

WY2 - Wyrzutowy

[illegible]

WY2 - Wyrzutowy

CZ	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 130										ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
CZ	17	1		Kłapa zwrotna	A = 500	B = 300															Karpol	
CZ	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 155										ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
CZ	19	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 500	c = 500	d = 500	l = 250								ocynk		0,50	0,50	Ogólne	
CZ	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1466										ocynk		2,93	2,93	Ogólne	
CZ	21	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 500	e = 728	l = 809									ocynk		2,18	2,18	Ogólne	
CZ	22	2	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500										ocynk		3,00	6,00	Ogólne	
CZ	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1209										ocynk		2,42	2,42	Ogólne	
CZ	24	1	US	Redukcja symetryczna	a = 500	b = 500	c = 600	d = 1000	l = 500								ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
CZ	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 1000	l = 617										ocynk		1,97	1,97	Ogólne	
CZ	26	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 600	b = 1000											stal				Ogólne	
CZ	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 598										ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
CZ	28	1		Kłapa zwrotna	A = 300	B = 300															Karpol	
CZ	29	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 300	H = 300	P = 290	A = 70	C = 145												GRYFIT	
CZ	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 352										ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
CZ	32	1	US	Redukcja symetryczna	a = 500	b = 500	c = 300	d = 300	l = 250								ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
CZ	34	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 500	b = 500	l = 1500										ocynk				Ogólne	
CZ	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 314										ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
			Nazwa:	N1																		
			Typ:	Nawiewny																		
			Opis:																			

WY2 - Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk				Ogólne		
N1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	250	b =	500	c =	500	d =	500	l =	250				ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	250	b =	500	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		1,56	1,56	Ogólne		
N1	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	250	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		0,97	1,95	Ogólne		
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	500	b =	250	l =	435								ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
N1	6	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	500	l =	950								ocynk		1,43	1,43	Ogólne		
N1	7	1	GRYFIT LX-4+KP+2WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =	500	H =	250	P =	290	A =	70	C =	145								GRYFIT		
N1	8	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	250	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		1,56	1,56	Ogólne	
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	500	l =	800								ocynk		1,20	1,20	Ogólne		
N1	10	1	US	Redukcja symetryczna	a =	250	b =	500	c =	250	d =	350	l =	250				ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
N1	11	5	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	1500								ocynk		1,80	9,00	Ogólne		
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	519								ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
N1	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a =	250	b =	350	d =	250	g =	40	l =	350				ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N1	14	2	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	250								ocynk		0,46	0,92	Ogólne		
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	6000										ocynk		4,71	4,71	Ogólne		
N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	1405										ocynk		1,10	1,10	Ogólne		
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	3239										ocynk		2,54	2,54	Ogólne		
N1	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	250	l =	900										aluminium	naturalny	0,55	0,71	Ogólne		
N1	19	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	357	H =	357	D =	250	BD =	330						stal				Ogólne		
N1	20	1	STE	Nakładka siodłowa	d1 =	250	d3 =	250										ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	389										ocynk		0,31	0,31	Ogólne		

WY2 - Wyrzutowy

N1	22	3	STE	Nakładka siedłowa	d1 =	250	d3 =	125										ocynk		0,09	0,27	Ogólne	
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	1372										ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
N1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	5103										aluminium	naturalny	0,19	2,00	Ogólne	
N1	25	3	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	245	H =	245	D =	125	BD =	330						stal				Ogólne	
N1	26	2	MFA	Złączka mufowa	d1 =	125												ocynk		0,04	0,07	Ogólne	
N1	27	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	125	l =	125										ocynk				Ogólne	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	1840										ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
N1	29	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D =	125												stal	RAL 9010			GRYFIT	
N1	30	2	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	200												ocynk		0,03	0,05	Ogólne	
N1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	845										ocynk		0,53	0,53	Ogólne	
N1	32	3	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	200								ocynk		0,30	0,89	Ogólne	
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	1172										ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	2544										ocynk		1,60	1,60	Ogólne	
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	200	l =	824										aluminium	naturalny	0,52	0,52	Ogólne	
N1	36	1	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	357	H =	357	D =	200	BD =	330						stal				Ogólne	
N1	37	1	STE	Nakładka siedłowa	d1 =	200	d3 =	125										ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	907										ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N1	39	2	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	125								ocynk		0,12	0,23	Ogólne	
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	2086										ocynk		0,82	0,82	Ogólne	
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	1233										ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
N1	42	1	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	250	H =	245	D =	125	BD =	330						stal				Ogólne	
N1	43	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	125												ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
N1	44	2	MFA	Złączka mufowa	d1 =	200												ocynk		0,06	0,12	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

