

Nazwa: A
 Typ: Czerpny/wyrzutowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
A	1	1	RG1*	Czerpnia ścienna z daszkiem i siatką ochronną	L= 600	H= 650						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
A	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 605	b= 600	c= 650	d= 600	l= 202	e= 0	f= 0	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
A	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 605	b= 600	l= 238					ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
A	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 605	b= 600	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	Przepustnica wielopłaszczyznowa z silownikiem - otwarcie podczas pracy agregatu. Układ sprzężyć z automatyka agregatu
A	5	1	RD1*	Kłapa p.poż	a= 505	b= 500	l= 270					ocynk		0,00		Ogólne	Kłapa p.poż wielopłaszczyznowa EI120 z silownikiem - otwarcie podczas pracy agregatu. Układ sprzężyć z automatyka agregatu
A	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 550	b= 500	c= 505	d= 500	l= 200	e= 0	f= -45	ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
A	7	1	RG1*	Wyrzutnia ścienna z daszkiem i siatką ocynkowana	L= 500	H= 550						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	

Nazwa: C
 Typ: Czerpny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
C	1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= ###	H= 250						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
C	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 1200	c= 300	d= 300	l= 199	e= -450	f= 0	ocynk		1,43	1,43	Ogólne	
C	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 236					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
C	4	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,78	2,34	Ogólne	
C	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 500					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
C	6	1	RH3* kW	Nagrzewnica elektryczna prostokątna	a= 300	b= 300	l= 590					ocynk		0,00		Ogólne	
C	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 233					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
C	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		2,02	2,02	Ogólne	
C	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 105					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
C	10	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 300	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne	
C	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 200	c= 600	d= 300	l= 211	e= 0	f= 0	ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
C	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,79	1,79	Ogólne	
C	13	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,17	1,17	Ogólne	
C	14	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 300	c= 604	d= 300	l= 365			ocynk		0,66	0,66	Ogólne	

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
N1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 200	c= 150	d= 200	l= 150	e= -35	f= 0	ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N1	3	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 150	b= 200	l= 370							0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z silownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	4	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 150	d= 160	g= 40	l= 188	e= 3	f= -20	ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.81 m						ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
N1	6	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,82	Ogólne	
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.47 m						ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
N1	8	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 600	d= 160	g= 40	l= 295	e= -217	f= -147	ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
N1	9	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 50	b= 600	g= 300	h= 300	l= 500	e= 250	f= 150	ocynk		0,96	0,96	Ogólne	

N1	10	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,78	2,34	Ogólne	
N1	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 315	g= 60	l= 297	e= 8	f= 7	ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N1	12	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 315	l= 315						ocynk		0,00		Ogólne	
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1,73 m						ocynk		1,71	1,71	Ogólne	
N1	14	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,15 m						ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
N1	16	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,00 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N1	18	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,70	Ogólne	
N1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,82 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
N1	20	3	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	21	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 77					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N1	22	1	CD1*	Kratka okrągła nawiewna	D2= 160							stal		0,00		Ogólne	
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,15 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
N1	24	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,11 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,29 m						ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,06 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,48 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
N1	30	2	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,74 m						ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,21 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,23 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
N1	34	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 400	a= 105	b= 200	e= 50			ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
N1	35	5	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 105	b= 200	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
N1	36	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 117	e= -13	f= -20	ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N1	37	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N1	38	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,11 m						ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,35 m						ocynk		0,92	0,92	Ogólne	
N1	41	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,44 m						ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
N1	43	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 50			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	44	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N1	45	1	DRE	Zasłepka męska	d1= 125							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N1	46	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 215					ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,24 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N1	48	1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 250	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	49	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
N1	50	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 450	b= 100	d= 250	g= 60	l= 253	e= 7	f= -175	ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	51	1	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 450	c= 100	d= 450	l= 253			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	52	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 450	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,97	0,97	Ogólne	
N1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 450	l= 579					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
N1	54	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 100 l3= 50	b= 450	g= 100	h= 225	l= 425	e= 213	f= 50	ocynk		0,50	1,00	Ogólne	
N1	55	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 225	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
N1	56	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 225	c= 125	d= 225	l= 124	e= 0	f= 13	ocynk		0,09	0,17	Ogólne	
N1	57	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 450	l= 275					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 450	l= 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne	

