

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis: Nawiew - fizjoterapia

Sys. Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
N1 1	VS-10-R-H/S-T	Centrala nawiewna nr 2	a= 250	b= 350	l= 1500			0,00		VTS CLIMA		
N1 3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1408		ocynk	1,80	3,60	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1408		ocynk	1,69	1,69	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 5	BS	Luk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	ocynk	0,97	0,97	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 6	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 445		ocynk	0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 7	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 350	c= 250	d= 350	ocynk	0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 8	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 350	g= 225	h= 525	ocynk	1,02	1,02	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 9	RD1*+Jednoplasczynowa	Przepustnica prostokątna	l3= 100	a= 225	b= 525	l= 200	ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 10	KSH-VP525x225	Rectangular grille	L= 525	H= 225	k=		stal	0,00		RDU KLIMA	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 11	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 250	c= 250	d= 250	ocynk	0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 12	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 380		ocynk	0,58	0,58	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 13	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 250	g= 225	h= 525	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 14	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 250	d= 250	ocynk	0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 15	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 259		ocynk	0,51	0,51	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 16	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 250	g= 200	h= 525	ocynk	0,80	0,80	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 17	RD1*+Jednoplasczynowa	Przepustnica prostokątna	l3= 100	a= 200	b= 525	l= 200	ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 18	US	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 250	c= 200	d= 250	ocynk	0,11	0,11	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 19	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 430		ocynk	0,35	0,35	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 20	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160	b= 250	g= 180	h= 525	ocynk	0,73	0,73	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 21	RD1*+Jednoplasczynowa	Przepustnica prostokątna	l3= 100	a= 160	b= 525	l= 200	ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 22	BO	Zasleпка	a= 160	b= 250			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 23	AS-1R + VS10-15 CG ACX36-1	Automatyka + szafa autom.	a= 160	b= 250			VTS Clima	0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	
N1 1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 171		ocynk	0,15	0,15	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30.	

STAROSTWO POWIATOWE
 w Zgierzu
 95-100 Zgierz ul. Sadowa 6 A
 tel. (042) 719-08-84

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew Fizjoterapia

Sys.	Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	Wentylator dachowy	d= 250						0,00		UNIVERSAL	
W1	2	1	Tłumiaca podława dachowa	d= 250						0,00		UNIVERSAL	
W1	3	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,27 m					0,21	0,21	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	4	1	Symetryczne przejście kocio/prostokąt	a= 300	b= 250	d= 250	g= 80	l= 180		0,20	0,20	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	5	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 884				0,97	0,97	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	6	4	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 1500				1,65	6,60	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	7	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	0,71	0,71	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	8	1	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 250	c= 300	d= 250	l= 100		0,10	0,10	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	9	1	Trójnik orłowy	a= 250	b= 300	d= 250	h= 250	r= 50		0,94	0,94	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	10	1	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 250	g= 200	h= 525	l= 725	e= 362	f= 100	0,80	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	11	2	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 250	c= 200	d= 250	l= 125		0,11	0,23	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	12	2	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 430				0,35	0,71	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	13	2	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160	b= 250	g= 160	h= 525	l= 725	e= 362	f= 80	1,46	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	14	2	Przeputnica prostokątna	l3= 100						0,00		Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	15	2	Rectangular grille	a= 160	b= 525	l= 200				0,00		Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	16	2	Zasleпка	L= 525	H= 160	k= -----				0,00		RDU KLIMA	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	17	1	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 250	c= 200	d= 250	l= 116		0,04	0,08	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	18	1	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 250	g= 200	h= 525	l= 725	e= 362	f= 100	0,12	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	19	2	Przeputnica prostokątna	l3= 100						0,80	0,80	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	20	2	Rectangular grille	L= 525	H= 200	k= -----				0,00		Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;
W1	20	2	Rectangular grille	L= 525	H= 200	k= -----				0,00		RDU KLIMA	Na zewnątrz weh. min. 30;

STAROSTWO POWIATOWE
 w Zgierzu
 95-100 Zgierz ul. Sadowa 6 A
 tel. (042) 719-08-84

