

GAS-C - Czerpny

Nazwa: GAS-C

Typ: Czerpny

Opis: Pracownia endoskopowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
GAS-C		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 500	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50	ocynk		1,76	1,76	Ogólne	
GAS-C		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 640	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,58	2,58	Ogólne	
GAS-C		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 200	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,08	1,08	Ogólne	
GAS-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 640	b = 600	c = 640	d = 635	l = 200			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
GAS-C		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 600	d = 100	l = 300	e = 150	f = 150		ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
GAS-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 518					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	
GAS-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 230					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
GAS-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 100					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	
GAS-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 800					ocynk		1,28	1,28	Ogólne	
GAS-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 600	l = 1500					ocynk		2,40	2,40	Ogólne	
GAS-C		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,16	2,16	Ogólne	
GAS-C		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,31	1,31	Ogólne	

GAS-N - Nawiewny

Nazwa: GAS-N

Typ: Nawiewny

Opis: Pracownia endoskopowa

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
GAS-N		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 640	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,58	2,58	Ogólne	
GAS-N		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 400	d = 550	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		1,78	1,78	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 640	b = 600	c = 640	d = 635	l = 200				ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 400	c = 300	d = 600	l = 300				ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 550	c = 200	d = 450	l = 300				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 450	c = 200	d = 350	l = 300				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 350	c = 200	d = 250	l = 300				ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
GAS-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 150	b = 700	c = 300	d = 400	l = 400				ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
GAS-N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 400	c = 150	d = 700	l = 400	e = 150	f = -150		ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
GAS-N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 550	c = 300	d = 550	l = 300	e = 0	f = 0		ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 732							ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 267							ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 198							ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1886							ocynk		1,18	1,18	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 163							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 110							ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 221							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 202							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200							ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 163							ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1080							ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 755							ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1764							ocynk		0,69	0,69	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 134							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
GAS-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
GAS-N		1	TR3*	Trójnik orłowy	a = 200	b = 250	d = 250	h = 250	r = 50				ocynk		0,85	0,85	Ogólne	

GAS-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
GAS-N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 550	g = 200	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
GAS-N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 550	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,64	0,64	Ogólne	
GAS-N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 450	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
GAS-N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 350	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
GAS-N		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 350	g = 150	h = 150	l = 350	e = 175	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
GAS-N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 300	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	
GAS-N		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 250	d = 200	g = 40	l = 150				ocynk		0,14	0,27	Ogólne	
GAS-N		3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 160	g = 40	l = 200				ocynk		0,16	0,48	Ogólne	
GAS-N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 150	d = 125	g = 40	l = 150				ocynk		0,09	0,09	Ogólne	
GAS-N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	l1 = 600						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	
GAS-N		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,24	Ogólne	
GAS-N		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
GAS-N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200								ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
GAS-N		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,08	Ogólne	
GAS-N		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125								ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 700	b = 150	l = 1500						ocynk		2,55	2,55	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1480						ocynk		2,66	2,66	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 963						ocynk		1,35	1,35	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 790						ocynk		1,11	1,11	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 734						ocynk		1,03	1,03	Ogólne	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 730						ocynk		1,02	1,02	Ogólne	

GAS-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 616						ocynk		0,86	0,86	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 500						ocynk		0,70	0,70	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 289						ocynk		0,40	0,40	Ogólne
GAS-N		2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1500						ocynk		2,10	4,20	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1200						ocynk		1,68	1,68	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 100						ocynk		0,14	0,14	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1000						ocynk		1,40	1,40	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 550	l = 934						ocynk		1,40	1,40	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 550	l = 684						ocynk		1,03	1,03	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 550	l = 288						ocynk		0,43	0,43	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 550	l = 155						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 550	l = 1500						ocynk		2,25	2,25	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 889						ocynk		1,16	1,16	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 583						ocynk		0,76	0,76	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 1000						ocynk		1,30	1,30	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 774						ocynk		0,85	0,85	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 475						ocynk		0,52	0,52	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 447						ocynk		0,49	0,49	Ogólne
GAS-N		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1500						ocynk		1,65	3,30	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 880						ocynk		0,79	0,79	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 870						ocynk		0,78	0,78	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 535						ocynk		0,48	0,48	Ogólne