N1	45	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 =	200												ocynk				Ogólne	
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	2380										ocynk		1,49	1,49	Ogólne	
N1	47	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 =	200	d2 =	200	d3 =	160	l1 =	317						ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	986										ocynk		0,62	0,62	Ogólne	
N1	49	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 =	200	d2 =	160	d3 =	160	l1 =	345						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	3861										ocynk		1,94	1,94	Ogólne	
N1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	160	l =	1542										aluminium	naturalny	0,27	0,77	Ogólne	
N1	52	3	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	301	H =	301	D =	160	BD =	300						stal				Ogólne	
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	2213										ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	1303										ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
N1	55	1	STE	Nakładka siodłowa	d1 =	250	d3 =	125										ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
N1	56	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	200												ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N1	57	3	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	250												ocynk		0,09	0,28	Ogólne	
N1	58	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	200												ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N1	59	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	160												ocynk		0,04	0,08	Ogólne	
N1	60	4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	125												ocynk		0,03	0,13	Ogólne	
N1	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	533										aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	
N1	62	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	200	l =	200										ocynk				Ogólne	
N1	63	1	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	245	H =	245	D =	125	BD =	330						stal				Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

			Centrala N1W1 wentylacyjna stojąca z odzyskiem ciepła na wymienniku krzyżowym z nagrzewnicą wodną, chłodnicą freonową Vn = 1695m3/h Vw = 1235 m3/h Qn = 7,1kW Qch = 5,7 kW Pel = 1,5 kW U = 400 V m = 523 kg																					
		Nazwa:	N2																					
		Typ:	Nawiewny																					
		Opis:																						
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
N2	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk				Ogólne		
N2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	300	b =	500	c =	500	d =	500	l =	250				ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	e =	50	f =	50	r =	50		ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
N2	4	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	50	ocynk		1,54	1,54	Ogólne	
N2	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1268								ocynk		2,03	2,03	Ogólne		
N2	6	2	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	300	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		1,16	2,33	Ogólne		
N2	7	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	310								ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1396								ocynk		2,23	2,23	Ogólne		
N2	9	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		1,67	3,33	Ogólne	
N2	10	1	K	Przewód prostokatny	a =	300	b =	500	l =	726								ocynk		1,16	1,16	Ogólne		

WY2 - Wyrzutowy

N2	11	1	GRYFIT LX-4+KP+2WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L =	500	H =	300	P =	290	A =	70	C =	145									GRYFIT	
N2	12	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	484								ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
N2	13	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	794								ocynk		1,27	1,27	Ogólne		
N2	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a =	300	b =	500	c =	300	d =	300	l =	250	e =	0	f =	0	ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
N2	15	3	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	1500								ocynk		1,80	5,40	Ogólne		
N2	16	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	300	d =	300	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		0,87	1,75	Ogólne	
N2	17	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	1248								ocynk		1,50	1,50	Ogólne		
N2	18	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a =	300	b =	300	d =	250	g =	40	l =	300				ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
N2	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	250	l =	4034										aluminium	naturalny	0,47	3,17	Ogólne		
N2	20	6	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	357	H =	357	D =	250	BD =	330						stal				Ogólne		
N2	21	4	AP1*	Króciec przylącznieniowy	d1 =	250												ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	882										ocynk		0,69	0,69	Ogólne		
N2	23	1	AP1 *	Króciec przylącznieniowy	d1 =	125												ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
N2	24	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	125												ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N2	25	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	125	l =	125										ocynk				Ogólne		
N2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	2441										ocynk		0,96	0,96	Ogólne		
N2	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	4770										aluminium	naturalny	0,26	1,87	Ogólne		
N2	28	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D =	125												stal	RAL 9010			GRYFIT		
N2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	1207										ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
N2	30	1	AP1*	Króciec przylącznieniowy	d1 =	160												ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
N2	31	3	MFA	Złączka mufowa	d1 =	160												ocynk		0,05	0,14	Ogólne		