N1	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 450	l= 1030						ocynk		1,13	1,13	Ogólne	
N1	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 450	l= 190						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
N1	61	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 100	d= 450	l= 371	e= 100	f= -100		ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
N1	62	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,51	1,54	Ogólne	
N1	63	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 280						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
N1	64	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 115						ocynk		0,00		Ogólne	
N1	65	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1018						ocynk		0,92	0,92	Ogólne	
N1	66	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 250	d= 200	l= 165	e= -60	f= 0		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
N1	67	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 250	l= 370								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	68	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 200	c= 200	d= 250	l= 299	e= 85	f= -50		ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N1	69	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 600	l= 2000						ocynk		0,00		Ogólne	
N1	70	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 600	l= 555	e= 340	f= -286		ocynk		1,12	1,12	Ogólne	
N1	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 434						ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
N1	72	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 604	c= 300	d= 300	l= 174	e= -153	f= 0		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
N1	73	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 604	b= 300	d= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,17	1,17	Ogólne	
N1	74	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 604	l= 75						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
N1	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1170						ocynk		1,05	1,05	Ogólne	
N1	76	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 1500						ocynk		1,35	1,35	Ogólne	
N1	77	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 300	c= 250	d= 200	l= 140	e= 0	f= 1		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
N1	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 300	l= 316						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
N1	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 300	l= 1500						ocynk		1,38	1,38	Ogólne	
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 300	l= 360						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
N1	81	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 100	b= 250	g= 160	h= 300	l= 500	e= 250	f= 80		ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
N1	82	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 250	c= 125	d= 150	l= 170	e= 0	f= -35		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
N1	83	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 630						ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
N1	84	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 50	b= 150	g= 105	h= 200	l= 400	e= 200	f= 62		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N1	85	1	US	Redukcja symetryczna	a= 105	b= 200	c= 125	d= 225	l= 200				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
N1	86	6	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N1	87	2	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 1100						ocynk		0,60	1,21	Ogólne	
N1	88	3	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 50	b= 150	g= 105	h= 200	l= 400	e= 200	f= 63		ocynk		0,25	0,75	Ogólne	
N1	89	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 200				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
N1	90	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 150	d= 125	g= 80	l= 150				ocynk		0,08	0,17	Ogólne	
N1	91	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,93 m							ocynk		0,36	0,73	Ogólne	
N1	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,10 m							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N1	93	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 225	d= 125	g= 40	l= 240	e= -50	f= 0		ocynk		0,17	0,34	Ogólne	
N1	94	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 250	d= 160	l= 135	e= 0	f= 25		ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N1	95	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 200	l= 370								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N1	96	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 125	b= 300	c= 200	d= 200	l= 185	e= 0	f= 75		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
N1	97	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 300	l= 446						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
N1	98	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 100	b= 300	g= 105	h= 525	l= 725	e= 363	f= 63		ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
N1	99	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 105	b= 525	l= 115						ocynk		0,00		Ogólne	
N1	100	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 105	b= 525	c= 125	d= 525	l= 132	e= 0	f= 10		ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
N1	101	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 525	H= 125							stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
N1	102	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 125	d= 125	g= 40	l= 247	e= 0	f= -88		ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
N1	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,77 m							ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N1	104	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125						ocynk		0,10	0,30	Ogólne	
N1	105	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4,92 m							ocynk		1,93	1,93	Ogólne	
N1	106	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,09 m							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N1	107	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,51 m							ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
N1	108	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 33	r= 0,8	d1= 125						ocynk		0,04	0,07	Ogólne	