GAS-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 484					ocynk		0,44	0,44	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 300					ocynk		0,27	0,27	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1500					ocynk		1,35	1,35	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1244					ocynk		1,12	1,12	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 700	l = 875					ocynk		1,49	1,49	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 700	l = 500					ocynk		0,85	0,85	Ogólne
GAS-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 700	l = 1255					ocynk		2,13	2,13	Ogólne
GAS-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 366						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne
GAS-N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 221						aluminium	naturalny	0,14	0,28	Ogólne
GAS-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 290						aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne
GAS-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 269						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne
GAS-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 208						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne
GAS-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 324						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne
GAS-N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 300	l = 800				ocynk		1,20	1,20	Ogólne
GAS-N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 150	l = 500				ocynk		0,73	0,73	Ogólne
GAS-N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 150	l = 400				ocynk		0,60	0,60	Ogólne
GAS-N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 100	l = 400				ocynk		0,58	0,58	Ogólne
GAS-N		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	1,48	Ogólne
GAS-N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk		0,19	0,38	Ogólne
GAS-N		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
GAS-N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 700	b = 150	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,84	1,67	Ogólne
GAS-N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,16	2,16	Ogólne
GAS-N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne
GAS-N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 200	b = 550	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,92	1,83	Ogólne

GAS-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
GAS-N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 200	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,34	0,67	Ogólne	
GAS-N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,31	1,31	Ogólne	
GAS-N		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,24	2,48	Ogólne	
GAS-N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 550	d = 550	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,68	1,68	Ogólne	
GAS-N		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 450	d = 450	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,25	2,51	Ogólne	
GAS-N		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 350	d = 350	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,89	1,77	Ogólne	
GAS-N		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,58	1,17	Ogólne	
GAS-N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 150	b = 700	d = 700	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,31	2,31	Ogólne	

GAS-N - Nawiewny

GAS-U - Wyrzutowy

Nazwa: GAS-U

Typ: Wyrzutowy

Opis: Pracownia endoskopowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m ²]	Pow. całk. [m ²]	Producent	Uwagi
GAS-U		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 640	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		2,58	2,58	Ogólne	
GAS-U		1	US	Redukcja symetryczna	a = 640	b = 600	c = 640	d = 635	l = 200			ocynk		0,51	0,51	Ogólne	
GAS-U		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 300	c = 300	d = 600	l = 400			ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
GAS-U		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 150	d = 500	l = 500	e = 0	f = 0	ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
GAS-U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 430						ocynk		0,43	0,43	Ogólne	
GAS-U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 3000						ocynk		2,97	2,97	Ogólne	
GAS-U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2497						ocynk		2,47	2,47	Ogólne	
GAS-U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 200						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
GAS-U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1835						ocynk		1,81	1,81	Ogólne	
GAS-U		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 300	d = 100	l = 300	e = 150	f = 150		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
GAS-U		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 150	d = 315	g = 40	l = 300			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
GAS-U		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 315							ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 150	l = 500					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 150	l = 365					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 150	l = 192					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 150	l = 1500					ocynk		1,95	1,95	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 340					ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 335					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 450					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 433					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 313					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	

GAS-U - Wyrzutowy

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500					ocynk		1,80	1,80	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1367					ocynk		1,64	1,64	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 100					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 742					ocynk		0,96	0,96	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 612					ocynk		0,80	0,80	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 547					ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
GAS-U		2	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 500					ocynk		0,65	1,30	Ogólne	
GAS-U		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 370					ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
GAS-U		4	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 500	l = 1500					ocynk		1,95	7,80	Ogólne	
GAS-U		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 300	e = 400	l = 800				ocynk		1,61	1,61	Ogólne	
GAS-U		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 500	b = 150	e = 250	l = 500				ocynk		0,73	0,73	Ogólne	
GAS-U		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 300	e = 50	l = 400				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
GAS-U		2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 300	e = 400	l = 800				ocynk		1,07	2,15	Ogólne	
GAS-U		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315					ocynk		0,73	1,47	Ogólne	
GAS-U		3	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 150	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,64	1,92	Ogólne	
GAS-U		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,16	2,16	Ogólne	
GAS-U		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 30	a = 150	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,54	1,08	Ogólne	
GAS-U		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,31	1,31	Ogólne	
GAS-U		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		0,87	0,87	Ogólne	

