

Specyfikacja kanałów wentylacyjnych Przychodnia Wileńska 25 Łódź

Nazwa: N.1

Typ: Czerwony

Opis: Kanały prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną Alu Lamella Mat gr. 40 mm.

Kanały prowadzone na dachu izolować wełną mineralną gr. 80 mm w płaszczu z folii aluminiowej pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej o gr min. 0,7 mm

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N.1	1	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.38 m						ocynk	0,37	0,74	Ogólne	
N.1	2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk	0,64	1,91	Ogólne	
N.1	3	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.30 m						ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
N.1	4	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 400	d= 315	g= 80	l= 400			ocynk	0,64	0,64	Ogólne	
N.1	5	1		Czerpnia dachowa prostokątna	a= 400	b= 400	l= 600					ocynk	0,00		Ogólne	
N.1	6	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.36 m						ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
N.1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	0,13	Ogólne	

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Kanały prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną Alu Lamella Mat gr. 40 mm.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.22 m						ocynk	0,21	0,21	Ogólne	
N1	2	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 500	d= 315	g= 60	l= 400	e= 0	f= -135	ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
N1	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 500	d= 315	g= 60	l= 400	e= 0	f= 50	ocynk	0,79	0,79	Ogólne	
N1	4	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.11 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
N1	5	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 600						ocynk	0,00		Ogólne	
N1	6	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.17 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
N1	7	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk	0,64	1,91	Ogólne	
N1	8	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.61 m						ocynk	1,59	1,59	Ogólne	
N1	9	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.19 m						ocynk	2,17	2,17	Ogólne	
N1	10	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 400	d= 315	g= 60	l= 200	e= -43	f= 0	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	
N1	11	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 150	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 75		ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
N1	12	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	
N1	13	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 160	d= 125	g= 40	l= 225	e= -40	f= -63	ocynk	0,18	0,18	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 195					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N1	15	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 160	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 400	l= 529					ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
N1	17	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 150	b= 400	g= 150	h= 250	l= 450	e= 225	f= 75	ocynk	0,57	0,57	Ogólne	
					l3= 100											

N1	18	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 150	b= 250	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	
N1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 250	l= 1405					ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
N1	20	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 250	c= 200	d= 450	l= 225	e= 100	f= 25	ocynk	0,29	0,29	Ogólne	Domierzyć na budowie.
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 308					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	
N1	22	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 450	H= 200	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
N1	23	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 400	d= 160	g= 40	l= 200	e= -120	f= 5	ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
N1	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	
N1	25	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,08	0,16	Ogólne	
N1	26	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
N1	27	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.66 m						ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
N1	28	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
N1	29	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.10 m						ocynk	1,56	1,56	Ogólne	
N1	30	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 550	a= 160	b= 350	e= 50			ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
N1	31	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 350	H= 160	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
N1	32	1	DFA	Zaslepka żeńska	d1= 160							ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,10	Ogólne	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,07	Ogólne	

Nazwa: P

Typ: Nawiewny

Opis: Kanały prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną Alu Lamella Mat gr. 40 mm.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
P	1	2	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 200						stal	0,00		Ogólne	
P	2	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.73 m					ocynk	0,46	0,91	Ogólne	
P	3	2	TU200	Turbowent	d= 200	D1= 360	D2= 285	H= 300			ocynk	0,00			
P	4	2	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 200	A= 260	B= 260			ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: W.1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Kanały prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną Alu Lamella Mat gr. 40 mm.

Kanały prowadzone na dachu izolować wełną mineralną gr. 80 mm w płaszczu z folii aluminiowej pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej o gr min. 0,7 mm

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W.1	1	1		Wyrzutnia pionowa dachowa prostokątna	a= 350	b= 350	l= 525				ocynk	0,00		Ogólne	
W.1	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 350	d= 315	g= 80	l= 350		ocynk	0,49	0,49	Ogólne	
W.1	3	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk	0,64	1,91	Ogólne	
W.1	4	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6.78 m					ocynk	6,71	6,71	Ogólne	
W.1	5	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.38 m					ocynk	0,37	0,74	Ogólne	
W.1	6	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.37 m					ocynk	0,36	0,36	Ogólne	

W.1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
-----	--	---	-----	----------------	---------	--	--	--	--	--	--	-------	------	------	--------	--

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Kanały prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną mineralną Alu Lamella Mat gr. 40 mm.

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 250							ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W1	2	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 250	l1= 650	a= 200	b= 450	e= 50			ocynk	0,67	0,67	Ogólne	
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 300					ocynk	0,39	0,39	Ogólne	
W1	4	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 450	H= 200						stal	0,00		Ogólne	
W1	5	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.94 m						ocynk	0,73	0,73	Ogólne	
W1	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	0,40	0,80	Ogólne	
W1	7	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.16 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W1	8	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	9	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 200	d= 250	g= 60	l= 340	e= -25	f= -75	ocynk	0,41	0,41	Ogólne	
W1	10	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	0,47	0,47	Ogólne	
W1	11	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	12	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.73 m						ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
W1	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	14	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W1	15	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 350	d= 160	g= 80	l= 350			ocynk	0,37	0,37	Ogólne	
W1	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 350	l= 544					ocynk	0,55	0,55	Ogólne	
W1	17	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 350	H= 160	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	18	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
W1	19	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	20	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.82 m						ocynk	0,32	0,32	Ogólne	
W1	21	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,40	Ogólne	
W1	22	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne	
W1	23	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
W1	24	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 250	d= 125	g= 80	l= 250			ocynk	0,21	0,21	Ogólne	
W1	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 195					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	26	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 160	k= -----					stal	0,00		Ogólne	
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 688					ocynk	0,83	0,83	Ogólne	
W1	28	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 200	e= 321	l= 567				ocynk	0,78	0,78	Ogólne	Domierzyć na budowie.
W1	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 145					ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W1	30	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 200	e= 193	l= 359				ocynk	0,49	0,49	Ogólne	Domierzyć na budowie.
W1	31	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 315	g= 80	l= 193			ocynk	0,24	0,24	Ogólne	

W1	32	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk	0,64	1,91	Ogólne	
W1	33	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.18 m						ocynk	1,17	1,17	Ogólne	
W1	34	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.52 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	
W1	35	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.29 m						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	
W1	36	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 600						ocynk	0,00		Ogólne	
W1	37	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.09 m						ocynk	1,07	1,07	Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk	0,13	0,13	Ogólne	
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,21	Ogólne	
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,11	Ogólne	