

Lista części instalacji wentylacji_Lokal usługowy_Przemęt

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
N1	1	1	BO	Zaślepka	a= 160	b= 160						ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N1	2	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 160	b= 160	d= 160	e= 20	l= 222			ocynk	0,14	0,14	Ogólne
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1118					ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 200	c= 160	d= 160	l= 100			ocynk	0,08	0,08	Ogólne
N1	5	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 200	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 100	ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N1	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 160	b= 160	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 80	ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	7	6	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 150	k= -----					stal	0,00		Ogólne
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1177					ocynk	0,94	0,94	Ogólne
N1	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 335	c= 200	d= 200	l= 263	e= 1	f= 0	ocynk	0,32	0,32	Ogólne
N1	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 335	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 100	ocynk	0,75	0,75	Ogólne
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 335	l= 1872					ocynk	2,00	2,00	Ogólne
N1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 450	c= 200	d= 335	l= 280	e= 0	f= 0	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	13	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 450	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
N1	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 450	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 100	ocynk	0,89	0,89	Ogólne
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 643					ocynk	0,84	0,84	Ogólne
N1	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 450	l= 378	e= 0	f= 0	ocynk	0,53	0,53	Ogólne
N1	17	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 500	g= 150	h= 400	l= 600	e= 300	f= 100	ocynk	0,95	0,95	Ogólne
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 964					ocynk	1,35	1,35	Ogólne
N1	19	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 500	g= 150	h= 400	l= 680	e= 340	f= 100	ocynk	1,06	1,06	Ogólne
N1	20	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,46	2,92	Ogólne
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 4334					ocynk	6,07	6,07	Ogólne
N1	22	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 60	l= 565				ocynk	0,80	0,80	Ogólne
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 607					ocynk	0,85	0,85	Ogólne
N1	24	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 102	l= 775				ocynk	1,09	1,09	Ogólne
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 702					ocynk	0,98	0,98	Ogólne
N1	26	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 42	l= 744				ocynk	1,04	1,04	Ogólne
N1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 3654					ocynk	5,12	5,12	Ogólne
N1	28	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 500	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne
N1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.33 m						aluminium	0,13	0,13	Ogólne
N1	31	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne
N1	32	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 450	c= 200	d= 500	l= 250			ocynk	0,35	0,35	Ogólne

Lista części ma charakter poglądowy. Zamówień należy dokonywać na podstawie informacji zawartych na rzutach i w opisie technicznym.

Lista części instalacji wentylacji_Lokal usługowy_Przemęt

N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 544					ocynk	0,76	0,76	Ogólne
N1	34	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk	0,54	0,54	Ogólne
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.48 m						aluminium	0,24	0,24	Ogólne
N1	36	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	0,00		Ogólne
N1	37	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 450	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
N1	38	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1500					ocynk	0,00		Ogólne
N1	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 290	b= 620	c= 250	d= 450	l= 310	e= -49	f= 17	ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N1	40	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 290	b= 620	c= 250	d= 450	l= 310	e= -85	f= -57	ocynk	0,59	0,59	Ogólne
N1	41	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne
N1	42	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 250	c= 800	d= 250	l= 575	e= -35	f= 175	ocynk	1,26	1,26	Ogólne
N1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 800	l= 416					ocynk	0,87	0,87	Ogólne
N1	44	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 800							0,00		Ogólne
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W2	1	2	DRE	Zaslepka męska	d1= 160						ocynk	0,04	0,08	Ogólne
W2	2	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 600	a= 150	b= 400	e= 100		ocynk	0,45	0,90	Ogólne
W2	3	6	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 150	k= -----				stal	0,00		Ogólne
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.71 m					ocynk	0,36	0,36	Ogólne
W2	5	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 20	l1= 552				ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W2	6	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,21	Ogólne
W2	7	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 200	l1= 600	a= 150	b= 400	e= 100		ocynk	0,54	1,07	Ogólne
W2	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 25	l1= 816				ocynk	0,58	0,58	Ogólne
W2	9	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
W2	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W2	11	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 600	a= 150	b= 400	e= 100		ocynk	0,68	1,35	Ogólne
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.11 m					ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W2	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 280	d2= 250	l1= 71				ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W2	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 280	d3= 160	l1= 260				ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.59 m					ocynk	0,30	0,30	Ogólne
W2	16	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk	0,00		Ogólne
W2	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160				ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.53 m					ocynk	1,27	1,27	Ogólne
W2	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.66 m					aluminium	0,83	0,83	Ogólne
W2	20	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal	0,00		Ogólne

Lista części ma charakter poglądowy. Zamówień należy dokonywać na podstawie informacji zawartych na rzutach i w opisie technicznym.

Lista części instalacji wentylacji_Lokal usługowy_Przemęt

W2	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 280	e= 60	l1= 855					ocynk	0,91	0,91	Ogólne
W2	22	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 280	l= 280						ocynk	0,00		Ogólne
W2	23	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 280	d= 280	g= 60	l= 160			ocynk	0,15	0,15	Ogólne
W2	24	1	TR3*	Trójnik orłowy	a= 200	b= 500	d= 280	h= 280	r= 100			ocynk	1,15	1,15	Ogólne
W2	25	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 280	d= 250	g= 60	l= 265	e= -16	f= 85	ocynk	0,25	0,25	Ogólne
W2	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 189					ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W2	27	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215					ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m						ocynk	0,22	0,22	Ogólne
W2	29	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W2	31	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,10	Ogólne
W2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne
W2	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.78 m						aluminium	0,31	0,31	Ogólne
W2	34	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne
W2	35	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 20	l1= 369					ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W2	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 770					ocynk	1,08	1,08	Ogólne
W2	37	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 500	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
W2	38	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,46	2,92	Ogólne
W2	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 200	c= 450	d= 250	l= 575	e= 85	f= -24	ocynk	0,81	0,81	Ogólne
W2	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 427					ocynk	0,60	0,60	Ogólne
W2	41	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 450	e= 376	l= 712				ocynk	1,13	1,13	Ogólne
W2	42	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1500					ocynk	0,00		Ogólne
W2	43	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 290	b= 620	c= 250	d= 450	l= 310	e= -84	f= 17	ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W2	44	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 290	b= 620	c= 250	d= 450	l= 240	e= -85	f= -57	ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W2	45	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1000					ocynk	0,00		Ogólne
W2	46	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,35	1,35	Ogólne
W2	47	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 200	d= 500	l= 841	e= 391	f= -85	ocynk	1,30	1,30	Ogólne
W2	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 588					ocynk	0,82	0,82	Ogólne
W2	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 250	d= 800	l= 245	e= 150	f= 0	ocynk	0,51	0,51	Ogólne
W2	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 800	l= 402					ocynk	0,84	0,84	Ogólne
W2	51	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 800							0,00		Ogólne
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 280							ocynk	0,12	0,12	Ogólne
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,21	Ogólne
W2		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,24	Ogólne
W2		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,24	Ogólne
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: Wwc

Typ: Wywiewny

Opis: Instalacja wentylacyjna wywiewna z wc

Lista części instalacji wentylacji_Lokal usługowy_Przemęt

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
Wwc	1	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal	0,00		Ogólne
Wwc	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.67 m				aluminium	0,21	0,21	Ogólne
Wwc	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.74 m				ocynk	0,23	0,23	Ogólne
Wwc	4	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 107	l1= 280			ocynk	0,15	0,15	Ogólne
Wwc	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m				ocynk	0,27	0,27	Ogólne
Wwc	6	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	0,06	0,13	Ogólne
Wwc	7	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 100	l1= 242			ocynk	0,13	0,13	Ogólne
Wwc	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk	0,06	0,06	Ogólne
Wwc	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215			ocynk	0,17	0,17	Ogólne
Wwc	10	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	0,10	0,60	Ogólne
Wwc	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m				ocynk	0,16	0,16	Ogólne
Wwc	12	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 125			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
Wwc	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m				aluminium	0,18	0,18	Ogólne
Wwc	14	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal	0,00		Ogólne
Wwc	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 274	l1= 403			ocynk	0,24	0,24	Ogólne
Wwc	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m				ocynk	0,03	0,03	Ogólne
Wwc	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.59 m				aluminium	0,18	0,18	Ogólne
Wwc	18	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 600				ocynk	0,00		Ogólne
Wwc	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m				ocynk	0,03	0,03	Ogólne
Wwc	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m				ocynk	0,05	0,05	Ogólne
Wwc	21	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 150					0,00		Ogólne
Wwc	22	1	RM 125/450 EC	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305					0,00		Harmann
Wwc	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m				ocynk	0,06	0,12	Ogólne
Wwc	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m				ocynk	0,11	0,11	Ogólne
Wwc		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					ocynk	0,04	0,15	Ogólne
Wwc		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,06	Ogólne

Lista części ma charakter poglądowy. Zamówień należy dokonywać na podstawie informacji zawartych na rzutach i w opisie technicznym.