GAS-W - Wywiewny

Nazwa: GAS-W
Typ: Wywiewny
Opis: Pracownia endoskopowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
GAS-W		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 640	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,58	2,58	Ogólne
GAS-W		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 300	d = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,80	1,80	Ogólne
GAS-W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78						ocynk		0,08	0,16	Ogólne
GAS-W		1	US	Redukcja symetryczna	a = 640	b = 600	c = 640	d = 635	l = 200				ocynk		0,51	0,51	Ogólne
GAS-W		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 450	c = 200	d = 350	l = 300				ocynk		0,40	0,40	Ogólne
GAS-W		1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 350	c = 200	d = 250	l = 300				ocynk		0,33	0,33	Ogólne
GAS-W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 400	c = 200	d = 450	l = 300	e = 50	f = 0		ocynk		0,43	0,43	Ogólne
GAS-W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 400	c = 150	d = 600	l = 400	e = 100	f = -150		ocynk		0,60	0,60	Ogólne
GAS-W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 150	d = 600	l = 500	e = 300	f = 0		ocynk		0,78	0,78	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 587							ocynk		0,37	0,37	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 420							ocynk		0,26	0,26	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 298							ocynk		0,19	0,19	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 293							ocynk		0,18	0,18	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1775							ocynk		1,11	1,11	Ogólne
GAS-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100							ocynk		0,06	0,13	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 740							ocynk		0,37	0,37	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 335							ocynk		0,17	0,17	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 334							ocynk		0,17	0,17	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 320							ocynk		0,16	0,16	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 302							ocynk		0,15	0,15	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 299							ocynk		0,15	0,15	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2671							ocynk		1,34	1,34	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2085							ocynk		1,05	1,05	Ogólne
GAS-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200							ocynk		0,10	0,20	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 150							ocynk		0,08	0,08	Ogólne
GAS-W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100							ocynk		0,05	0,15	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 82							ocynk		0,03	0,03	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 407							ocynk		0,16	0,16	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 353							ocynk		0,14	0,14	Ogólne

GAS-W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
GAS-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3000							ocynk		1,18	2,36	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2619							ocynk		1,03	1,03	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2496							ocynk		0,98	0,98	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 244							ocynk		0,10	0,10	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 198							ocynk		0,08	0,08	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1919							ocynk		0,75	0,75	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 164							ocynk		0,06	0,06	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1175							ocynk		0,46	0,46	Ogólne
GAS-W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100							ocynk		0,04	0,12	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 654							ocynk		0,21	0,21	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 454							ocynk		0,14	0,14	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 402							ocynk		0,13	0,13	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 380							ocynk		0,12	0,12	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 265							ocynk		0,08	0,08	Ogólne
GAS-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200							ocynk		0,06	0,13	Ogólne
GAS-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 170							ocynk		0,05	0,05	Ogólne
GAS-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100							ocynk		0,03	0,06	Ogólne
GAS-W		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 200	b = 450	g = 200	h = 300	l = 500	e = 250	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,70	0,70	Ogólne
GAS-W		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 200	b = 450	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,56	0,56	Ogólne
GAS-W		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 200	b = 350	g = 200	h = 200	l = 400	e = 200	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,48	0,48	Ogólne
GAS-W		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 200	b = 350	g = 150	h = 150	l = 350	e = 175	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,41	0,41	Ogólne
GAS-W		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odejściem	a = 200	b = 250	g = 200	h = 250	l = 450	e = 225	f = 100	l3 = 50	ocynk		0,45	0,45	Ogólne
GAS-W		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 100	l1 = 425	a = 75	b = 225	e = 50				ocynk		0,19	0,19	Ogólne
GAS-W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 300	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk		0,21	0,21	Ogólne
GAS-W		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 250	d = 200	g = 40	l = 200				ocynk		0,18	0,36	Ogólne