Nazwa: N1a
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny fizjoterapia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m ²]	Pow. calc. [m ²]	Producent	Uwagi
					a= 200	b= 450	l= 1500	l= 208						
N1a	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 200	b= 450	l= 1500			0,00		Ogólne		
N1a	3	3	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 208	ocynk		1,95	5,83	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;	
N1a	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 450	l= 208	ocynk		1,93	1,93	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;	
N1a	1	1	DRSD*	Kanalowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 450	l= 300			0,00		Trox Technik		

STAROSTWO POWIATOWE
 w Zgierzu
 95-100 Zgierz ul. Sądowa 6 A
 tel. (042) 719-08-64

Nazwa: N2
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew fizyoterapia

Sys. Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m ²]	Pow. calc. [m ²]	Producent	Uwagi
N2 1 4	VS-10-R-H/S-T	Centrala nawiewna nr 2									0,00		VTS CLIMA	
N2 3 1	BS	Luk symetryczny	a=90	a=100	b=550	e=50	f=50	r=100	ocynk		1,46	1,46	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 4 3	K	Przewód prostokątny	a=100	b=550	c=1500				ocynk		1,95	5,85	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 5 1	US	Redukcja symetryczna	a=100	b=550	c=100				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 6 1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=550	b=100	g=225	h=325	e=262	f=275	ocynk		0,79	0,79	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 7 4	RD1**Jednoplaszczynowa	Przepustnica prostokątna	l3=100	a=225	b=325				ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 8 3	KSH-VP325x225	Rectangular grille	L=325	H=225					stal	RAL 9010	0,00		RDJ KLIMA	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 9 1	UA	Redukcja asymetryczna	a=100	b=550	c=100	d=500	e=275	e=0	ocynk		0,36	0,36	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 10 1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=500					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 11 1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=500	b=100	g=225	h=325	e=262	f=250	ocynk		0,74	0,74	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 12 1	KSH-VP325x225	Rectangular grille	L=325	H=225	k=-----				stal	RAL 9010	0,00		RDJ KLIMA	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 13 1	UA	Redukcja asymetryczna	a=100	b=500	c=100	d=400	e=250	e=0	ocynk		0,32	0,32	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 14 1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=400					ocynk		0,72	0,72	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 15 1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=400	b=100	g=225	h=325	e=262	f=200	ocynk		0,64	0,64	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 16 1	UA	Redukcja asymetryczna	l3=100	a=100	b=400	c=100	d=300	e=200	ocynk		0,22	0,22	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 17 1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=300					ocynk		0,62	0,62	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 18 1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=300	b=100	g=225	h=325	e=262	f=150	ocynk		0,53	0,53	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 19 1	UA	Redukcja asymetryczna	a=100	b=300	c=100	d=160	e=150	e=0	ocynk		0,16	0,16	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 20 1	K	Przewód prostokątny	a=100	b=160					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 21 1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3=100	a=160	b=100	g=160	h=325	e=262	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 22 1	RD1**Jednoplaszczynowa	Przepustnica prostokątna	a=160	b=325					ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 23 1	KSH-VP325x225	Rectangular grille	L=325	H=160					stal	RAL 9010	0,00		RDJ KLIMA	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 24 1	BO	Zaslepka	a=160	b=100					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	Na zewnątrz. Wełna min 30;
N2 25 1	AS-1R+VS10-15 CG ACX36-1	Automatyka + szafa autom.	a=160	b=100					ocynk		0,00		VTS Clima	

