

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1		2	Zawór wentylacyjny	D= 160					stal		0,00		Ogólne	
N1		1	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal		0,00		Ogólne	
N1		4	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne	
N1		9	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85			ocynk		0,10	0,93	Ogólne	
N1		1	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 450	l= 250	ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 6.00 m				ocynk		9,42	9,42	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.97 m				ocynk		3,09	3,09	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.57 m				ocynk		2,46	2,46	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.95 m				ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.38 m				ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.27 m				ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.21 m				ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.20 m				ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.91 m				ocynk		3,07	3,07	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.36 m				ocynk		1,48	1,48	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.05 m				ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.64 m				ocynk		1,03	1,03	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.10 m				ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.02 m				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
N1		2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.80 m				ocynk		0,50	1,01	Ogólne	
N1		2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m				ocynk		0,38	0,75	Ogólne	
N1		3	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.47 m				ocynk		0,30	0,89	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.45 m				ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.29 m				ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.14 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.35 m				ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.27 m				ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.25 m				ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
N1		2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.18 m				ocynk		0,59	1,19	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.95 m				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.74 m				ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m				ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N1		3	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m				ocynk		0,23	0,69	Ogólne	
N1		5	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m				ocynk		0,20	1,02	Ogólne	
N1		4	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m				ocynk		0,20	0,80	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N1		2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m				ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
N1		5	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m				ocynk		0,04	0,19	Ogólne	
N1		1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.62 m				ocynk		0,24	0,24	Ogólne	

N1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m						ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.61 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.58 m						ocynk	0,18	0,18	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne
N1	3	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m						ocynk	0,07	0,21	Ogólne
N1	3	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	0,06	0,19	Ogólne
N1	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						ocynk	0,06	0,12	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.17 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m						ocynk	0,04	0,04	Ogólne
N1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne
N1	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 200	d= 250	d1= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 200		ocynk	0,51	0,51	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 200		ocynk	0,45	0,45	Ogólne
N1	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk	0,47	0,94	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 175		ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 450	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk	0,61	0,61	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk	0,57	0,57	Ogólne
N1	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 120		ocynk	0,40	0,80	Ogólne
N1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	0,37	0,74	Ogólne
N1	1	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500 l= 550	b= 500	d= 350	h= 250	e= 300	f= 150	r= 100	ocynk	1,55	1,55	Ogólne
N1	3	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					ocynk	0,31	0,93	Ogólne
N1	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 500	g= 80	l= 500			ocynk	1,00	1,00	Ogólne
N1	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 500	g= 80	l= 400			ocynk	0,80	0,80	Ogólne
N1	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 60	l= 250			ocynk	0,25	0,25	Ogólne
N1	1	Podstawa dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 1000	A= 700	B= 700			ocynk	0,00		Ogólne
N1	1	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 750					ocynk	0,00		Ogólne
N1	1	Kłapa przeciwpożarowa	a= 250	b= 450	l= 300						0,00		Ogólne
N1	1	Kłapa przeciwpożarowa	a= 250	b= 350	l= 300						0,00		Ogólne
N1	1	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 350	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
N1	8	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna	L= 1158	H= 153	n= 3	D= 200	BD= 300	k= 1		stal	0,00		Ogólne
N1	5	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna	L= 1158	H= 107	n= 2	D= 200	BD= 300	k= 1		stal	0,00		Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 797					ocynk	1,59	1,59	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 241					ocynk	0,48	0,48	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1500					ocynk	3,00	3,00	Ogólne

N1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 1471					ocynk	2,21	2,21	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 450	b= 250	l= 291					ocynk	0,41	0,41	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 450	b= 250	l= 1500					ocynk	2,10	2,10	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 100					ocynk	0,13	0,13	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 291					ocynk	0,35	0,35	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 1500					ocynk	1,80	1,80	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 405					ocynk	0,49	0,49	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 924					ocynk	1,02	1,02	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 65					ocynk	0,09	0,09	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 865					ocynk	1,12	1,12	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 525					ocynk	0,68	0,68	Ogólne
N1	3	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk	1,95	5,85	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1475					ocynk	1,92	1,92	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 517					ocynk	0,62	0,62	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 350					ocynk	0,42	0,42	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 311					ocynk	0,37	0,37	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 198					ocynk	0,24	0,24	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1300					ocynk	1,56	1,56	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1191					ocynk	1,43	1,43	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1125					ocynk	1,35	1,35	Ogólne
N1	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk	1,65	3,30	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 400					ocynk	0,40	0,40	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 391					ocynk	0,39	0,39	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 329					ocynk	0,33	0,33	Ogólne
N1	3	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1500					ocynk	1,50	4,50	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 149					ocynk	0,15	0,15	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 800					ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	4	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk	1,20	4,80	Ogólne
N1	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1000					ocynk	0,80	0,80	Ogólne
N1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 125	P= 190							0,00		GRYFIT
N1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 100	P= 190							0,00		GRYFIT
N1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 500	P= 450							0,00		GRYFIT
N1	1	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 250	d= 350	e= 550	l= 1000			ocynk	1,37	1,37	Ogólne
N1	1	Zaślepka żeńska	d1= 200							ocynk	0,06	0,06	Ogólne
N1	5	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne
N1	11	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne
N1	1	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Ogólne
N1	4	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00		Ogólne
N1	7	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 500					ocynk	1,85	12,94	Ogólne
N1	1	Kolano segmentowe	alfa= 35	r= 1	d1= 500					ocynk	0,72	0,72	Ogólne
N1	2	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,08	4,17	Ogólne
N1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,91	0,91	Ogólne
N1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,78	0,78	Ogólne
N1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,97	0,97	Ogólne
N1	2	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 250	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,37	0,75	Ogólne

N1	1	Zaślepka	a= 200	b= 200						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N1	5	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,30	1,48	Ogólne	
N1	9	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,19	1,70	Ogólne	
N1	3	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,12	0,35	Ogólne	
N1	10	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,07	0,74	Ogólne	
N1	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 450	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,83	1,83	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 250	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	d= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 300	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
N1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
N1	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 200	d3= 100	l1= 289				ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N1	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 160	d3= 160	l1= 345				ocynk		0,36	0,36	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1		Zawór wentylacyjny	D= 125						stal		0,00		Ogólne	
W1	4		Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne	
W1	9		Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,93	Ogólne	
W1	1		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 114		ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
W1	1		Redukcja symetryczna	a= 250	b= 300	c= 250	d= 300	l= 190		ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 6.00 m					ocynk		9,42	9,42	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 3.85 m					ocynk		6,04	6,04	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 2.06 m					ocynk		3,23	3,23	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.96 m					ocynk		1,51	1,51	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.37 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.30 m					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.29 m					ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.23 m					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.05 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.95 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.75 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.36 m					ocynk		1,48	1,48	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.31 m					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.74 m					ocynk		1,09	1,09	Ogólne	
W1	1		Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.64 m					ocynk		1,03	1,03	Ogólne	

W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.15 m						ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.80 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.70 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
W1	2	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk		0,31	0,63	Ogólne	
W1	3	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.47 m						ocynk		0,30	0,89	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.44 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.30 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.16 m						ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.87 m						ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
W1	2	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.85 m						ocynk		0,93	1,86	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.82 m						ocynk		0,91	0,91	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.63 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W1	5	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m						ocynk		0,20	1,02	Ogólne	
W1	4	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m						ocynk		0,20	0,80	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.08 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W1	4	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m						ocynk		0,04	0,15	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.09 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.97 m						ocynk		1,87	1,87	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.41 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.40 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	1	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W1	2	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
W1	1	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 200	b= 200	d= 250	d1= 160	l= 360	e= 180	f= 100	ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
W1	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 200		ocynk		0,51	1,02	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 175		ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 150		ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 350	d= 100	l= 300	e= 150	f= 125		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
W1	2	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,37	0,74	Ogólne	
W1	1	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500	b= 500	d= 350	h= 250	e= 300	f= 150	r= 100	ocynk		1,55	1,55	Ogólne	
W1	3	Trójkąt asymetryczny 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					ocynk		0,31	0,93	Ogólne	
W1	2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 500	d= 500	g= 80	l= 500			ocynk		1,00	2,00	Ogólne	
W1	1	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 300	d= 250	g= 80	l= 300			ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
W1	1	Podstawa dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 1000	A= 700	B= 700			ocynk		0,00		Ogólne	
W1	1	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 500	b= 500	l= 750					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	1	Kłapa przeciwpożarowa	a= 250	b= 400	l= 300							0,00		Ogólne	
W1	1	Kłapa przeciwpożarowa	a= 250	b= 350	l= 300							0,00		Ogólne	

W1	1	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 350	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	1	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna	L= 1158	H= 198	n= 4	D= 250	BD= 350	k= 1		stal		0,00		Ogólne	
W1	6	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna	L= 1158	H= 153	n= 3	D= 200	BD= 300	k= 1		stal		0,00		Ogólne	
W1	5	Nawiewnik szczelinowy+Skrzynka rozprężna	L= 1158	H= 107	n= 2	D= 200	BD= 300	k= 1		stal		0,00		Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 517					ocynk		1,03	1,03	Ogólne	
W1	2	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1500					ocynk		3,00	6,00	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1350					ocynk		2,70	2,70	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1144					ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 350	b= 250	l= 1144					ocynk		1,37	1,37	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 405					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 300	b= 250	l= 1124					ocynk		1,24	1,24	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1500					ocynk		2,25	2,25	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1071					ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 800					ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 595					ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 250					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
W1	3	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	5,85	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1260					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 990					ocynk		1,19	1,19	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 242					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W1	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 350	l= 1500					ocynk		1,80	3,60	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 780					ocynk		0,86	0,86	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 510					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 347					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 270					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 250					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W1	2	Przewód prostokątny	a= 250	b= 300	l= 1500					ocynk		1,65	3,30	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 400					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
W1	2	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	2,40	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1323					ocynk		1,06	1,06	Ogólne	
W1	1	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1000					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
W1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 125	P= 190								0,00		GRYFIT	
W1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 100	P= 190								0,00		GRYFIT	
W1	1	Kłapa przeciwpożarowa	D= 500	P= 450								0,00		GRYFIT	
W1	1	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 300	d= 350	e= 500	l= 1000			ocynk		1,34	1,34	Ogólne	
W1	1	Zaślepka żeńska	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W1	1	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	3	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	9	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	1	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	4	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	1	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 500					ocynk		1,85	1,85	Ogólne	

W1	2	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 500					ocynk		1,60	3,20	Ogólne	
W1	4	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 1	d1= 500					ocynk		0,92	3,70	Ogólne	
W1	3	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,08	6,25	Ogólne	
W1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	0,84	Ogólne	
W1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
W1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
W1	1	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
W1	2	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 250	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	0,91	Ogólne	
W1	1	Zaślepka	a= 200	b= 200						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W1	5	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,30	1,48	Ogólne	
W1	6	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,19	1,14	Ogólne	
W1	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W1	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
W1	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W1	2	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 200					ocynk		0,15	0,30	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	d= 250	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,73	1,73	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 250	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 250	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 300	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
W1	1	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
W1	2	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,23	0,46	Ogólne	
W1	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 100	d3= 160	l1= 427				ocynk		0,41	0,41	Ogólne	