GAS-W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent		
GAS-W		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 160	g = 40	l = 200				ocynk		0,16	0,32	Ogólne
GAS-W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 150	d = 125	g = 40	l = 150				ocynk		0,09	0,09	Ogólne
GAS-W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 50	l1 = 300						ocynk		0,22	0,22	Ogólne
GAS-W		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 250	l1 = 600						ocynk		0,47	0,93	Ogólne
GAS-W		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,06	Ogólne
GAS-W		6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,29	Ogólne
GAS-W		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								ocynk		0,04	0,15	Ogólne
GAS-W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200								ocynk		0,05	0,05	Ogólne
GAS-W		3	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,12	Ogólne
GAS-W		6	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125								ocynk		0,03	0,19	Ogólne
GAS-W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 100								ocynk		0,03	0,03	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 150	l = 500						ocynk		0,75	0,75	Ogólne
GAS-W		2	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 150	l = 1500						ocynk		2,25	4,50	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 63						ocynk		0,11	0,11	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 340						ocynk		0,61	0,61	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 679						ocynk		0,95	0,95	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 289						ocynk		0,40	0,40	Ogólne
GAS-W		2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1500						ocynk		2,10	4,20	Ogólne
GAS-W		2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 100						ocynk		0,14	0,28	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 250						ocynk		0,30	0,30	Ogólne
GAS-W		3	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500						ocynk		1,80	5,40	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 100						ocynk		0,12	0,12	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 991						ocynk		1,29	1,29	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 932						ocynk		1,21	1,21	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 572						ocynk		0,74	0,74	Ogólne

GAS-W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 450	l = 539					ocynk		0,70	0,70	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 810					ocynk		0,89	0,89	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 795					ocynk		0,87	0,87	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 579					ocynk		0,64	0,64	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1500					ocynk		1,65	1,65	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1389					ocynk		1,53	1,53	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1337					ocynk		1,47	1,47	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 350	l = 1040					ocynk		1,14	1,14	Ogólne
GAS-W		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1500					ocynk		1,35	2,70	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 125					ocynk		0,11	0,11	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 600	l = 591					ocynk		0,89	0,89	Ogólne
GAS-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 600	l = 1500					ocynk		2,25	2,25	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 354						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne
GAS-W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 271						aluminium	naturalny	0,17	0,34	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 210						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 198						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 721						aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 553						aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 323						aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 306						aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 279						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne
GAS-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 295						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne

GAS-W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
GAS-W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 600	b = 300	e = 400	l = 800					ocynk		1,61	1,61	Ogólne
GAS-W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 150	l = 500					ocynk		0,73	0,73	Ogólne
GAS-W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400	b = 300	e = 150	l = 400					ocynk		0,60	0,60	Ogólne
GAS-W		1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 300	b = 300	e = 50	l = 400					ocynk		0,48	0,48	Ogólne
GAS-W		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100								ocynk		0,02	0,02	Ogólne
GAS-W		4	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 160	l = 100							ocynk				Ogólne
GAS-W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,30	1,18	Ogólne
GAS-W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,95	Ogólne
GAS-W		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk		0,12	0,92	Ogólne
GAS-W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk		0,07	0,30	Ogólne
GAS-W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 150	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,74	1,48	Ogólne
GAS-W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		2,16	2,16	Ogólne
GAS-W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 450	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		1,25	1,25	Ogólne
GAS-W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 350	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,89	0,89	Ogólne
GAS-W		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,31	1,31	Ogólne
GAS-W		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne
GAS-W		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 450	d = 450	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,25	1,25	Ogólne
GAS-W		3	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 350	d = 350	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,89	2,66	Ogólne
GAS-W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210						ocynk		0,23	0,23	Ogólne
GAS-W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170						ocynk		0,18	0,18	Ogólne
GAS-W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 160	l1 = 210						ocynk		0,19	0,19	Ogólne

TCH-N - Nawiewny

Nazwa: TCH-N

Typ: Nawiewny

Opis: Wentylatorownie

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
TCH-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 282					ocynk		0,09	0,09	Ogólne
TCH-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200					ocynk		0,06	0,06	Ogólne
TCH-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100					ocynk		0,03	0,03	Ogólne
TCH-N		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 100	l1 = 425	a = 75	b = 225	e = 50		ocynk		0,19	0,19	Ogólne
TCH-N		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03	0,06	Ogólne
TCH-N		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 100						ocynk		0,02	0,02	Ogólne

Uwagi	

TCH-W - Wywiewny

Nazwa: TCH-W

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylatorownie

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	
TCH-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85					ocynk	
TCH-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 477						ocynk	
TCH-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200						ocynk	
TCH-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100						ocynk	
TCH-W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	