N2	32	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 160												ocynk				Ogólne	
N2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1068											ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
N2	34	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160										ocynk		0,19	0,57	Ogólne	
N2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1650											ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
N2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 234											ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
N2	37	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160										ocynk		0,19	0,57	Ogólne	
N2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1662											ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
N2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 763											ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
N2	40	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 160	l1 = 338									ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 170											ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
N2	42	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125										ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
N2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2280											ocynk		0,89	0,89	Ogólne	
N2	44	1	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 301	H = 301	D = 125	BD = 300									stal				Ogólne	
N2	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 633											aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	
N2	46	1	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 301	H = 301	D = 160	BD = 300									stal				Ogólne	
N2	47	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250												ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N2	48	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 250												ocynk				Ogólne	
N2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 588											ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100											ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N2	51	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250												ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
N2	52	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250												ocynk		0,09	0,19	Ogólne	
N2	53	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125												ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
N2	54	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 250												ocynk				Ogólne	
N2	55	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160										ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
N2	56	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160										ocynk		0,19	0,19	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

N2	57	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	250												ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
			Centrala N2W2 wentylacyjna stojąca z odzyskiem ciepła na wymienniku krzyżowym z nagrzewnicą wodną, chłodnicą freonową Vn = 2055 m3/h Vw = 1905 m3/h Qn = 9,0kW Qch = 7,2 kW Pel = 1,85 kW U = 400 V m = 526 kg																					
		Nazwa:	W1																					
		Typ:	Wywiewny																					
		Opis:																						
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk				Ogólne		
W1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	500	b =	500	c =	250	d =	350	l =	250				ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W1	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a =	350	b =	250	d =	250	e =	425	l =	490				ocynk		0,78	0,78	Ogólne		
W1	4	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	250	b =	350	d =	350	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		0,97	1,94	Ogólne	
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	675								ocynk		0,81	0,81	Ogólne		
W1	6	4	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	1500								ocynk		1,80	7,20	Ogólne		
W1	7	1	ES	Odsadzka symetryczna	a =	250	b =	350	e =	200	l =	418						ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W1	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a =	250	b =	350	d =	250	g =	40	l =	350				ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
W1	9	4	BGE	Kołano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	250								ocynk		0,46	1,85	Ogólne		

WY2 - Wyrzutowy

W1	10	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250												ocynk		0,11	0,32	Ogólne	
W1	11	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250										ocynk		0,46	1,39	Ogólne	
W1	12	1	GRYFIT CX-4+2WKKP+EP230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 250	P = 450															GRYFIT	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 648											ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 591											ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 4888											ocynk		3,84	3,84	Ogólne	
W1	16	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 250	l1 = 500										ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2929											ocynk		2,30	2,30	Ogólne	
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 982											ocynk		0,77	0,77	Ogólne	
W1	19	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 250	d2 = 250	d3 = 250	l1 = 446									ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2875											ocynk		2,26	2,26	Ogólne	
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1700											aluminium	naturalny	0,60	1,33	Ogólne	
W1	22	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 357	H = 357	D = 250	BD = 330									stal				Ogólne	
W1	23	3	STE	Nakładka siodłowa	d1 = 250	d3 = 125											ocynk		0,09	0,27	Ogólne	
W1	24	9	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125												ocynk		0,04	0,34	Ogólne	
W1	25	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125										ocynk		0,12	0,69	Ogólne	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1828											ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 8402											aluminium	naturalny	0,16	3,30	Ogólne	
W1	28	4	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 245	H = 245	D = 125	BD = 330									stal				Ogólne	
W1	29	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 = 125												ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
W1	30	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 125												ocynk				Ogólne	
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 740											ocynk		0,29	0,29	Ogólne	
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2434											ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3497											ocynk		1,37	1,37	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