N1	109	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,14 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3,29 m					ocynk		1,29	1,29	Ogólne	
N1	111	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6,00 m					ocynk		2,35	2,35	Ogólne	
N1	112	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5,30 m					ocynk		2,08	2,08	Ogólne	
N1	113	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
N1	114	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	
N1	115	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,02 m					ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
N1	116	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,27 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
N1	117	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,13	Ogólne	
N1	118	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,41 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
N1	119	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,19	Ogólne	
N1	120	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,31 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N1	121	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N1	122	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,40 m					aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	
N1	123	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne	
N1	124	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	125	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,28 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
N1	126	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3,18 m					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	
N1	127	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	128	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,58 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
N1	129	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne	
N1	130	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 150	d= 125	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,34	0,34	Ogólne	
N1	131	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 150	c= 125	d= 200	l= 132			ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
N1	132	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 82					ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
N1	133	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 150	c= 125	d= 150	l= 647			ocynk	0,36	0,36	Ogólne	
N1	134	1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 125	c= 150	d= 125	l= 1139			ocynk	0,63	0,63	Ogólne	
N1	135	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 125	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
N1	136	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 924					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
N1	137	2	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 100			ocynk	0,07	0,14	Ogólne	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 1500					ocynk	1,05	1,05	Ogólne	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 150	l= 1025					ocynk	0,72	0,72	Ogólne	

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	2	CD1*	Króciec z siatką ocynkowaną	D2= 125					stal		0,00		Ogólne	
N2	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,10 m				ocynk		0,04	0,08	Ogólne	
N2	3	2	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 307						0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,08 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N2	5	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
N2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5,28 m				ocynk		2,07	2,07	Ogólne	
N2	7	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk		0,00		Ogólne	
N2	8	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170			ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
N2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,07 m				ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,44 m				ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
N2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,19 m				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,72 m				ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
N2	13	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk		0,10	0,40	Ogólne	
N2	14	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,20 m				ocynk		0,47	0,94	Ogólne	
N2	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,61 m				aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	
N2	16	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125					stal		0,00		Ogólne	
N2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,95 m				ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
N2	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N2	19	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 75			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2,32 m				ocynk		0,91	0,91	Ogólne	

N2	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,79 m					ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,48 m					ocynk		0,58	0,58	Ogólne	
N2	23	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
N2	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,59 m					aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	
N2	25	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal		0,00		Ogólne	
N2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,51 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
N2	27	1	CH2* kW	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 160	l= 500					ocynk		0,00		Ogólne	
N2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,50 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N2	29	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340							0,00		Ogólne	
N2	30	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 160	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
N2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,73 m					ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
N2	32	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 200				ocynk		0,27	0,27	Ogólne	
N2	33	1	CD1*	Czerpnia okrągła z siatką ochronną i daszkiem	D2= 250						stal		0,00		Ogólne	
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: NG

