 700	l = 500						SMAY
N1	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 1400					ocynk	Ogólne
N1	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 700	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
N1	11	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 700	l = 1300					ocynk	Ogólne
N1	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 700	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk	Ogólne
N1	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 700	b = 250	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk	Ogólne
N1	14	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 700	d = 700	e = 509	l = 1000			ocynk	Ogólne
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 700	l = 1500					ocynk	Ogólne
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 700	l = 1400					ocynk	Ogólne
N1	17	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 700	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
N1	18	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 700	l = 196					ocynk	Ogólne
N1	19	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 700	d = 630	d1 = 100	l = 300	e = 150	f = 125	ocynk	Ogólne
N1	20	6	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 1500					ocynk	Ogólne
N1	21	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 636					ocynk	Ogólne
N1	22	2	TR2*	Trótnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 630	d = 100	l = 300	e = 150	f = 125		ocynk	Ogólne
N1	23	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 630	d = 630	e = 162	l = 636			ocynk	Ogólne
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 258					ocynk	Ogólne
N1	25	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 630	d = 630	d1 = 125	l = 325	e = 163	f = 125	ocynk	Ogólne
N1	26	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 1072					ocynk	Ogólne
N1	27	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 630	d = 500	d1 = 160	l = 360	e = 180	f = 125	ocynk	Ogólne
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500					ocynk	Ogólne
N1	29	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 860					ocynk	Ogólne
N1	30	1	TR2a*	Trótnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 500	d = 500	d1 = 160	l = 360	e = 180	f = 125	ocynk	Ogólne
N1	31	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 495					ocynk	Ogólne

N1	32	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 500	d = 400	d1 = 125	l = 325	e = 163	f = 125		ocynk	Ogólne
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1250						ocynk	Ogólne
N1	34	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 400	d = 400	e = 180	l = 500				ocynk	Ogólne
N1	35	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk	Ogólne
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 125	l = 203						ocynk	Ogólne
N1	37	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 400	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125		ocynk	Ogólne
N1	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1420						ocynk	Ogólne
N1	39	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 400	d = 315	g = 125	h = 625	l = 825	e = 413	125	ocynk	Ogólne
N1	40	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500						ocynk	Ogólne
N1	41	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 998						ocynk	Ogólne
N1	42	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 315	d = 250	g = 125	h = 625	l = 825	e = 413	125	ocynk	Ogólne
N1	43	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk	Ogólne
N1	44	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1149						ocynk	Ogólne
N1	45	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 250 l3 = 100	b = 250	d = 200	g = 125	h = 625	l = 825	e = 413	125	ocynk	Ogólne
N1	46	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 200	d = 250	g = 60	l = 125	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3971							ocynk	Ogólne
N1	48	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 250	d2 = 200	d3 = 200						ocynk	Ogólne
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4460							ocynk	Ogólne
N1	50	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 200						ocynk	Ogólne
N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2024							ocynk	Ogólne
N1	52	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk	Ogólne
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3170							ocynk	Ogólne
N1	54	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 100						ocynk	Ogólne
N1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 250							ocynk	Ogólne
N1	56	9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk	Ogólne
N1	57	4	MFA	Złącza mufowa	d1 = 125								ocynk	Ogólne
N1	58	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 150							ocynk	Ogólne
N1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1520							ocynk	Ogólne
N1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 428							ocynk	Ogólne
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 380							ocynk	Ogólne
N1	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 50							ocynk	Ogólne
N1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 125							ocynk	Ogólne

N1	64	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 100								ocynk	Ogólne
N1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2325									ocynk	Ogólne
N1	66	3	CD1*+CV+DA	Anemostat okrągły z przepustnicą	D = 125										stal	Ogólne
N1	67	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100										ocynk	Ogólne
N1	68	7	CD1*+CV+DA	Anemostat okrągły z przepustnicą	D = 100										stal	Ogólne
N1	69	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 125									aluminium	Ogólne
N1	70	2	ANF-3BO-8	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną i przepustnicą	L = 500	H = 500	D = 200	BD = 300							stal	Klimor
N1	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 100									aluminium	Ogólne
N1	72	3	STWS+SG	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L = 625	H = 125									stal	Ogólne
N1	75	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160										ocynk	Ogólne
N1	76	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160									ocynk	Ogólne
N1	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1350									ocynk	Ogólne
N1	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 732									ocynk	Ogólne
N1	79	2	CD1*+CV+DA	Anemostat okrągły	D = 160										stal	Ogólne
N1	80	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 100	d3 = 100								stal	Ogólne
N1	81	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200	d2 = 100	d3 = 100								stal	Ogólne

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent
W1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 1000	c = 400	d = 900	l = 505	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
W1	2	1	TAP 21AR	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 900	l = 1500						ocynk	SMAY
W1	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 900	b = 400	d = 400	e = 50	l = 427				ocynk	Ogólne
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 900	l = 600						ocynk	Ogólne
W1	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 400	e = 20	f = 20	r = 50			ocynk	Ogólne
W1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 900	b = 200	d = 400	e = 20	f = 20	r = 0		ocynk	Ogólne
W1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 630	d = 900	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
W1	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 200	b = 630	l = 622						ocynk	Ogólne
W1	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 450	c = 200	d = 630	l = 315	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne
W1	10	1	KPO 120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a = 200	b = 450	l = 500							SMAY
W1	11	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 450	b = 250	d = 200	e = 475	l = 693				ocynk	Ogólne
W1	12	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 450	l = 1500						ocynk	Ogólne
W1	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 500	d = 450	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne

W1	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 386							ocynk	Ogólne
W1	15	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 630	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	Ogólne
W1	16	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 630	b = 250	d = 125	l = 325	e = 163	f = 315				ocynk	Ogólne
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 651							ocynk	Ogólne
W1	18	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 1500							ocynk	Ogólne
W1	19	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 630	b = 250	d = 100	l = 300	e = 150	f = 315				ocynk	Ogólne
W1	20	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 630	l = 270							ocynk	Ogólne
W1	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 500	c = 250	d = 630	l = 315	e = 0	f = 0			ocynk	Ogólne
W1	22	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 500	b = 250	d = 125	l = 325	e = 163	f = 250				ocynk	Ogólne
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1023							ocynk	Ogólne
W1	24	4	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500							ocynk	Ogólne
W1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 343							ocynk	Ogólne
W1	26	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 500	b = 250	g = 125	h = 425	l = 625	e = 313	f = 250	100		ocynk	Ogólne
W1	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 400	c = 250	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0			ocynk	Ogólne
W1	28	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 631							ocynk	Ogólne
W1	29	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500							ocynk	Ogólne
W1	30	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 400	b = 250	d = 125	l = 325	e = 163	f = 200				ocynk	Ogólne
W1	31	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 315	c = 250	d = 400	l = 200	e = 0	f = 0			ocynk	Ogólne
W1	32	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1200							ocynk	Ogólne
W1	33	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500							ocynk	Ogólne
W1	34	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 315	b = 250	d = 250	g = 125	h = 425	l = 625	e = 313	158		ocynk	Ogólne
W1	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 200	c = 250	d = 315	l = 276	e = 0	f = 0			ocynk	Ogólne
W1	36	4	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1500							ocynk	Ogólne
W1	37	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 141							ocynk	Ogólne
W1	38	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 250	d = 200	g = 125	h = 725	l = 925	e = 463	100		ocynk	Ogólne
W1	39	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 125	g = 40	l = 200					ocynk	Ogólne
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2826								ocynk	Ogólne
W1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000								ocynk	Ogólne
W1	42	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 100							ocynk	Ogólne
W1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 300								ocynk	Ogólne
W1	44	7	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125							ocynk	Ogólne
W1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 602								ocynk	Ogólne
W1	46	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 100							ocynk	Ogólne
W1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2783								ocynk	Ogólne

W1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 200							ocynk	Ogólne
W1	49	1	CD1*+CV+DA	Anemostat okrągły z przepustnicą	D = 125								stal	Ogólne
W1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 260							ocynk	Ogólne
W1	51	6	CD1*	Anemostat okrągły z przepustnicą	D = 100								stal	Ogólne
W1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 713							ocynk	Ogólne
W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1917							ocynk	Ogólne
W1	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 725	l = 100						ocynk	Ogólne
W1	56	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 725	b = 125	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	Ogólne
W1	57	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 125	b = 725	l = 150						ocynk	Ogólne
W1	58	1	STWS+SG	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L = 725	H = 125							stal	Ogólne
W1	59	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 425	l = 100						ocynk	Ogólne
W1	60	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 425	b = 125	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	Ogólne
W1	61	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna z siłownikiem	a = 125	b = 425	l = 200						ocynk	Ogólne
W1	62	2	STWS+SG	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L = 425	H = 125							stal	Ogólne
W1	63	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 175							ocynk	Ogólne
W1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2500							ocynk	Ogólne
W1	65	2	CD1*	Anemostat okrągły z przepustnicą	D = 125								stal	Ogólne
W1	66	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 125	b = 425	l = 100						ocynk	Ogólne
W1	67	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 425	b = 125	d = 125	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
W1	68	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 425	l = 302						ocynk	Ogólne
W1	69	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 392							ocynk	Ogólne
W1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200							ocynk	Ogólne
W1	71	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	Ogólne
W1	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 480							ocynk	Ogólne
W1	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 150							ocynk	Ogólne
W1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 500							ocynk	Ogólne
W1	75	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							ocynk	Ogólne
W1	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400							ocynk	Ogólne
W1	77	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 100						ocynk	Ogólne
W1	78	1	MFA	Złącza mufowa	d1 = 100								ocynk	Ogólne
W1	79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1554							ocynk	Ogólne
W1	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1352							ocynk	Ogólne
W1	81	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 1000	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
W1	82	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	l = 650						ocynk	Ogólne
W1	83	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne
W1	84	5	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1500						ocynk	Ogólne

W1	85	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 400	l = 1407						ocynk	Ogólne
W1	86	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a = 315	b = 400	l = 1000	A = 515	B = 600				ocynk	Ogólne
W1	87	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 315	b = 400	l = 600						ocynk	Ogólne
W1		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160								ocynk	Ogólne