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew fizykoterapia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	DA5-250*830*700 obr/min*3 x 400 V=0.06 kW-Sk6; 63-8B	Wentylator dachowy	d=250										UNIVERSAL	
W2	2	1	PTL+Prz.żł. kołnierz	Przewód prostokątny	d=250	b=250									UNIVERSAL	Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	3	4	K	Łuk symetryczny	alfa=90	a=250	b=250	e=50	f=100					6,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	4	1	BS	Redukcja asymetryczna	a=250	b=250	c=250	d=250	e=104	f=100				0,65		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	5	1	UA	Przewód prostokątny	a=250	b=250								0,10		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	6	1	K	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=250	b=250	g=225	h=525	i=725	e=382	f=125			0,43		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	7	1	TR1*	Przepustnica prostokątna	l3=100	b=525								0,88		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	8	1	RD1**Jednoplaskowyżnowa	Rectangular grille	L=525	H=225								0,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	9	1	KSH-VP325x225	Przewód prostokątny	a=250	b=250								0,42		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	10	1	K	Redukcja asymetryczna	a=200	b=250	c=250	d=250	e=125					0,13		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	11	1	US	Łuk symetryczny	alfa=90	a=200	b=250	e=50	f=100					0,58		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	12	2	BS	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=250	b=200	g=200	h=325	i=525	e=252	f=125			0,58		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	13	1	TR1*	Przepustnica prostokątna	l3=100	b=325								0,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	14	1	RD1**Jednoplaskowyżnowa	Rectangular grille	L=325	H=200								0,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	15	1	RG1*	Redukcja asymetryczna	a=160	b=250	c=200	d=250	e=125	e=0	f=0			0,11		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	16	1	UA	Łuk symetryczny	alfa=90	a=160	b=250	e=50	f=100					0,53		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	17	2	BS	Przewód prostokątny	a=160	b=160	g=160	h=325	i=525	e=262	f=125			0,29		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	18	1	K	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3=100	b=325								0,53		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	19	1	TR1*	Przepustnica prostokątna	L=325	H=160								0,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	20	3	RD1**Jednoplaskowyżnowa	Rectangular grille	L=325	H=160								0,00		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	21	3	KSH-VP325x225	Redukcja asymetryczna	a=160	b=200	c=160	d=250	e=125	e=0	f=0			0,10		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	22	1	UA	Przewód prostokątny	a=200	b=160	g=160	h=325	i=525	e=262	f=100			0,78		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	23	1	K	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3=100	b=160								0,47		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	24	1	TR1*	Redukcja asymetryczna	a=100	b=160	c=160	d=200	e=100	e=0	f=0			0,07		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	25	1	UA	Przewód prostokątny	a=100	b=160	g=1438	h=325	i=525	e=262	f=80			0,75		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	26	1	K	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	l3=100	b=100								0,37		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	27	1	TR1*	Zaslepka	a=160	b=100								0,02		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	28	1	BO	Przewód okrągły	d1=250	f=0,27 m								0,21		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	1	1	TUBE*	Symetryczne przejście koloprostokąt	a=250	b=250	d=250	e=80	f=180					0,18		Na zewnątrz Wełna min 30;
W2	1	1	RS	Przewód prostokątny	a=250	b=250	g=250	h=928						0,93		Na zewnątrz Wełna min 30;

Nazwa: N2a
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny fizykoterapia

Sys. Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
				a=	b=	l=	f=						
N2a	1	WG+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 160	b= 400				0,00		Ogólne		
N2a	2	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 919		ocynk	1,03	1,03	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	
N2a	3	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1500		ocynk	1,68	3,36	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	
N2a	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 400	e= 50	ocynk	0,99	0,99	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	
N2a	5	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1055		ocynk	1,18	1,18	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	
N2a	6	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1120		ocynk	1,68	1,68	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	
N2a	7	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 400	c= 160	d= 400	f= 0	0,37	0,37	Ogólne	Na zewnątrz Wełna min 30;	

Nazwa: N3
 Typ: Nawiewny
 Opis: Nawiew hydromasaż

Sys.	Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Material	Kolor	Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Producent	Uwagi						
N3	1	VS-10R-H/S-T	Centrala nawiewna nr 2																						
N3	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 220	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100																
N3	3	UA	Redukcja asymetryczna	a= 220	b= 500	c= 220	d= 500	e= 500	f= 0																
N3	4	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 600	c= 220	d= 500	e= 300																	
N3	5	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 600	l= 739																			
N3	6	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 600	l= 70																			
N3	7	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100																
N3	8	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 600	l= 1500																			
N3	9	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 600	l= 519																			
N3	10	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 600	c= 100	d= 600	e= 195																	
N3	11	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 100	g= 225	h= 525	e= 725	e= 362	f= 300															
N3	12	RD1*+Jednopluszczynowa	Przepustnica prostokątna	l3= 100	a= 225	b= 525	l= 200																		
N3	13	KSH-VP 525x225	Rectangular grille	L= 525	H= 225	k= -----																			
N3	14	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 600	c= 100	d= 400	e= 300	e= 0	f= 0															
N3	15	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 1500																			
N3	16	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 647																			
N3	17	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 100	g= 225	h= 525	e= 725	e= 362	f= 200															
N3	18	KSH-VP524x225	Rectangular grille	L= 525	H= 225																				
N3	19	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 400	c= 100	d= 250	e= 200	e= 0	f= 0															
N3	20	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 1500																			
N3	21	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 729																			
N3	22	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 100	g= 225	h= 525	e= 725	e= 362	f= 125															
N3	23	BO	Zasieпка	l3= 100	a= 250	b= 100																			
N3	24	AS-1R + VS10-15 CG ACX36-1	Automatyka + szafa autom.																						