TCH-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,10	0,10	Ogólne		
0,24	0,24	Ogólne		
0,10	0,20	Ogólne		
0,05	0,05	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		

WEW1-C - Czerpny

Nazwa: WEW1-C
Typ: Czerpny
Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WEW1-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 700	c = 300	d = 400	l = 300			ocynk		0,67	0,67	Ogólne	
WEW1-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 440	d = 635	l = 300			ocynk		0,65	0,65	Ogólne	
WEW1-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 400	c = 300	d = 600	l = 300			ocynk		0,54	0,54	Ogólne	
WEW1-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 700	l = 200					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
WEW1-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 818					ocynk		1,15	1,15	Ogólne	
WEW1-C		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,02	1,02	Ogólne	
WEW1-C		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,24	1,24	Ogólne	
WEW1-C		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,02	1,02	Ogólne	

WEW1-N - Wywiewny

Nazwa: WEW1-N
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WEW1-N		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 150	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,99	0,99	Ogólne
WEW1-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 440	d = 635	l = 200				ocynk		0,43	0,43	Ogólne
WEW1-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 300	d = 400	l = 300				ocynk		0,57	0,57	Ogólne
WEW1-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 400	c = 300	d = 600	l = 300				ocynk		0,54	0,54	Ogólne
WEW1-N		2	US	Redukcja symetryczna	a = 150	b = 600	c = 150	d = 350	l = 300				ocynk		0,49	0,97	Ogólne
WEW1-N		2	US	Redukcja symetryczna	a = 150	b = 350	c = 150	d = 250	l = 200				ocynk		0,21	0,41	Ogólne
WEW1-N		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000							ocynk		1,51	21,10	Ogólne
WEW1-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2840							ocynk		1,43	1,43	Ogólne
WEW1-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2560							ocynk		1,29	1,29	Ogólne
WEW1-N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 184							ocynk		0,09	0,18	Ogólne
WEW1-N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 50							ocynk		0,02	0,04	Ogólne
WEW1-N		2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 350	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 75	l3 = 50	ocynk		0,44	0,87	Ogólne
WEW1-N		2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 250	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 75	l3 = 50	ocynk		0,35	0,71	Ogólne
WEW1-N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a = 600	b = 150	d = 150	h = 150	e = 150	f = 150	r = 100	l = 450	ocynk		0,90	0,90	Ogólne
WEW1-N		2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 250	d = 160	g = 40	l = 200				ocynk		0,16	0,33	Ogólne
WEW1-N		4	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 200	d = 160	g = 40	l = 200				ocynk		0,14	0,56	Ogólne
WEW1-N		6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,29	Ogólne
WEW1-N		16	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160								ocynk		0,04	0,64	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 600	b = 150	l = 450						ocynk		0,68	0,68	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 500						ocynk		0,90	0,90	Ogólne

WEW1-N - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 1465					ocynk		2,05	2,05	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 400	l = 100					ocynk		0,14	0,14	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 350	l = 935					ocynk		0,94	0,94	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 350	l = 871					ocynk		0,87	0,87	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 350	l = 634					ocynk		0,63	0,63	Ogólne
WEW1-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 350	l = 500					ocynk		0,50	0,50	Ogólne
WEW1-N		17	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 350	l = 1500					ocynk		1,50	25,50	Ogólne
WEW1-N		12	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 250	l = 1500					ocynk		1,20	14,40	Ogólne
WEW1-N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 552						aluminium	naturalny	0,28	0,55	Ogólne
WEW1-N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 532						aluminium	naturalny	0,27	0,53	Ogólne
WEW1-N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 451						aluminium	naturalny	0,23	0,45	Ogólne
WEW1-N		2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 150	b = 350	e = 100	l = 400				ocynk		0,41	0,82	Ogólne
WEW1-N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk		0,19	0,38	Ogólne
WEW1-N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 350	b = 150	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,49	0,98	Ogólne
WEW1-N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		2,16	2,16	Ogólne
WEW1-N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 400	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk		1,24	1,24	Ogólne

