

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
N1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 600	b= 640	l= 200						0,00	
N1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 640	c= 600	d= 700	l= 475			ocynk	1,24	1,24
N1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 700	l= 1500					ocynk	0,00	
N1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 700	c= 400	d= 500	l= 350			ocynk	0,95	0,95
N1	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,88	1,88
N1	6	5	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1500					ocynk	2,70	13,50
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 640					ocynk	1,15	1,15
N1	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,59	1,59
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 220					ocynk	0,40	0,40
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 75					ocynk	2,70	2,70
N1	11	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 250	g= 400	h= 500	l= 700	e= 350	f= 250	ocynk	1,23	1,23
N1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 450	l= 700	e= 0	f= 0	ocynk	1,05	1,05
N1	13	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 250	e= 150	l= 1195				ocynk	1,69	1,69
N1	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,68	0,68
N1	15	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00	
N1	16	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,27 m						ocynk	0,17	0,34
N1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,82 m						aluminium	0,51	0,51
N1	18	8	RD1*+PBS	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 412	H= 412	D= 200	BD= 300	k= 1			stal	0,00	
N1	19	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 315	l= 225	e= 0	f= 0	ocynk	0,37	0,37
N1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 530					ocynk	0,60	0,60
N1	21	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,56	0,56
N1	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,89 m						aluminium	0,56	0,56
N1	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 250	l= 158	e= 0	f= 0	ocynk	0,19	0,19
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 645					ocynk	0,65	0,65
N1	25	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,65	1,30
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 406					ocynk	0,41	0,41
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 424					ocynk	0,42	0,42
N1	28	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,45	0,45
N1	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1,05 m						aluminium	0,66	0,66
N1	30	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 160	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk	0,15	0,15
N1	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 1021					ocynk	0,84	0,84
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 1500					ocynk	1,23	1,23
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 340					ocynk	0,28	0,28
N1	34	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 160	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,42	0,42
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0,94 m						aluminium	0,59	0,59
N1	36	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 160	d= 125	g= 40	l= 125	e= -18	f= -63	ocynk	0,10	0,10
N1	37	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00	

N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk	0,39	0,39
N1	39	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 65	l1= 430					ocynk	0,23	0,23
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.75 m						ocynk	0,69	0,69
N1	41	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,10
N1	42	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 64					ocynk	0,07	0,07
N1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.22 m						aluminium	0,61	0,61
N1	44	1	RD1**+PBS	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 245	H= 245	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00	
N1	45	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 400	l= 250	e= 0	f= 0	ocynk	0,40	0,40
N1	46	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 250	e= 150	l= 789				ocynk	1,04	1,04
N1	47	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,64	0,64
N1	48	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.00 m						aluminium	0,63	0,63
N1	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 315	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	0,28	0,28
N1	50	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk	0,40	0,40
N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.62 m						ocynk	1,03	1,03
N1	52	1	FV1*	Zawór przeciwpożarowy	d= 125								0,00	
N1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 250					ocynk	0,28	0,28
N1	54	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 315	d= 315	e= 320	l= 500			ocynk	0,67	0,67
N1	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 520					ocynk	0,59	0,59
N1	56	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk	0,50	0,50
N1	57	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.16 m						aluminium	0,73	0,73
N1	58	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 200	l= 158	e= 0	f= 0	ocynk	0,22	0,22
N1	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1205					ocynk	1,08	1,08
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 875					ocynk	0,79	0,79
N1	61	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 200	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk	0,46	0,46
N1	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.95 m						aluminium	0,60	0,60
N1	63	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 200	g= 40	l= 125	e= 0	f= -25	ocynk	0,11	0,11
N1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.01 m						ocynk	1,26	1,26
N1	65	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.98 m						aluminium	0,62	0,62
N1		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,48
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,07
				Wełna mineralna o grubości 20 mm										34,94
				Wełna mineralna o grubości 100 mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej										18,72
				CENTRALA WENTYLACYJNA AHU-1										

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
------	----	------	-----	-------	---------	----------	-----------	-----------------