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
NG	1	1	CD1*	Czerpnia ścienna okrągła z siatką ocynkowaną i daszkiem ochronnym	D2= 160				stal		0,00		Ogólne	Czerpnia ścienna okrągła z siatką ocynkowaną i daszkiem ochronnym
NG	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,61 m			ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
NG	3	2	BGE	Kolano prasowane		r= 0,8	d1= 160		ocynk		0,16	0,33	Ogólne	
NG	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,02 m			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
NG	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,22 m			ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
NG	6	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160			ocynk		0,00		Ogólne	
NG	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,07 m			ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
NG	8	1	CD1*	Króciec z siatką ocynkowaną	D2= 160				stal		0,00		Ogólne	Króciec z siatką ocynkowaną
NG	9	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= ----- _		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Czerpnia ścienna z daszkiem oraz siatką ocynkowaną
NG	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 588		ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
NG	11	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50 f= 50 r= 50	ocynk		0,39	0,79	Ogólne	
NG	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1305		ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
NG	13	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= ----- _		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Kratka nawiewna ocynkowana
NG	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 75	l= 110		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
NG	15	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 50	b= 75	g= 200	h= 200 l= 400 e= 200 f= 100	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
NG	16	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= ----- _		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
NG	17	1	BO	Zasłlepka	a= 75	b= 200			ocynk		0,01	0,01	Ogólne	
NG	18	1	RG1*	Czerpnia ścienna	L= 200	H= 200	k= ----- _		stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	Czerpnia ścienna z daszkiem oraz siatką ocynkowaną
NG	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 201		ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
NG	20	1	RD1*	Kłapa p.poż wielopłaszczyznowa	a= 200	b= 200	l= 270		ocynk		0,00		Ogólne	Kłapa p.poż wielopłaszczyznowa EI120 z siłownikiem - podłączyć do systemu SAP/SSP budynku.
NG	21	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	d= 75 e= 50 f= 50 r= 30	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
NG	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 75	l= 1190		ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
NG	23	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 75	l= 200		ocynk		0,00		Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 200	c= 150	d= 200	l= 119	e= 48	f= 0		ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
W1	3	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 150	b= 200	l= 370								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
W1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 200	c= 150	d= 200	l= 101	e= 0	f= 50		ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1	5	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,30	0,59	Ogólne	
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 157						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
W1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 653						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W1	8	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 100	d= 200	l= 210	e= 0	f= -100		ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
W1	10	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 50	b= 600	g= 200	h= 250	l= 450	e= 225	f= 100		ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
W1	11	1	50	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
W1	12	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 250	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500						ocynk		1,35	1,35	Ogólne	
W1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 837						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
W1	15	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,51	1,54	Ogólne	
W1	16	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 250	l= 370								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
W1	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 100	d= 500	l= 342	e= 122	f= 0		ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
W1	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 500	l= 1340						ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
W1	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
W1	20	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 100 l3= 50	b= 500	g= 100	h= 125	l= 325	e= 163	f= 50		ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
W1	21	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 125	d= 125	g= 40	l= 295	e= 0	f= 0		ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	22	1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 307									0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
W1	23	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125						ocynk		0,10	0,70	Ogólne	
W1	24	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125							ocynk		0,00		Ogólne	
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.02 m							ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.49 m							ocynk		1,37	1,37	Ogólne	
W1	29	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 425	a= 125	b= 225	e= 50				ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	30	7	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= ----- -						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W1	31	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125								ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
W1	32	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
W1	33	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 200	l= 144	e= 0	f= 29		ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W1	34	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 200	l= 370								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
W1	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 100	c= 200	d= 200	l= 218	e= 160	f= -125		ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
W1	36	1	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 350	c= 100	d= 350	l= 189				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W1	37	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 100	b= 350	e= 50	f= 50	r= 50			ocynk		0,37	0,75	Ogólne	
W1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 350	l= 747						ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
W1	39	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 350	l= 895						ocynk		0,81	0,81	Ogólne	
W1	40	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 350	l= 115						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	41	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 100	b= 350	c= 100	d= 500	l= 432	e= 150	f= 0		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
W1	42	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 100 l3= 100	b= 500	g= 100	h= 325	l= 525	e= 263	f= 50		ocynk		0,71	0,71	Ogólne	