WEW1-W - Wywiewny

Nazwa: WEW1-W
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	
WEW1-W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 100	l1 = 112					ocynk	
WEW1-W		10	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 80	l1 = 92					ocynk	
WEW1-W		8	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78					ocynk	
WEW1-W		5	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 100	l1 = 64					ocynk	
WEW1-W		50	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 80	l1 = 57					ocynk	
WEW1-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 160	l1 = 112					ocynk	
WEW1-W		14	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 559						ocynk	
WEW1-W		60	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80	l1 = 100						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 229						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 991						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 925						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 909						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 716						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 704						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 669						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 637						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 628						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 615						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 525						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 477						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 452						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 434						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 415						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 402						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 379						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 370						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 357						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 315						ocynk	
WEW1-W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3000						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 289						ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2889					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2782					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2755					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 261					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2500					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2418					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 228					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 217					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2156					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2135					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 208					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 200					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1995					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 199					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 198					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1934					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1786					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1780					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 170					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1670					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1517					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1433					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1358					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1148					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1094					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1089					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1064					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1051					ocynk	
WEW1-W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 984					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 811					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 798					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 777					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 635					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 604					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 517					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 505					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 496					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 474					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 441					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400					ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 398					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 369					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 364					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 358					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 307					ocynk	
WEW1-W		23	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3000					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2990					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 290					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 286					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2827					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 282					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2806					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2805					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2801					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2760					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 271					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 267					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2636					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2633					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2505					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2500					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2386					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 220					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2149					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 214					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1966					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1961					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1945					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1926					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1857					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1730					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1711					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1677					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1578					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 156					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 155					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 149					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1413					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1367					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 134					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1264					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1256					ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1142					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1140					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1093					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1045					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 982					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 948					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 930					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 902					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 878					ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 875					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 862					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 813					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 81					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 808					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 792					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 785					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 772					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 747					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 72					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 713					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 71					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 634					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 624					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 613					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 611					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 591					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 574					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 529					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 513					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 495					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 492					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 464					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 446					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 440					ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 379					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 371					ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 339					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 317					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 305					ocynk	
WEW1-W		23	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 3000					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 297					ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 292					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2913					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 286					ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 283					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 277					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 273					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2723					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2667					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2660					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 264					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2619					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 252					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2491					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2480					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2430					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 241					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 225					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2242					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2192					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2104					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 2074					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 200					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1945					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 194					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1925					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 191					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1763					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1722					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1716					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1680					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1642					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1548					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1523					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1515					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1496					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1472					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1433					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1423					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1407					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1383					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1294					ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1283					ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1282						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1210						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1169						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1123						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1101						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1027						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1022						ocynk	
WEW1-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1017						ocynk	
WEW1-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100						ocynk	
WEW1-W		13	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk	
WEW1-W		19	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125							ocynk	
WEW1-W		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100							ocynk	
WEW1-W		13	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 160							ocynk	
WEW1-W		26	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125							ocynk	
WEW1-W		25	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100							ocynk	
WEW1-W		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 175					ocynk	
WEW1-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 620						aluminium	naturalny
WEW1-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 543						aluminium	naturalny
WEW1-W		2	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 492						aluminium	naturalny
WEW1-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 3008						aluminium	naturalny
WEW1-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 2829						aluminium	naturalny
WEW1-W		8	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 160	l = 100						ocynk	
WEW1-W		28	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	
WEW1-W		30	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk	
WEW1-W		43	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk	
WEW1-W		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 210					ocynk	
WEW1-W		9	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	l1 = 170					ocynk	
WEW1-W		6	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 160	l1 = 210					ocynk	
WEW1-W		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170					ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor
WEW1-W		15	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 170		ocynk	

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
0,10	0,19	Ogólne	
0,07	0,68	Ogólne	
0,08	0,64	Ogólne	
0,06	0,28	Ogólne	
0,04	2,15	Ogólne	
0,10	0,10	Ogólne	
0,06	0,79	Ogólne	
0,14	0,14	Ogólne	
0,03	1,51	Ogólne	
0,14	0,29	Ogólne	
0,50	0,50	Ogólne	
0,46	0,46	Ogólne	
0,46	0,46	Ogólne	
0,36	0,36	Ogólne	
0,35	0,35	Ogólne	
0,34	0,34	Ogólne	
0,32	0,32	Ogólne	
0,32	0,32	Ogólne	
0,31	0,31	Ogólne	
0,26	0,26	Ogólne	
0,24	0,24	Ogólne	
0,23	0,45	Ogólne	
0,22	0,22	Ogólne	
0,21	0,21	Ogólne	
0,20	0,40	Ogólne	
0,19	0,38	Ogólne	
0,19	0,19	Ogólne	
0,18	0,18	Ogólne	
0,16	0,16	Ogólne	
1,51	9,04	Ogólne	
0,15	0,15	Ogólne	

