

Nazwa: N7  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi	
N7	1	1	IGC	Czerpnia ścienna d=400mm	d1= 400									SYSTEMAIR		
N7	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 400	l1= 150					0,39	0,39	Ogólne		
N7	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2,95 m						0,38	2,31	Ogólne		
N7	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 900						0,00		Ogólne		
N7	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					0,40	0,80	Ogólne		
N7	6	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						0,00		Ogólne		
N7	7	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200						0,00		Ogólne		
N7	8	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1500						0,00		Ogólne		
N7	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215					0,35	0,35	Ogólne		
N7	10	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						0,00		Ogólne		
N7	11	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne		
N7	12	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					0,10	0,90	Ogólne		
N7	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 20,25 m						0,39	7,95	Ogólne		
N7	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,38 m						0,27	0,54	Ogólne		
N7	15	4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							0,00		Ogólne		
N7	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					0,10	0,10	Ogólne		
N7	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,38 m						0,27	0,54	Ogólne		
N7	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,20 m						0,25	0,25	Ogólne		
N7	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					0,10	0,10	Ogólne		
N7	20	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215					0,17	0,52	Ogólne		
N7	21	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 98					0,09	0,18	Ogólne		
N7	22	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					0,21	0,43	Ogólne		
N7	23	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						0,00		Ogólne		
N7	24	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 108					0,18	0,18	Ogólne		
N7	25	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260					0,42	0,42	Ogólne		
N7	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,75 m						0,24	0,38	Ogólne		
N7	27	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,16	Ogólne		
N7	28	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215					0,17	0,17	Ogólne		
N7		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk	0,11	0,11	Ogólne		
N7		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk	0,04	0,37	Ogólne		

Nazwa: N8  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi	
N8	1	3	CD1*+PBS+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) z przepustnicą	D2= 315	D= 200	BD= 300	k= 1			stal	0,00		Ogólne		
N8	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					0,26	0,26	Ogólne		
N8	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 9,87 m						3,77	6,20	Ogólne		
N8	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330					0,39	0,39	Ogólne		
N8	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					0,17	0,34	Ogólne		
N8	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330					0,51	0,51	Ogólne		
N8	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 21,52 m						0,40	16,90	Ogólne		
N8	8	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					0,40	3,61	Ogólne		
N8	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 156	l1= 418					0,54	0,54	Ogólne		

N8	10	7	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215							0,35	2,47	Ogólne		
N8	11	10	CD1*+PBS+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) z przepustnicą	D2= 160	D= 125	BD= 225	k= 1					stal	0,00		Ogólne		
N8	13	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125								0,00		Ogólne		
N8	14	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250								0,00		Ogólne		
N8	15	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125							0,10	0,20	Ogólne		
N8	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m								0,03	0,78	Ogólne		
N8	17	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78							0,08	0,08	Ogólne		
N8	18	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215							0,21	0,43	Ogólne		
N8	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.18 m								0,34	0,59	Ogólne		
N8	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 167							0,16	0,16	Ogólne		
N8	21	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215							0,26	0,26	Ogólne		
N8	22	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,75	r= 0,8	d1= 125							0,00	0,00	Ogólne		
N8	23	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 1,79	r= 0,8	d1= 125							0,00	0,00	Ogólne		
N8	24	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0			1,26	1,26	Ogólne		
N8	25	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 300	b= 600	l= 200							0,00		Ogólne		
N8	26	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125									0,00		Ogólne		
N8		5	MFA	Złącza mufowa	d1= 250								ocynk	0,11	0,53	Ogólne		
N8		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 160								ocynk	0,05	0,05	Ogólne		
N8		2	MFA	Złącza mufowa	d1= 125								ocynk	0,04	0,07	Ogólne		

Nazwa: W7

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi	
W7	1	14	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125										0,00		Ogólne		
W7	2	17	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125								0,10	1,70	Ogólne		
W7	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 27,40 m									0,31	10,75	Ogólne		
W7	4	10	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 215								0,17	1,75	Ogólne		
W7	5	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125									0,00		Ogólne		
W7	6	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215								0,21	0,43	Ogólne		
W7	7	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78								0,08	0,16	Ogólne		
W7	8	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 200									0,00		Ogólne		
W7	9	1	CD1*+Siłownik	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250									0,00		Ogólne		
W7	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4,25 m									0,39	3,34	Ogólne		
W7	11	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000									0,00		Ogólne		
W7	12	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250								0,40	1,20	Ogólne		
W7	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4,51 m									1,61	2,27	Ogólne		
W7	14	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 250	l1= 380								0,38	0,38	Ogólne		
W7	15	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1500									0,00		Ogólne		
W7	16	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425									0,00		Ogólne		
W7	17	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 1000	A= 450	B= 450							0,00		Ogólne		
W7		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,77 m									0,57	1,09	Ogólne		
W7		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 250								ocynk		0,11	0,32	Ogólne		
W7		2	MFA	Złącza mufowa	d1= 160								ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
W7		17	MFA	Złącza mufowa	d1= 125								ocynk		0,04	0,63	Ogólne		

Nazwa: W8

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi	
W8	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160							0,16	0,16	Ogólne		
W8	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,59 m								0,38	0,80	Ogólne		
W8	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 260							0,26	0,26	Ogólne		
W8	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 134							0,13	0,13	Ogólne		
W8	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260							0,31	0,31	Ogólne		
W8	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 10,90 m								3,77	6,84	Ogólne		
W8	8	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99							0,17	0,34	Ogólne		
W8	9	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260							0,42	0,83	Ogólne		
W8	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 8,71 m								0,57	6,84	Ogólne		
W8	11	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250							0,40	1,20	Ogólne		
W8	12	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250								0,00		Ogólne		
W8	13	3	CD1*+PBS+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) z przepustnicą	D2= 315	D= 200	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
W8	14	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200							0,26	0,26	Ogólne		
W8	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215							0,26	0,26	Ogólne		
W8	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,57 m								0,31	0,62	Ogólne		
W8	17	1	CD1*+PBS+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) z przepustnicą	D2= 160	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
W8	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330							0,39	0,39	Ogólne		
W8	19	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330							0,51	0,51	Ogólne		
W8	20	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125									0,00		Ogólne		
W8	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125							0,10	0,10	Ogólne		
W8	22	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125								0,00		Ogólne		
W8	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 215							0,35	0,35	Ogólne		
W8	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 91	l1= 420							0,50	0,50	Ogólne		
W8	25	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0			1,26	1,26	Ogólne		
W8	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 501							0,90	0,90	Ogólne		
W8	27	5	CD1*+PBS+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym) z przepustnicą	D2= 315	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
W8	28	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 300	c= 600	d= 300	l= 413					0,74	0,74	Ogólne		
W8	29	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 300	b= 600	l= 200							0,00		Ogólne		
W8		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne		
W8		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne		