

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1040	b= 1960	c= 700	d= 1200	l= 520				ocynk		3,86	3,86	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 700	b= 1200	e= 640	l= 2065					ocynk		8,22	8,22	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 1200	l= 1000						ocynk		3,80	3,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	4	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1200 l3= 100	b= 700	g= 450	h= 600	l= 800	e= 400	f= 950		ocynk		3,25	3,25	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 778						ocynk		1,63	1,63	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
N	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500						ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500						ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500						ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449						ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
N	11	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100				ocynk		2,67	2,67	Ogólne		
N	12	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200			ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	13	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	14	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200			ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50		ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	16	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200			ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
N	17	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453				ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	18	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200			ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	19	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	20	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200			ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	21	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	22	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200			ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	23	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	24	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200			ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50		ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	26	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200			ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
N	27	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453				ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	28	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200			ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	29	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	30	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200			ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	31	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	32	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 1200	c= 500	d= 1100	l= 600	e= 0	f= -100		ocynk		2,31	2,31	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500						ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 972						ocynk		3,11	3,11	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	39	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1100 l3= 100	b= 500	g= 450	h= 600	l= 800	e= 400	f= 850		ocynk		2,77	2,77	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 878						ocynk		1,84	1,84	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	

N	41	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
N	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	44	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449					ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
N	46	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		2,67	2,67	Ogólne		
N	47	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200		ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	48	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	49	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200		ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	50	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	51	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200		ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
N	52	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453			ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	53	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	54	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	55	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	56	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	57	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200		ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	58	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	59	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200		ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	60	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	61	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200		ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
N	62	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453			ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	63	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	64	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	65	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	66	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	67	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 1100	c= 600	d= 450	l= 550	e= -25	f= 50	ocynk		2,66	2,66	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	72	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 972					ocynk		2,04	2,04	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	74	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,52	2,52	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 778					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
N	76	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
N	77	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449					ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
N	81	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		2,67	2,67	Ogólne		
N	82	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200		ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	83	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	84	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200		ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	85	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	86	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200		ocynk		0,85	0,85	Ogólne		

N	87	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453			ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	88	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	89	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	90	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	91	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	92	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 400	l= 460	e= 230	f= 200		ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
N	93	1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 400	c= 350	d= 400	l= 299			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	94	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 350	d= 400	l= 555	e= 278	f= 200		ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N	95	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 250	d= 400	l= 450	e= 0	f= -50	ocynk		0,68	0,68	Ogólne		
N	96	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 400	l= 500	e= 250	f= 200		ocynk		0,85	0,85	Ogólne		
N	97	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 200	d= 400	l= 453			ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N	98	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 200	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N	99	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 100	d= 400	l= 428			ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
N	100	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 100	d= 400	l= 550	e= 275	f= 200		ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N	101	1	BO	Zaślepka	a= 100	b= 400						ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	102	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	103	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,08 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	104	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	105	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	106	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,13 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	107	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	108	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	109	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,17 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	110	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	111	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	112	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,21 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	113	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	114	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	115	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,25 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	116	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	117	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	118	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,08 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	119	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	120	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		
N	121	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0,13 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	122	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m						stal		0,00		Ogólne		
N	123	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400							ocynk		0,00		Ogólne		

N	124	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.17 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	125	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	126	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	127	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	128	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	129	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	130	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	131	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	132	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	133	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.08 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	134	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	135	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	136	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.13 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	137	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	138	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	139	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.17 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	140	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	141	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	142	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	143	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	144	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	145	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	146	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	147	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	148	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.08 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	149	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	150	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	151	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.13 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	152	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	153	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	154	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.17 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	155	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	156	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	157	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	158	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		

N	159	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	160	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	161	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	162	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	163	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.08 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	164	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	165	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	166	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.13 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	167	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	168	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	169	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.17 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	170	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	171	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	172	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	173	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	174	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	175	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	176	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	177	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	178	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.08 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	179	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	180	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	181	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.13 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
N	182	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	183	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	184	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.17 m					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N	185	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	186	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	187	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.21 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N	188	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N	189	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1= 400						ocynk		0,00		Ogólne		
N	190	1	TUBE *	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.25 m					ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N	191	1	SVN4 00	Dysza dalekiego zasięgu	D= 400	L= 12m					stal		0,00		Ogólne		
N		30	MFA	Złączka mufowa	d1= 400						ocynk		0,23	6,78	Ogólne		

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1040	b= 1960	c= 700	d= 1200	l= 520			ocynk		3,86	3,86	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	2	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 700	b= 1200	e= 640	l= 2065				ocynk		8,22	8,22	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1200	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		5,15	5,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 700	l= 148					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	5	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1200	b= 700	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		5,15	5,15	Ogólne	
W	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1200 l3= 100	b= 700	g= 450	h= 600	l= 800	e= 400	f= 250	ocynk		3,25	3,25	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 778					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne	
W	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449					ocynk		3,04	3,04	Ogólne	
W	13	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		2,67	2,67	Ogólne	
W	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne	
W	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W	17	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W	18	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W	19	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne	
W	20	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W	22	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W	23	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 1200	c= 500	d= 1100	l= 600	e= 0	f= -100	ocynk		2,31	2,31	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 972					ocynk		3,11	3,11	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	31	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1100 l3= 100	b= 500	g= 450	h= 600	l= 800	e= 400	f= 250	ocynk		2,77	2,77	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 878					ocynk		1,84	1,84	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie
W	33	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne	
W	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	
W	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449					ocynk		3,04	3,04	Ogólne	
W	38	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		2,67	2,67	Ogólne	
W	39	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne	
W	40	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W	42	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W	43	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W	44	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne	
W	45	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W	47	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W	48	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 1100	c= 600	d= 450	l= 550	e= -25	f= 50	ocynk		2,66	2,66	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie

W	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	55	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 972					ocynk		2,04	2,04	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	56	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,52	2,52	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	57	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 778					ocynk		1,63	1,63	Ogólne	Izolacja 100mm + blachowanie	
W	58	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 70,6162	a= 600	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
W	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
W	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
W	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1500					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
W	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 1449					ocynk		3,04	3,04	Ogólne		
W	63	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 450	b= 600	d= 400	h= 400	r= 100			ocynk		2,67	2,67	Ogólne		
W	64	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne		
W	65	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
W	67	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W	68	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W	69	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 450	g= 400	h= 1225	l= 1425	e= 713	f= 200	ocynk		2,75	2,75	Ogólne		
W	70	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 7	a= 1225	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 1225	b= 400	l= 115					ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
W	72	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 400	H= 1225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W	73	1	BO	Zaślepka	a= 450	b= 400						ocynk		0,18	0,18	Ogólne		