W1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 899											ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
W1	35	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160										ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1475											ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
W1	37	1	GRYFIT CX-4+2WKKP+EP230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	D = 160	P = 350															GRYFIT	
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 266											ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W1	39	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 160												ocynk				Ogólne	
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1093											ocynk		0,55	0,55	Ogólne	
W1	41	1	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 160	alfa = 90									ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
W1	42	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 125										ocynk		0,06	0,12	Ogólne	
W1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 864											ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
W1	44	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 245	H = 245	D = 125	BD = 300									stal				Ogólne	
W1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4213											ocynk		1,65	1,65	Ogólne	
W1	46	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125												stal	RAL 9010			GRYFIT	
W1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3596											ocynk		1,41	1,41	Ogólne	
W1	48	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125											ocynk				Ogólne	
W1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 316											ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W1	50	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125										ocynk		0,12	0,35	Ogólne	
W1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1075											ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
W1	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 388											ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
W1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1148											ocynk		0,45	0,45	Ogólne	
W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1985											ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
W1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100											ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
W1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 969											ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
W1	57	2	STE	Nakładka siodłowa	d1 = 250	d3 = 125											ocynk		0,09	0,18	Ogólne	
W1	58	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160												ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
W1	59	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125												ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
W1	60	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 250												ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
W1	61	7	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125												ocynk		0,03	0,22	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

W1	62	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D =	125												stal	RAL 9010				GRYFIT		
W1	63	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	250	l =	26										aluminium	naturalny	0,02	0,02		Ogólne		
W1	64	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	1158										aluminium	naturalny	0,45	0,45		Ogólne		
W1	65	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	125	l =	125										ocynk					Ogólne		
W1	66	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	125								ocynk		0,12	0,35		Ogólne		
W1	67	2	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	160								ocynk		0,19	0,38		Ogólne		
W1	68	1	AP1*	Króciec przyłącznieniowy	d1 =	160												ocynk		0,02	0,02		Ogólne		
		Nazwa:	W2																						
		Typ:	Wywiewny																						
		Opis:																							
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
W2	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk					Ogólne		
W2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	300	b =	500	c =	500	d =	500	l =	159				ocynk		0,32	0,32		Ogólne		
W2	3	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a =	500	b =	300	d =	300	e =	250	l =	418				ocynk		0,78	0,78		Ogólne		
W2	4	4	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		1,67	6,67		Ogólne	
W2	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	507								ocynk		0,81	0,81		Ogólne		
W2	6	3	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1500								ocynk		2,40	7,20		Ogólne		
W2	7	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	120								ocynk		0,19	0,19		Ogólne		
W2	8	1	GRYFIT LX-4+KP+2WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpozarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =	500	H =	300	P =	290	A =	70	C =	145									GRYFIT		
W2	9	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1090								ocynk		1,74	1,74		Ogólne		
W2	10	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	500								ocynk		0,80	0,80		Ogólne		

WY2 - Wyrzutowy

W2	11	1	US	Redukcja symetryczna	a =	300	b =	500	c =	300	d =	300	l =	250					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
W2	12	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	300	d =	300	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		0,87	1,75	Ogólne	
W2	13	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	664									ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
W2	14	2	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	1500									ocynk		1,80	3,60	Ogólne	
W2	15	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	300	l =	923									ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
W2	16	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a =	300	b =	300	d =	315	g =	40	l =	315					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	2455											ocynk		2,43	2,43	Ogólne	
W2	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	315	l =	1328											aluminium	naturalny	0,46	1,31	Ogólne	
W2	19	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	498	H =	498	D =	315	BD =	395							stal				Ogólne	
W2	20	2	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	250													ocynk		0,05	0,09	Ogólne	
W2	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	250	l =	1652											aluminium	naturalny	0,95	1,30	Ogólne	
W2	22	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	357	H =	357	D =	250	BD =	330							stal				Ogólne	
W2	23	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	315													ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
W2	24	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	315													ocynk		0,13	0,13	Ogólne	
W2	25	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 =	315													ocynk				Ogólne	
W2	26	1	AP1*	Króciec przyłączeniowy	d1 =	160													ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
W2	27	2	MFA	Złączka mufowa	d1 =	160													ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	2863											ocynk		1,44	1,44	Ogólne	
W2	29	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 =	160	d2 =	125	d3 =	125	l1 =	293							ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	124											ocynk		0,05	0,05	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

