

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: NAWIEW NA SAŁĘ GŁÓWNA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Uwagi
N1	1	1	AI	Element przyłączeniowy do czerpni ściennej										element domierzyć w naturze
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 250	l= 1500					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 250	l= 812					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	4	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 800	b= 250	d= 250	h= 250	r= 100			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 250	l= 1034					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	6	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 800	l= 402					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 1050	c= 250	d= 800	l= 300	e= -125	f= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	9	1	CW	Centrala wentylacyjna (nawiew)										dane techniczne zgodnie z kartą doboru Producenta
N1	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 1050	c= 250	d= 800	l= 300	e= -125	f= -100	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	10a	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 1000	l= 600					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	11	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	12	1	US	Redukcja symetryczna	a= 800	b= 250	c= 800	d= 250	l= 431			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
N1	13	1	KP EIS 120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 250	b= 800	l= 350							EIS 120, wyzwalacz termiczny
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 800	l= 392					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	15	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 250	b= 800	d= 500	h= 500	r= 100			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	16	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 250		ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

N1	17	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.10 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	18	4	SVS6-300-RF-G-ALRAL/PMS	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12						aluminium	RAL	kolor wg projektu architektonicznego
N1	19	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 410					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N1	20	2	BO	Zaślepka	a= 500	b= 250						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: NAWIEW NA POM. TOW. GOSLAR

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Uwagi
N2	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 800	b= 250	d= 250	g= 80	l= 300		ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	2	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.55 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.41 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	5	2	TS	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					ocynk		
N2	6	2	KE	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 120							
N2	7	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 100				ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	8	1	CW	Rekuperator (nawiew)									dane techniczne zgodnie z kartą doboru Producenta
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.63 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	10	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 250	l1= 500				ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.79 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	12	1	KP EIS120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 150							EIS 120, wyzwalacz termiczny
N2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.11 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	14	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 250	g= 80	l= 250		ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 299				ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL

N2	16	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL
N2	17	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL
N2	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 371					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	19	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 200	b= 250	d= 250	h= 250	r= 100			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	20	12	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 160	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	21	12	SVS5-80-NR- AL/PMS	Dysza dalekiego zasięgu	D= 80	L= 5m						aluminium	RAL	kolor wg projektu architektonicznego
N2	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 607					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	23	4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 575					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1284					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	25	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 579					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	26	2	BO	Zaślepka	a= 250	b= 200						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 608					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
N2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

Nazwa: W1

Typ: Wywiejny

Opis: WYWIEW Z SALI GŁÓWNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Uwagi
W1	1	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 1050								
W1	2	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 250	b= 1050	d= 1050	h= 1050	r= 150			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 1050	l= 941					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 1050	l= 1500					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1050	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	6	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1050	b= 450	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

W1	7	1	CW	Centraa wentylacyjna (wywiew)										dane techniczne zgodnie z kartą doboru Producenta
W1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 1050	c= 250	d= 800	l= 300	e= -125	f= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	8a	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 1000	l= 1150					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	9	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	10	1	US	Redukcja symetryczna	a= 800	b= 250	c= 800	d= 250	l= 182			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	11	1	TR3*	Trójnik orłowy	a= 250	b= 800	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1390					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	13	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	14	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	15	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 444					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	16	2	KP EIS 120	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna	a= 250	b= 400	l= 350							EIS 120, wyzwalacz termiczny
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1390					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL izolacja akustyczna wewnętrzna gr. 25
W1	18	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 971					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	19	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 200					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	20	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odłączeniem	a= 250 l3= 100	b= 400	g= 250	h= 800	l= 1000	e= 500	f= 125	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	21	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 800	H= 250	k= -----					stal	RAL 9010	Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W1	22	2	BO	Zaślepka	a= 250	b= 400						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEW Z POM. TOW. GOSLAR

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Uwagi
W2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 400								
W2	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 400	d= 250	g= 80	l= 400			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	5	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	6	1	CW	Rekuperator (wywiew)										dane techniczne zgodnie z kartą doboru Producenta
W2	7	1	KE	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 120								
W2	8	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 380	l1= 500					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	9	1	TS	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000						ocynk		
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.42 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	11	1	KP EIS 120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 250	l= 150								EIS 120, wyzwalacz termiczny
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.11 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	14	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL
W2	15	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 200	c= 250	d= 200	l= 396			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	16	1	TR3*	Trójnik orłowy	a= 200	b= 250	d= 250	h= 250	r= 100			ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	17	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 341					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	18	6	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 50	b= 250	g= 125	h= 325	l= 525	e= 263	f= 100	ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	19	6	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 325	k= -----					stal	RAL 9010	Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	20	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1225					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	21	2	BO	Zaślepka	a= 250	b= 200						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

W2	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 438					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1500					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1233					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: WYWIEW Z POM. HIG - SAN.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Uwagi
W3	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		
W3	2	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.32 m						aluminium	naturalny	
W3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.71 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	5	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 125					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.55 m						aluminium	naturalny	
W3	7	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	8	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal		
W3	9	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	10	1	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1= 125	d2= 125	l1= 160	alfa= 90				ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.79 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	12	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		
W3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.01 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	14	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.76 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL
W3	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL
W3	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 60mm EIS 120 folia AL

W3	19	1	KP EIS 120	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 150							EIS 120, wyzwalacz termiczny
W3	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	21	2	TS	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1000					ocynk		
W3	22	2	KE	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 120							
W3	23	1	W	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 386							
W3	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.11 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.13 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.41 m					ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL
W3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		Na zewnątrz welna min. gr. 50; folia AL