W1	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 600	b= 640	l= 200							0,00		
W1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 640	c= 600	d= 700	l= 350					ocynk	0,91	0,91
W1	3	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 700	l= 1500							ocynk	0,00	
W1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 700	c= 400	d= 500	l= 350					ocynk	0,95	0,95
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 700							ocynk	1,26	1,26
W1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	2,08	2,08
W1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	1,59	1,59
W1	8	4	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1500							ocynk	2,70	10,80
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 640							ocynk	1,15	1,15
W1	10	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100				ocynk	1,59	3,19
W1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1191							ocynk	2,14	2,14
W1	12	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 500	e= 418	l= 1500						ocynk	2,80	2,80
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 367							ocynk	0,66	0,66
W1	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 500	g= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 200			ocynk	1,21	1,21
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 548							ocynk	0,71	0,71
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500							ocynk	1,95	1,95
W1	17	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 400	g= 225	h= 425	l= 625	e= 313	f= 125			ocynk	0,94	1,89
W1	18	4	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 225	k= -----							stal	0,00	
W1	19	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 315	l= 200	e= 0	f= 0			ocynk	0,28	0,57
W1	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1494							ocynk	1,69	1,69
W1	21	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100				ocynk	0,85	1,70
W1	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 900							ocynk	1,02	1,02
W1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 400							ocynk	0,45	0,45
W1	24	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 315	g= 225	h= 425	l= 625	e= 313	f= 125			ocynk	0,84	1,67
W1	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 200	l= 158	e= 0	f= 0			ocynk	0,22	0,22
W1	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1500							ocynk	1,35	1,35
W1	27	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 200	g= 200	h= 425	l= 625	e= 313	f= 125			ocynk	0,69	0,69
W1	28	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 200	k= -----							stal	0,00	
W1	29	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 250	d= 160	l= 125	e= 0	f= 0			ocynk	0,12	0,12
W1	30	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 1500							ocynk	1,23	2,46
W1	31	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 160	g= 160	h= 400	l= 600	e= 300	f= 125			ocynk	0,60	0,60
W1	32	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 160	k= -----							stal	0,00	
W1	33	2	BO	Zaślepka	a= 250	b= 160								ocynk	0,04	0,08
W1	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 500	c= 250	d= 400	l= 250	e= 0	f= -75			ocynk	0,48	0,48
W1	35	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125				ocynk	0,45	0,45
W1	36	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125							ocynk	0,10	0,30
W1	37	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125								ocynk	0,00	
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m								ocynk	0,25	0,25
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m								ocynk	0,05	0,05
W1	40	1	FV1*	Zawór przeciwpożarowy	d= 125										0,00	
W1	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 195							ocynk	0,25	0,25
W1	42	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100				ocynk	1,15	1,15
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1500							ocynk	1,70	1,70
W1	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 175							ocynk	0,20	0,20

W1	45	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 225						stal	0,00	
W1	46	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 315	c= 250	d= 250	l= 158	e= 0	f= 0	ocynk	0,19	0,19
W1	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 222					ocynk	0,22	0,22
W1	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk	1,50	1,50
W1	49	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 250	g= 225	h= 425	l= 625	e= 313	f= 125	ocynk	0,76	0,76
W1	50	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 250	c= 250	d= 160	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk	0,15	0,15
W1	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 160	l= 940					ocynk	0,77	0,77
W1	52	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 160	g= 160	h= 425	l= 625	e= 313	f= 125	ocynk	0,63	0,63
W1	53	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 160	k= -----					stal	0,00	
W1		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,11
				Wełna mineralna o grubości 20 mm										33,14
				Wełna mineralna o grubości 100 mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej										21,93

Nazwa: WS1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WS1	6	1		Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 462	Masa [kg]= 5	Bieg= HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0	Natężenie prądu (A)= 0,1	polipropylen	0,00	
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1								
WS1	7	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600						ocynk	0,00	
WS1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m						ocynk	0,27	0,27
WS1	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,16	0,16
WS1	10	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00	
WS1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.51 m						aluminium	0,59	0,59
WS1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,08
WS1	13	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	0,00	
WS1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.01 m						ocynk	0,79	0,79
WS1	16	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 125	b= 125							0,00	
WS1	17	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 125	d= 125	g= 40	l= 140	e= 0	f= 0	ocynk	0,07	0,07
WS1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk	0,26	0,26
WS1	19	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,40
WS1	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.76 m						aluminium	0,69	0,69
WS1	21	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00	
WS1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.96 m						ocynk	2,34	2,34
WS1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.64 m						ocynk	0,64	0,64
WS1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.17 m						ocynk	0,46	0,46
WS1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.43 m						ocynk	1,74	1,74

WS1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk	0,05	0,05
WS1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk	0,04	0,15
				Wełna mineralna o grubości 20 mm									8,69