W2	31	2	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	125								ocynk		0,12	0,23	Ogólne	
W2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	899										ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	2291										ocynk		0,90	0,90	Ogólne	
W2	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	1021										aluminium	naturalny	0,27	0,40	Ogólne	
W2	35	2	BRD1*+DA1	Anemostat prostokątny ze skrzynką rozprężną	L =	301	H =	301	D =	125	BD =	300						stal				Ogólne	
W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	657										ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
W2	37	1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 =	315												ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
W2	38	2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 =	125												ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
W2	39	1	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 =	160												ocynk				Ogólne	
W2	40	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	160								ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
			Nazwa:	WS																			
			Typ:	Wywiewny																			
			Opis:																				
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WS	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	327										ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WS	2	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 =	160	d2 =	125	d3 =	200	l1 =	408						ocynk		0,36	0,36	Ogólne	
WS	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	261										ocynk		0,13	0,26	Ogólne	
WS	4	2	GRYFIT CX-4+2WKKP+EP230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D =	160	P =	350														GRYFIT	
WS	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	160								ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WS	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	4011										ocynk		2,02	2,02	Ogólne	
WS	7	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 =	160	d2 =	160	d3 =	125	l1 =	272						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
WS	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	3260										ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
WS	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	160	l1 =	2101										ocynk		1,06	1,06	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

WS	10	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 160	d2 = 125	d3 = 125	l1 = 293									ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
WS	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4205											ocynk		1,65	1,65	Ogólne	
WS	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4940											ocynk		1,94	1,94	Ogólne	
WS	13	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215										ocynk		0,17	0,35	Ogólne	
WS	14	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125												ocynk		0,04	0,07	Ogólne	
WS	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 704											ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
WS	16	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125										ocynk		0,12	0,46	Ogólne	
WS	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 4887											ocynk		1,92	1,92	Ogólne	
WS	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 543											ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WS	19	6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125											ocynk				Ogólne	
WS	20	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 3758											aluminium	naturalny	0,11	1,48	Ogólne	
WS	21	7	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 125												stal	RAL 9010			GRYFIT	
WS	22	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EP230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpowozarowa klapa odcinajaca EIS 120	D = 125	P = 350															GRYFIT	
WS	23	1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1 = 125	d2 = 125	d3 = 125	l1 = 263									ocynk		0,19	0,19	Ogólne	
WS	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2392											ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
WS	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 587											ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WS	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 6000											ocynk		2,36	2,36	Ogólne	
WS	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 629											ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
WS	28	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 1000											ocynk				Ogólne	
WS	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 646											ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
WS	30	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 125	l = 1000											ocynk				Ogólne	
WS	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 327											ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WS	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 349											ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WS	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2948											ocynk		1,16	1,16	Ogólne	
WS	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1079											ocynk		0,42	0,42	Ogólne	
WS	35	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125												ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS	36	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160												ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WS	37	3	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125												ocynk		0,03	0,09	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

WS	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	125	l =	1294										aluminium	naturalny	0,21	0,51	Ogólne	
WS	39	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	125	l =	125										ocynk				Ogólne	
WS		1		wentylator kanałowy wyciągowy Vw =450 m3^/h, dP=125 Pa P=0,1 kW,U=230V	d =	200	l =											ocynk				Ogólne	
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT	1	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 =	100	d3 =	100	l1 =	190								ocynk		0,13	0,25	Ogólne	
WT	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	100												ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
WT	3	9	BGE	Kolano prasowane	alfa =	90	r =	1	d1 =	100								ocynk		0,07	0,67	Ogólne	
WT	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1256										ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
WT	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	3546										ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
WT	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	966										ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
WT	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	727										ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
WT	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	3787										ocynk		1,19	1,19	Ogólne	
WT	9	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d =	100	l =	100										ocynk				Ogólne	
WT	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	100	l =	2214										aluminium	naturalny	0,35	0,70	Ogólne	
WT	11	3	LS+CC	Zawór powietrzny	D =	100												stal	RAL 9010			GRYFIT	
WT	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	198										ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
WT	13	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d =	100	l =	1000										ocynk				Ogólne	
WT	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	480										ocynk		0,15	0,15	Ogólne	
WT	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1784										ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
WT	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1094										ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
WT	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	2279										ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
WT	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	666										ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
WT	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	100	l1 =	1525										ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
WT	20	2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	100												ocynk		0,03	0,05	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