W1	43	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 100	b= 325	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	44	1	US	Redukcja symetryczna	a= 325	b= 125	c= 325	d= 100	l= 140			ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	45	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 125						stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W1	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 500	l= 267					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
W1	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 500	l= 1500					ocynk		1,80	1,80	Ogólne	
W1	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1230					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
W1	49	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
W1	50	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	d= 125	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
W1	51	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 200	c= 125	d= 200	l= 176	e= -126	f= 0	ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W1	52	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 80		ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
W1	53	1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z silownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
W1	55	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,49	Ogólne	
W1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.00 m						ocynk		1,01	1,01	Ogólne	
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.97 m						ocynk		3,01	3,01	Ogólne	
W1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.90 m						ocynk		1,46	1,46	Ogólne	
W1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W1	60	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	
W1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
W1	62	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 725	a= 125	b= 525	e= 50			ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
W1	63	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 525	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
W1	64	1	DRE	Zasłepka męska	d1= 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W1	65	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 150	b= 125	c= 200	d= 160	l= 113	e= 35	f= 25	ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 738					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
W1	67	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 125	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 247					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
W1	69	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 125	b= 150	c= 125	d= 150	l= 543	e= -170	f= 0	ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
W1	70	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 50	b= 150	g= 105	h= 200	l= 400	e= 200	f= 62	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W1	71	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 105	b= 200	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	72	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 100			ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W1	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 1100					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
W1	74	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 50	b= 150	g= 105	h= 200	l= 400	e= 200	f= 62	ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W1	75	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 105	b= 200	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	76	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 100			ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
W1	77	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 150	d= 125	g= 80	l= 150			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1	78	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.93 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
W1	79	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 225	d= 125	g= 40	l= 240	e= -50	f= 0	ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
W1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 1260					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
W1	81	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 200	d= 125	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
W1	82	1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 125	c= 150	d= 125	l= 1275			ocynk		0,70	0,70	Ogólne	
W1	83	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 125	b= 150	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 508					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
W1	85	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 125	b= 150	c= 125	d= 150	l= 442	e= 184	f= 0	ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W1	86	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 125 l3= 50	b= 150	g= 105	h= 200	l= 400	e= 200	f= 63	ocynk		0,25	0,50	Ogólne	
W1	87	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 105	b= 200	l= 115					ocynk		0,00		Ogólne	
W1	88	2	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 225	c= 105	d= 200	l= 100			ocynk		0,07	0,14	Ogólne	
W1	89	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 150	l= 1100					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
W1	90	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 150	d= 125	g= 80	l= 150			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W1	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.93 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
W1	92	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 225	d= 125	g= 40	l= 240	e= -50	f= 0	ocynk		0,17	0,17	Ogólne	

W1	93	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 1500						ocynk		1,05	1,05	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.24 m							ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.11 m							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
W1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1500						ocynk		0,00		Ogólne	
W1		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 604	d= 315	g= 60	l= 375	e= -289	f= 8		ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
W1		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 600	d= 315	g= 60	l= 179	e= -143	f= 1		ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315								ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160								ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
W1		5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315						ocynk		0,64	3,18	Ogólne	

Nazwa: WC1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WC1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WC1	2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,50	Ogólne	
WC1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
WC1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.44 m						ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
WC1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.57 m						ocynk		1,01	1,01	Ogólne	
WC1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WC1	7	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305								0,00		Ogólne	
WC1	8	1	CF1*+p anelow V	Filtr okrągły	d= 125	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
WC1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
WC1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
WC1	11	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WC1	12	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	
WC1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
WC1	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 250	a= 125	b= 125	e= 50			ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WC1	15	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 125	k= ----- -					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
WC1	16	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
WC1	17	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 198					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
WC1	18	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200							stal		0,00		Ogólne	

Nazwa: WC2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WC2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WC2	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	
WC2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
WC2	4	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340								0,00		Ogólne	

WC2	5	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 160	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	
WC2	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WC2	7	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne	
WC2	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	
WC2	9	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne	
WC2	10	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 92					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WC2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WC2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.65 m						ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
WC2	13	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
WC2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.74 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
WC2	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	
WC2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WC2	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
WC2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.92 m						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
WC2	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.41 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	
WC2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
WC2	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	

Nazwa: WC3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
WC3	1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 40				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WC3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WC3	3	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33	Ogólne	
WC3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m					ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
WC3	5	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340							0,00		Ogólne	
WC3	6	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 160	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
WC3	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WC3	8	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne	
WC3	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.61 m					aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	
WC3	10	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00		Ogólne	
WC3	11	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 92				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WC3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.59 m					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
WC3	13	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,31	Ogólne	
WC3	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.96 m					aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	
WC3	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WC3	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
WC3	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.78 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
WC3	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.26 m					aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	
WC3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
WC3	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.40 m					aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	

Nazwa: WG

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
WG	1	10	CD1*	Kratka wentylacyjna okrągła	D2= 160						stal		0,00		Ogólne	
WG	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	