Nazwa: Wd
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
Wd	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m					kwasoodporny	0,31	0,31
Wd	2	11	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				kwasoodporny	0,40	4,41
Wd	3	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				kwasoodporny	0,17	0,52
Wd	4a			Wentylator dachowy chemoodporny Vw = 600 m3/h Δp = 130 Pa Pel = 0,25 kW / 230V m= 18 kg	d= 200						Wentylator w wykonaniu chemoodpornym		
Wd	4b			Wentylator dachowy chemoodporny Vw = 600 m3/h Δp = 130 Pa Pel = 0,25 kW / 230V m= 18 kg	d= 200						Wentylator w wykonaniu chemoodpornym		
Wd	4c			Wentylator dachowy Vw = 500 m3/h Δp = 150 Pa Pel = 0,25 kW / 230V m= 18 kg	d= 200						Wentylator w wykonaniu chemoodpornym		
Wd	5	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				kwasoodporny	0,17	0,52
Wd	6	6	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 600					kwasoodporny	0,00	
Wd	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.12 m					kwasoodporny	0,88	0,88
Wd	8	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 250					kwasoodporny	0,00	
Wd	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 440				kwasoodporny	0,44	0,44
Wd	10	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250		kwasoodporny	0,25	0,25
Wd	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.15 m					kwasoodporny	1,69	1,69
Wd	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.90 m					kwasoodporny	0,71	1,41
Wd	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.30 m					kwasoodporny	1,02	2,04
Wd	14	3	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 315	b= 315					kwasoodporny	0,00	
Wd	15	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 315	d= 315	g= 80	l= 315		kwasoodporny	0,40	0,40
Wd	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.19 m					kwasoodporny	0,19	0,19
Wd	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.71 m					kwasoodporny	3,66	3,66
Wd	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117				kwasoodporny	0,23	0,23

Wd	19	1		Wentylator dachowy chemoodporny Vw = 840 m ³ /h Δp = 180 Pa Pel = 0,25 kW / 230V m= 21 kg	D= 250						Wentylator w wykonaniu chemoodpornym			
Wd	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117					kwasoodporny	0,23	0,23
Wd	21	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 600						kwasoodporny	0,00	
Wd	22	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					kwasoodporny	0,64	0,64
Wd	23	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					kwasoodporny	0,10	0,20
Wd	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,29 m						kwasoodporny	0,11	0,11
Wd	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170					kwasoodporny	0,13	0,13
Wd	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,60 m						kwasoodporny	0,50	0,50
Wd	27	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					kwasoodporny	0,12	0,24
Wd	28	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						kwasoodporny	0,00	
Wd	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3,19 m						kwasoodporny	1,00	1,00
Wd	30	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					kwasoodporny	0,06	0,06
Wd	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,21 m						kwasoodporny	0,07	0,07
Wd	32	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 50	d2= 100	l1= 70					kwasoodporny	0,05	0,05
Wd	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,23 m						kwasoodporny	0,39	0,39
Wd	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,27 m						kwasoodporny	0,09	0,09
Wd	35	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					kwasoodporny	0,06	0,32
Wd	36	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,21 m						kwasoodporny	0,07	0,13
Wd	37	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 50	d2= 100	l1= 70					kwasoodporny	0,05	0,09
Wd	38	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3,39 m						kwasoodporny	1,07	2,13
Wd	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,14 m						kwasoodporny	0,04	0,04
Wd	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,28 m						kwasoodporny	0,09	0,09
Wd	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,78 m						kwasoodporny	0,25	0,25
Wd	42	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 250					kwasoodporny	0,20	1,40
Wd	43	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,20 m						kwasoodporny	0,16	0,31
Wd	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,34 m						kwasoodporny	0,27	0,27
Wd	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,15 m						kwasoodporny	0,12	0,12
Wd	46	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 125	b= 125						kwasoodporny	0,00	
Wd	47	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 125	d= 125	g= 80	l= 125			kwasoodporny	0,06	0,06
Wd	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,51 m						kwasoodporny	0,20	0,20
Wd	49	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600						kwasoodporny	0,00	
Wd	50	1		Wentylator dachowy chemoodporny Vw = 140 m ³ /h Δp = 100 Pa Pel = 0,25 kW / 230V m= 14 kg	D= 125						Wentylator w wykonaniu chemoodpornym	0,00		
Wd	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4,94 m						kwasoodporny	1,94	1,94
Wd	52	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 255					kwasoodporny	0,32	0,64
Wd	53	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 315	d= 250	g= 80	l= 300			kwasoodporny	0,38	0,76
Wd	54	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,65 m						kwasoodporny	2,87	8,61
Wd	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,45 m						kwasoodporny	1,14	1,14
Wd	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1,48 m						kwasoodporny	1,16	1,16
Wd	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,71 m						kwasoodporny	0,55	0,55