WT	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d =	100	l =	7										aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne		
WT		1		wentylator kanałowy wyciągowy Vw =100 m3^/h,dP=100 Pa P=0,03 kW,U=230V	d =	125	l =	7																
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WY1	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk				Ogólne		
WY1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	500	b =	500	c =	250	d =	350	l =	250				ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
WY1	3	5	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	250	b =	350	d =	350	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		0,97	4,84	Ogólne	
WY1	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	250	b =	350	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		0,97	1,94	Ogólne		
WY1	5	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	891								ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
WY1	6	1	GRYFIT LX-4+KP+2WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS 120	L =	350	H =	250	P =	290	A =	70	C =	145								GRYFIT		
WY1	7	5	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	1500								ocynk		1,80	9,00	Ogólne		
WY1	8	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	605								ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
WY1	9	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	695								ocynk		0,83	0,83	Ogólne		
WY1	10	5	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	350	b =	250	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		0,78	3,90	Ogólne		
WY1	11	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	750								ocynk		0,90	0,90	Ogólne		
WY1	12	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	367								ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
WY1	13	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	511								ocynk		0,61	0,61	Ogólne		

WY2 - Wyrzutowy

WY1	14	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	868								ocynk		1,04	1,04	Ogólne		
WY1	15	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	476								ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
WY1	16	1	K	Przewód prostokątny	a =	350	b =	250	l =	3000								ocynk		3,60	3,60	Ogólne		
WY1	17	1	K	Przewód prostokątny	a =	250	b =	350	l =	54								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
WY1	18	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	350	b =	250	d =	1000	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		4,93	4,93	Ogólne	
WY1	19	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a =	1000	b =	350										stal				Ogólne		
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WY2	1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a =	500	b =	500	l =	1500								ocynk				Ogólne		
WY2	2	1	US	Redukcja symetryczna	a =	500	b =	500	c =	300	d =	500	l =	250				ocynk		0,54	0,54	Ogólne		
WY2	3	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		2,08	4,17	Ogólne	
WY2	4	1	K	Przewód prostokątny	a =	500	b =	500	l =	703								ocynk		1,41	1,41	Ogólne		
WY2	5	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	300	d =	300	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		1,16	2,33	Ogólne	
WY2	6	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	510								ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
WY2	7	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1389								ocynk		2,22	2,22	Ogólne		
WY2	8	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1494								ocynk		2,39	2,39	Ogólne		
WY2	9	3	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	300	b =	500	d =	500	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		1,67	5,00	Ogólne	
WY2	10	5	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	1500								ocynk		2,40	12,00	Ogólne		
WY2	11	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	96								ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
WY2	12	3	BS	Łuk symetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	300	e =	50	f =	50	r =	100		ocynk		1,16	3,49	Ogólne		
WY2	13	2	K	Przewód prostokątny	a =	500	b =	300	l =	1500								ocynk		2,40	4,80	Ogólne		
WY2	14	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa =	90	a =	500	b =	300	d =	1000	e =	50	f =	50	r =	100	ocynk		5,48	5,48	Ogólne	

WY2 - Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WY2	15	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a =	1000	b =	500										stal				Ogólne		
WY2	16	1	GRYFIT LX- 4+KP+2WKKP+EP2 30V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L =	500	H =	500	P =	290	A =	70	C =	145								GRYFIT		
WY2	17	1	K	Przewód prostokątny	a =	500	b =	500	l =	314								ocynk		0,63	0,63	Ogólne		
WY2	18	1	K	Przewód prostokątny	a =	500	b =	500	l =	199								ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
WY2	19	1	K	Przewód prostokątny	a =	300	b =	500	l =	693								ocynk		1,11	1,11	Ogólne		