WG	3	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,82	Ogólne	
WG	4	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 40					ocynk		0,06	0,24	Ogólne	
WG	5	7	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 57					ocynk		0,07	0,48	Ogólne	
WG	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,18 m						ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WG	7	2	CD1*	Króciec z siatką ocynkowaną	D2= 160							stal		0,00		Ogólne	Króciec z siatką ocynkowaną
WG	8	2	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
WG	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
WG	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 71					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WG	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,24 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
WG	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 42					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WG	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,12 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
WG	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,40 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
WG	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,37 m						ocynk		0,19	0,37	Ogólne	
WG	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,07 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WG	17	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,08	0,16	Ogólne	
WG	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,15 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
WG	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,33 m						ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
WG	20	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 325	a= 125	b= 125	e= 50			ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WG	21	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 125	k= ----- -					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
WG	22	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WG	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,31 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WG	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,43 m						ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
WG	25	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,99 m						ocynk		1,00	2,00	Ogólne	
WG	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,38 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WG		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 150	l1= 57					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,13 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,10 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WG		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,06 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
WG		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WG		1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 307								0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
WG		1	CD1*	Króciec z siatką ocynkowaną	D2= 160							stal		0,00		Ogólne	Króciec z siatką ocynkowaną
WG		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	

Nazwa: WT1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT1	1	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 11	r= 0,8	d1= 160			ocynk		0,02	0,04	Ogólne	
WT1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,18 m				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WT1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,12 m				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WT1	4	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340						0,00		Ogólne	
WT1	5	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 160	l= 200				ocynk		0,00		Ogólne	
WT1	6	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 550	a= 125	b= 425	e= 50	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
WT1	7	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 125	k= ----- -			stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	
WT1	8	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WT1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,22 m				ocynk		1,12	1,12	Ogólne	

WT1	28	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 114					ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WT1	29	1	CD1*	Wyrzutnia pozioma okrągła z siatka ocynkowana i daszkiem ochronnym	D2= 250							stal		0,00		Ogólne	

Nazwa: WT2
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT2	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,42 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
WT2	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	
WT2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,14 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WT2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,27 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
WT2	5	1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 307							0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z silownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
WT2	6	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305							0,00		Ogólne	
WT2	7	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 125	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
WT2	8	1	CD1*	Króciec z siatka ocynkowana	D2= 125						stal		0,00		Ogólne	
WT2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: WT3
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT3	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,38 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WT3	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
WT3	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,13 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
WT3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1,27 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
WT3	5	1	DCSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 125	l= 307							0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z silownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
WT3	6	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220 V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305							0,00		Ogólne	
WT3	7	1	CF1*+p anelow y	Filtr okrągły	d= 125	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
WT3	8	1	CD1*	Króciec z siatką ocynkowana	D2= 125						stal		0,00		Ogólne	
WT3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: WY
Typ: Wyrzutowy
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WY	10	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 600	l= 1500				ocynk		0,00		Ogólne	
WY	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 600	d= 315	g= 60	l= 270	e= -143	f= 0		0,49	0,49	Ogólne	
WY	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0,50 m					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
WY	13	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	2,54	Ogólne	

WY	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.17 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
WY	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.22 m						ocynk		1,20	1,20	Ogólne	
WY	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.62 m						ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
WY	17	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 604	d= 315	g= 60	l= 240	e= 101	f= 5	ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
WY	18	4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 200					ocynk		0,22	0,88	Ogólne	
WY	19	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
WY	20	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 200	l= 85					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
WY	21	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 350	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		0,80	1,60	Ogólne	
WY	22	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 322					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
WY	23	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 350	l= 370							0,00		Ogólne	Kłapa p.poż okrągła EI60 z siłownikiem elektrycznym oraz sprężyną powrotną
WY	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 200	c= 350	d= 200	l= 316	e= 0	f= 87	ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
WY	25	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1179					ocynk		1,30	1,30	Ogólne	
WY	26	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 330					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
WY	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 600	c= 200	d= 350	l= 298	e= 0	f= 0	ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
WY	28	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
WY	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1360					ocynk		1,50	1,50	Ogólne	
WY	30	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 350	c= 350	d= 200	l= 269	e= 0	f= -50	ocynk		0,49	0,49	Ogólne	
WY	31	1	SK	Kanał skośny	a= 350	b= 450	a1= 495	b1= 450	L= 50	L1= 400	g= 45	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	naturalny	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką
WY		1	MFA	Złączka mufowa	kg= d1= 315							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	