

## KSZTAŁTKI INSTALACJI NAWIEWNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	4	KRE, D=200, D1=300, + DNK NS, D=200, NA=125, + VFP, D=125	Anemostat sufitowy wirowy KRE, D=200, D1=300, + Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym DNK NS, D=200, NA=125, + Przepustnica jednopłaszczyznowa VFP, D=125	D=200	Dg=300	NA=125					0,00		GRYFIT	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=1070						0,42	0,42	Ogólne	
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=2000						0,79	0,79	Ogólne	
N1	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=160	b=125	d=125	g=80	l=160			0,09	0,09	Ogólne	
N1	5	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a=160	b=125	d=125	l=325	e=163	f=80		0,22	0,43	Ogólne	
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=500						0,20	0,20	Ogólne	
N1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=1150						0,45	0,45	Ogólne	
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a=160	b=125	l=1450					0,83	0,83	Ogólne	
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=700						0,27	0,27	Ogólne	
N1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=1010						0,40	0,40	Ogólne	
N1	11	2	KRE, D=160, D1=260, + DNK, D=160, NA=125, + VFP, D=125,	Anemostat sufitowy wirowy KRE, D=160, D1=260, + Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym DNK, D=160, NA=125, Przepustnica jednopłaszczyznowa VFP, D=125	D=160	Dg=260	NA=125					0,00		GRYFIT	
N1	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=90	a=160	b=125	e=50	f=50	r=100		0,26	0,26	Ogólne	
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a=160	b=125	l=1800					1,03	1,03	Ogólne	
N1	14	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a=160	b=160	d=125	d1=100	l=300	e=150	f=80	0,22	0,22	Ogólne	
N1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=100	l=1400						0,44	0,44	Ogólne	

## KSZTAŁTKI INSTALACJI NAWIEWNEJ

N1	16	1	KRE, D=125, D1=200, + DNK, D=125, NA=100, + VFP, D=100,	Anemostat sufitowy wirowy KRE, D=125, D1=200, + Skrzynka rozprężna z króćcem bocznym DNK, D=125, NA=100, + Przepustnica jednopłaszczyznowa VFP, D=100	D=125	Dg=200	NA=100						0,00		GRYFIT	
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a=160	b=160	l=400						0,26	0,26	Ogólne	
N1	18	2	K	Przewód prostokątny	a=160	b=160	l=2000						1,28	2,56	Ogólne	
N1	19	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a=160	b=250	d=160	d1=160	l=360	e=180	f=80		0,34	0,34	Ogólne	
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=160	l1=1950							0,98	0,98	Ogólne	
N1	21	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1=160	d2=125	d3=125						0,20	0,20	Ogólne	
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=1000							0,39	0,39	Ogólne	
N1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=650							0,25	0,25	Ogólne	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=125	l1=2150							0,84	0,84	Ogólne	
N1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=1100							0,43	0,43	Ogólne	
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a=160	b=250	l=2000						1,64	1,64	Ogólne	
N1	27	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=160	b=250	d=125	l=325	e=163	f=80			0,30	0,30	Ogólne	
N1	28	1	FLEX	Przewód elastyczny	d=125	l=380							0,15	0,15	Ogólne	
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a=160	b=250	l=775						0,64	0,64	Ogólne	
N1	30	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=160	b=250	d=250	g=60	l=500	e=0	f=-75		0,41	0,41	Ogólne	
N1	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=200							0,16	0,31	Ogólne	
N1	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=90	r=0,8	d1=250						0,40	0,40	Ogólne	
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=920							0,72	0,72	Ogólne	
N1	34	1	AKU-COMP 250 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D=250	L[m]=0,6							0,00		Venture Industries	
N1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=500							0,39	0,39	Ogólne	
N1	36	1	ENO 250-3,0-1	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d=250	l=300							0,00		PRO-VENT	
N1	37	1	MISTRAL SLIM 800 EC + PTC	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna	Vn=640m3/h dP=100Pa		Vw=220m3/h dP=110Pa						0,00		PRO-VENT	

## KSZTAŁTKI INSTALACJI NAWIEWNEJ

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1.1	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia ścienna	a=250	b=400						0,00		Ogólne	
N1.1	2	1	K	Przewód prostokątny	a=250	b=400	l=693					0,90	0,90	Ogólne	Dopasować na budowie
N1.1	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=400	b=250	d=250	g=80	l=400			0,53	0,53	Ogólne	
N1.1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=250	l1=1000						0,79	0,79	Ogólne	