

**Nazwa:** 2N  
**Typ:** Nawiewny  
**Opis:** Nawiew 2 piętro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
2N	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	0,84
2N	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 105	l= 575				ocynk		0,76	0,76
2N	3	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 250	b= 250	d= 250	h= 400	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		0,85	0,85
					l= 680										
2N	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 500					ocynk		0,50	0,50
2N	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 250	e= 226	l= 500				ocynk		0,55	0,55
2N	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk		1,50	1,50
2N	7	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,36	0,36
2N	8	9	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,10	0,90
2N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk		0,12	0,12
2N	10	10	VFL	Regulator stałego przepływu	d= 125	l= 122						ocynk		0,00	
2N	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
2N	12	4	AT-AG	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 325	H= 145	D= 125	BD= 300	k= 1			stal	RAL 9010	0,00	
2N	13	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 250	d= 250	l= 125	e= 0	f= 25	ocynk		0,13	0,13
2N	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1135					ocynk		1,02	1,02
2N	15	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 80	l= 280	e= 140	f= 100		ocynk		0,27	0,27
2N	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 80					ocynk		0,04	0,08
2N	17	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk		0,04	0,08
2N	18	3	VFL	Regulator stałego przepływu	d= 80	l= 86						ocynk		0,00	
2N	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.42 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11
2N	20	3	Z-LVS	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 80							stal		0,00	
2N	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 800					ocynk		0,72	0,72
2N	22	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,32	0,65
2N	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m						ocynk		0,23	0,23
2N	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.25 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10
2N	25	1	AT-AG	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 425	H= 145	D= 125	BD= 300	k= 1			stal	RAL 9010	0,00	
2N	26	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	2,70
2N	27	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1100					ocynk		0,99	1,98
2N	28	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,16

2N	29	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.25 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10
2N	30	7	AT-AG	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 425	H= 145	D= 125	BD= 300	k= 1			stal	RAL 9010	0,00	
2N	31	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 200	g= 40	l= 200	e= 0	f= -25	ocynk		0,18	0,18
2N	32	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk		0,31	0,63
2N	33	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,20	0,20
2N	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.79 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20
2N	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.31 m						ocynk		0,83	0,83
2N	36	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,26	1,03
2N	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.23 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
2N	38	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,31
2N	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.63 m						ocynk		2,32	2,32
2N	40	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,49
2N	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.55 m						ocynk		0,78	0,78
2N	42	1	VFL	Regulator stałego przepływu	d= 160	l= 148						ocynk		0,00	
2N	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	160	l= 1.22 m						Aluminium	Naturalny	0,61	0,61
2N	44	1	AT-AG	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 525	H= 180	D= 160	BD= 340	k= 1			stal	RAL 9010	0,00	
2N	45	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 200	g= 40	l= 250			ocynk		0,25	0,25
2N	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.62 m						ocynk		1,02	1,02
2N	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m						ocynk		0,21	0,21
2N	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m						ocynk		0,13	0,13
2N	49	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,15	0,15
2N	50	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk		0,05	0,09
2N	51	1	VFL-100	Regulator stałego przepływu	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
2N	52	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,06	0,13
2N	53	2	Z-LVS	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 100							stal		0,00	
2N	54	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk		0,06	0,06
2N	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.58 m						ocynk		1,12	1,12
2N	56	1	VFL	Regulator stałego przepływu	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
2N	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.22 m						ocynk		0,38	0,38
2N	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m						ocynk		0,19	0,19
2N	59	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,10
2N	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.70 m						ocynk		2,36	2,36
2N	61	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,21	0,64
2N	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.23 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
2N	63	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,24
2N	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.44 m						ocynk		0,56	0,56
2N	65	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,14	0,14
2N	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk		0,05	0,05

2N	67	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.87 m						aluminium	naturalny	0,22	0,22
2N	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.67 m						ocynk		0,66	0,66
2N	69	2	VFL-125	Regulator stałego przepływu	d= 125	l= 122						ocynk		0,00	
2N	70	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.26 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10
2N	71	1	CR1*	Czwórnik symetryczny prostokątny	a= 300	b= 200	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 150	ocynk		0,54	0,54
					l3= 100										
2N	72	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 200	e= 340	l= 1000				ocynk		0,95	1,90
2N	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 520					ocynk		0,47	0,47
2N	74	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 200	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,41	0,82
2N	75	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	1,54
2N	76	2	VFL	Regulator stałego przepływu	d= 200	l= 175						ocynk		0,00	
2N	77	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m						ocynk		0,16	0,32
2N	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.52 m						ocynk		2,84	2,84
2N	79	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.59 m						aluminium	naturalny	1,00	1,00
2N	80	2	Z-LVS	Zawór wentylacyjny nawiewny	D= 200							stal		0,00	
2N	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 200					ocynk		0,18	0,18
2N	82	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 200	d= 200	g= 40	l= 250			ocynk		0,23	0,45
2N	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.10 m						ocynk		1,32	1,32
2N	84	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.21 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08
2N	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 4.10 m						ocynk		2,06	2,06
2N	86	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.23 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
2N	87	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11
2N	88	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1090					ocynk		0,98	0,98
2N	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.67 m						ocynk		2,93	2,93
2N	90	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,68	0,68
2N	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.90 m						ocynk		1,19	1,19
2N	92	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.22 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
2N	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.48 m						ocynk		1,75	1,75
2N	94	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.24 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
2N	95	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.28 m						ocynk		1,29	1,29
2N	96	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.47 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
2N	97	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 200	l= 1500					ocynk		1,50	3,00
2N	98	1	BO	Zaślepka	a= 300	b= 200						ocynk		0,06	0,06
2N	99	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1300					ocynk		1,69	1,69
2N	100	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	1,95
2N	101	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.62 m						ocynk		1,03	1,03
2N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,05
2N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,18
2N		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,24
2N		14	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,52