

IW GDAŃSKA - LISTA ELEMENTÓW WENTYLACJA

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N	0	1	N1	Centrala nawiewna											wraz z panelem sterującym
N	1	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 315				ocynk.	0,73	0,73	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 50;
N	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.50 m					ocynk.	0,49	0,49	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 50;
N	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188				ocynk.	0,30	0,30	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 50;
N	4	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła z siłownikiem	d= 200	l= 200					ocynk.	0,00		Ogólne	dostawa razem z Centralą N1
N	5	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100					ocynk.	0,00		Ogólne	
N	6	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk.	0,00		Ogólne	
N	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk.	0,17	0,17	Ogólne	
N	8	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 900					ocynk.	0,00		Ogólne	
N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m					ocynk.	0,24	0,24	Ogólne	
N	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250				ocynk.	0,46	0,46	Ogólne	
N	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m					ocynk.	0,39	0,39	Ogólne	
N	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265				ocynk.	0,46	0,46	Ogólne	
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.60 m					ocynk.	1,00	1,00	Ogólne	
N	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.36 m					ocynk.	0,86	0,86	Ogólne	
N	15	2	AN-Wir	Anemostat wirowy prostokątny +Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) - 600x600-36	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 300	k= 1		ocynk.	0,00		Ogólne	
N	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk.	0,17	0,17	Ogólne	
N	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.77 m					ocynk.	0,48	0,48	Ogólne	

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew z dygestorium

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 75	l1= 42				kwasooodp.	0,03	0,03	Ogólne	
W	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.42 m					kwasooodp.	0,36	0,36	Ogólne	
W	3	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 80				kwasooodp.	0,05	0,24	Ogólne	
W	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.53 m					kwasooodp.	0,64	0,64	Ogólne	
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.46 m					kwasooodp.	0,37	0,37	Ogólne	
W	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57				kwasooodp.	0,04	0,04	Ogólne	
W	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170				kwasooodp.	0,11	0,11	Ogólne	
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.00 m					kwasooodp.	0,25	0,25	Ogólne	
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.94 m					kwasooodp.	0,74	0,74	Ogólne	
W	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.61 m					kwasooodp.	0,15	0,15	Ogólne	
W	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 50	l1= 42				kwasooodp.	0,03	0,03	Ogólne	
W	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m					kwasooodp.	0,14	0,14	Ogólne	
W	13	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167				kwasooodp.	0,16	0,31	Ogólne	
W	14	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 100					ocynk.	0,00		Ogólne	
W	15	1	WT1	Wentylator przeciwwybuchowy	d= 200	l= 380					ocynk.	0,00		Ogólne	
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m					kwasooodp.	0,06	0,06	Ogólne	
W	17	1	CAV	Regulator CAV	d= 100	l= 100						0,00		Ogólne	
W	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					kwasooodp.	0,25	0,25	Ogólne	
W	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100				kwasooodp.	0,07	0,07	Ogólne	

W	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						kwasooodp.	0,08	0,08	Ogólne	
W	21	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 100	l1= 170					kwasooodp.	0,30	0,30	Ogólne	
W	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.42 m						kwasooodp.	0,33	0,33	Ogólne	
W	23	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250					kwasooodp.	0,46	0,92	Ogólne	
W	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.07 m						ocynk.	0,05	0,05	Ogólne	
W	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 315					kwasooodp.	0,54	0,54	Ogólne	
W	26	1	KZ	Kłapa zwrotna	d= 250	l= 250							0,00		Ogólne	
W	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						kwasooodp.	0,08	0,08	Ogólne	
W	28	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						kwasooodp.	0,00		Ogólne	
W	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.12 m						kwasooodp.	0,09	0,09	Ogólne	
W	30	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 170					ocynk.	0,32	0,32	Ogólne	
W	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk.	0,08	0,16	Ogólne	
W	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk.	0,12	0,12	Ogólne	
W	33	1	KZ	Kłapa zwrotna	d= 125	l= 125						ocynk.	0,00		Ogólne	
W	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk.	0,04	0,04	Ogólne	
W	35	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk.	0,00		Ogólne	
W	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk.	0,20	0,20	Ogólne	
W	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.35 m						ocynk.	0,14	0,14	Ogólne	
W	38	1	RD1*+PBS	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 245	H= 245	D= 125	BD= 225	k= 1			ocynk.	0,00		Ogólne	
W	39	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250							ocynk.	0,10	0,10	Ogólne	
W	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.88 m						kwasooodp.	0,69	0,69	Ogólne	
W	41	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					kwasooodp.	0,17	0,17	Ogólne	
W	42	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					kwasooodp.	0,30	1,78	Ogólne	
W	43	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						kwasooodp.	1,88	5,65	Ogólne	
W	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.11 m						kwasooodp.	1,33	1,33	Ogólne	
W	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.23 m						kwasooodp.	0,77	0,77	Ogólne	
W	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.21 m						kwasooodp.	0,13	0,13	Ogólne	
W	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						kwasooodp.	0,11	0,11	Ogólne	
W	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m						kwasooodp.	0,16	0,16	Ogólne	
W	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m						kwasooodp.	0,05	0,05	Ogólne	
W	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.13 m						kwasooodp.	0,08	0,08	Ogólne	
W	51	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1= 200							kwasooodp.	0,03	0,03	Ogólne	
W	52	1	BO	Zaślepka	a= 250	b= 400						kwasooodp.	0,10	0,10	Ogólne	
W	53	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250			kwasooodp.	0,35	0,35	Ogólne	
W	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						kwasooodp.	0,31	0,31	Ogólne	
W	55	1	CFD1*	Małogabarytowa kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 140							0,00		Ogólne	
W	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						kwasooodp.	0,10	0,10	Ogólne	
W	57	1	KL-REW	Kłapa rewizyjna do przewodów prostokątnych	a= 200	b= 100						kwasooodp.	0,00		Ogólne	
W	58	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					kwasooodp.	0,30	0,59	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 30;
W	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.09 m						kwasooodp.	0,05	0,05	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 30;
W	60	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 200					kwasooodp.	0,15	0,15	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 30;
W	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.36 m						kwasooodp.	0,85	0,85	Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 30;
W	62	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła z cokołem	d= 200	l= 1000	A= 600	B= 600				kwasooodp.	0,00		Ogólne	Na zewnątrz wełna mineralna 30;
W	63	1	WT2	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy	d= 200							ocynk.	0,00		Ogólne	