STAKOSTWO POWIATOWE
 w Zgierz
 95-100 Zgierz ul. Sadowa 8 A
 tel. (042) 719-08-84

Nazwa: N3a
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny hydromasz

Sys.	Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
				a=	b=	l=						
N3a	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 220	b= 500			0,00		Ogólne		
N3a	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 220	l= 99	ocynk	0,89	0,89	Ogólne	Na zewnątrz weh. min. 30;	
N3a	1	K	Przewód prostokątny	a= 220	b= 500	l= 80	ocynk	0,12	0,12	Ogólne		
N3a	1	K	Przewód prostokątny	a= 220	b= 500	l= 140	ocynk	0,20	0,20	Ogólne		
N3a	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 220	b= 500	l= 300		0,00		Trox Technik		

STAROSTWO POWIATU WE
 w Zgierzu
 95-100 Zgierz ul. Sadowa 6 A
 tel. (042) 719-08-84

Nazwa: W3
Typ: Wyświetlony
Opis: Wyświetlony

Sys.	Nr Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	DAs-250*840*700 obr/min*3 x 400 V=0,06 kw+SKb 63-8B	Wentylator dachowy	d= 250					RAL 5015	0,00		UNIVERSAL	
W3	2	PTL+Prztl.kolnerz.	Tłumiąca podstawa dachowa	d= 250					RAL 5015	0,80		UNIVERSAL	
W3	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	H= 1,11 m						0,87	Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	4	RS	Symetryczne przejście koloprostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 217		0,22		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	5	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 145				0,14		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	6	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500				1,50		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	7	BS	Łuk symetryczny	alfa= 29	a= 250	b= 250	e= 50	f= 100		0,28		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	8	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 154				0,15		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	9	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 275				0,28		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	10	TR6*	Trojnik naroztry	a= 250	b= 250	d= 250	g= 250	h= 250	e= 50	0,90		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	11	RD1**Jednoplasczyznowa	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 250	l= 200				0,00		Ogólne	
W3	12	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 200	d= 250	l= 125		0,13		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	13	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odcjęciem	a= 250	b= 200	g= 225	h= 525	l= 725	e= 362	f= 125	0,80	Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	14	3		l3= 100									
W3	15	RD1**Jednoplasczyznowa KSH-VP525x225	Przepustnica prostokątna	a= 225	b= 225	l= 200				0,00		Ogólne	
W3	16	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 250	c= 100	d= 250	l= 125		0,12		RDJ KLIMA	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	17	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 1500				1,05		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	18	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 809				0,57		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	19	TR1*	Trojnik prosty z prostokątnym odcjęciem	a= 250	b= 100	g= 225	h= 525	l= 725	e= 362	f= 125	0,66	Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	20	KSH-VP525x225	Rectangular grille	l3= 100	H= 525	k= -----				0,00		RDJ KLIMA	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	21	BO	Zasleпка	a= 100	b= 250					0,03		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	22	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 250	c= 250	d= 250	l= 125		0,13		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	23	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 372				0,26		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	24	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 250	e= 50	f= 100		0,45		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	25	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 584				0,41		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	26	BS	Łuk symetryczny	alfa= 30	a= 100	b= 250	e= 50	f= 100		0,20		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	27	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 613				0,43		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	28	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 246				0,29		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	29	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 250	c= 100	d= 250	l= 100		0,07		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	30	KSH-VP 525x225	Rectangular grille	L= 525	H= 225	k= -----				0,00		RDJ KLIMA	Na zewnątrz wełn. min. 30.
W3	31	BO	Zasleпка	a= 250	b= 100					0,03		Ogólne	Na zewnątrz wełn. min. 30.