Nazwa: Wmb

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	
Wmb	1	2	CD1*	Anemostat okrągły	D = 160							stal	Ogólne
Wmb	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	Ogólne
Wmb	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	Ogólne
Wmb	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1113						ocynk	Ogólne
Wmb	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2915						ocynk	Ogólne
Wmb	8	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 200	d2 = 160	d3 = 160					ocynk	Ogólne
Wmb	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1433						ocynk	Ogólne
Wmb	10	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 400	d = 200	g = 40	l = 200	e = 0	f = 0	ocynk	Ogólne
Wmb	11	1	KFA -400x315- 80-F-P	Filtr prostokątny	a = 315	b = 400	l = 450					ocynk	Klimor
Wmb	12	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 315	b = 400	d = 200	g = 40	l = 200	e = 0	f = -115	ocynk	Ogólne
Wmb	13	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	Ogólne
Wmb	14	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200						ocynk	Ogólne
Wmb	15	1	KVK 200+	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 200	l = 395							Systemair
Wmb	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600						ocynk	Ogólne
Wmb	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	Ogólne
Wmb	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	Ogólne
Wmb	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3267						ocynk	Ogólne
Wmb	22	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 200	l = 1000	A = 400	B = 400				ocynk	Ogólne
Wmb	23	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 200	l = 340						ocynk	Ogólne
Wmb		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200							ocynk	Ogólne

Nazwa: Wo

Typ: Wywiewny

Opis: odciąg znad okapu

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	
Wo	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	Ogólne
Wo	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 678						ocynk	Ogólne
Wo	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	Ogólne
Wo	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 804						ocynk	Ogólne
Wo	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3750						ocynk	Ogólne
Wo	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk	Ogólne

Wo	8	2	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 160	l = 200						
Wo	9	1	RVK SILEO 160E2-L	Wentylator kanałowy okragły in-line	d = 160	l = 230						
Wo	10	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 1926						
Wo	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					
Wo	12	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 6000						
Wo	13	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 3307						
Wo	14	1	CRD1*	Podstawa dachowa okragła	d = 160	l = 1000	A = 360	B = 360				
Wo	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							
Wo	16	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okragła	d = 160	l = 272						
Wo		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200							
Wo		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160							

Nazwa: Wwc

Typ: Wywiewny

Opis: wtywiew higienicznosanitarne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	pow. [m2]	całk.	Producent
Wwc	1	1	CD1*	Anemostat okragły z przepustnicą	D = 125			stal			Ogólne
Wwc	2	3	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 125	l1 = 6000		ocynk	2,36	7,06	Ogólne
Wwc	3	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 125	l1 = 3309		ocynk	1,30	1,30	Ogólne
Wwc	4	2	TC3*	Trójnik asymetryczny 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170	ocynk	0,15	0,29	Ogólne
Wwc	5	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 125	l1 = 4402		ocynk	1,73	1,73	Ogólne
Wwc	6	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 125	l1 = 4900		ocynk	1,92	1,92	Ogólne
Wwc	7	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 100	ocynk	0,17	0,17	Ogólne
Wwc	8	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 919		ocynk	0,46	0,46	Ogólne
Wwc	9	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160	ocynk	0,19	0,76	Ogólne
Wwc	10	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 256		ocynk	0,13	0,13	Ogólne
Wwc	11	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 300		ocynk	0,15	0,15	Ogólne
Wwc	12	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 160	d3 = 100	ocynk	0,17	0,17	Ogólne
Wwc	13	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 2000		ocynk	1,00	1,00	Ogólne
Wwc	14	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160	d2 = 100	d3 = 160	ocynk	0,25	0,25	Ogólne
Wwc	15	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 100	l1 = 816		ocynk	0,26	0,26	Ogólne
Wwc	16	3	CD1*	Anemostat okragły z przepustnicą	D = 100			stal			Ogólne
Wwc	17	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 459		ocynk	0,23	0,23	Ogólne
Wwc	18	1	TUBE*	Przewód okragły	d1 = 160	l1 = 200		ocynk	0,10	0,10	Ogólne
Wwc	19	2	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 160	l = 120		ocynk			Ogólne
Wwc	20	1	RVK SILEO 160 E2L	Wentylator kanałowy okragły in-line	d = 160	l = 280					Systemair

ocynk	Ogólne
	Systemair
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne
ocynk	Ogólne

Wwc	21	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100				ocynk	0,03	0,12	Ogólne
Wwc	22	2	CD1*+DA	Anemostat okrągły	D = 100				stal			Ogólne
Wwc	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1445			ocynk	0,73	0,73	Ogólne
Wwc	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000			ocynk	3,01	3,01	Ogólne
Wwc	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2900			ocynk	1,46	1,46	Ogólne
Wwc	26	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 160	l = 1000	A = 360	B = 360	ocynk			Ogólne
Wwc	27	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160				ocynk	0,05	0,05	Ogólne
Wwc	28	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d = 160	l = 272			ocynk			Ogólne
Wwc		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160				ocynk	0,04	0,08	Ogólne
Wwc		3	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125				ocynk	0,03	0,09	Ogólne