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
1,45	1,45	Ogólne		
1,40	1,40	Ogólne		
1,38	1,38	Ogólne		
0,13	0,13	Ogólne		
1,26	1,26	Ogólne		
1,21	1,21	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
1,08	1,08	Ogólne		
1,07	1,07	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
1,00	1,00	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
0,97	0,97	Ogólne		
0,90	0,90	Ogólne		
0,89	0,89	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		
0,84	0,84	Ogólne		
0,76	0,76	Ogólne		
0,75	0,75	Ogólne		
0,72	0,72	Ogólne		
0,68	0,68	Ogólne		
0,58	0,58	Ogólne		
0,55	0,55	Ogólne		
0,55	0,55	Ogólne		
0,53	0,53	Ogólne		
0,53	0,53	Ogólne		
0,05	0,20	Ogólne		
0,39	0,39	Ogólne		
0,32	0,32	Ogólne		
0,31	0,31	Ogólne		
0,30	0,30	Ogólne		
0,25	0,25	Ogólne		
0,24	0,24	Ogólne		
0,20	0,20	Ogólne		
0,20	0,20	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		
0,17	0,17	Ogólne		
0,16	0,16	Ogólne		

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,16	0,16	Ogólne		
0,14	0,14	Ogólne		
0,14	0,14	Ogólne		
0,14	0,14	Ogólne		
0,12	0,12	Ogólne		
1,18	27,08	Ogólne		
1,17	1,17	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
1,11	1,11	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
1,10	1,10	Ogólne		
1,10	1,10	Ogólne		
1,10	1,10	Ogólne		
1,08	1,08	Ogólne		
0,11	0,11	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
1,03	1,03	Ogólne		
1,03	1,03	Ogólne		
0,98	0,98	Ogólne		
0,98	0,98	Ogólne		
0,94	0,94	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		
0,84	0,84	Ogólne		
0,08	0,08	Ogólne		
0,77	0,77	Ogólne		
0,77	0,77	Ogólne		
0,76	0,76	Ogólne		
0,76	0,76	Ogólne		
0,73	0,73	Ogólne		
0,68	0,68	Ogólne		
0,67	0,67	Ogólne		
0,66	0,66	Ogólne		
0,62	0,62	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,55	0,55	Ogólne		
0,54	0,54	Ogólne		
0,05	0,05	Ogólne		
0,50	0,50	Ogólne		
0,49	0,49	Ogólne		

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,45	0,45	Ogólne		
0,45	0,45	Ogólne		
0,43	0,43	Ogólne		
0,41	0,41	Ogólne		
0,04	0,04	Ogólne		
0,31	0,31	Ogólne		
0,30	0,30	Ogólne		
0,29	0,29	Ogólne		
0,28	0,28	Ogólne		
0,28	0,28	Ogólne		
0,27	0,55	Ogólne		
0,27	0,27	Ogólne		
0,26	0,26	Ogólne		
0,03	0,03	Ogólne		
0,25	0,25	Ogólne		
0,25	0,25	Ogólne		
0,25	0,25	Ogólne		
0,24	0,24	Ogólne		
0,23	0,23	Ogólne		
0,02	0,02	Ogólne		
0,22	0,22	Ogólne		
0,02	0,02	Ogólne		
0,20	0,20	Ogólne		
0,20	0,20	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		
0,19	0,19	Ogólne		
0,18	0,18	Ogólne		
0,17	0,17	Ogólne		
0,16	0,16	Ogólne		
0,16	0,16	Ogólne		
0,15	0,15	Ogólne		
0,15	0,15	Ogólne		
0,14	0,14	Ogólne		
0,14	0,14	Ogólne		
0,12	0,24	Ogólne		
0,12	0,12	Ogólne		
0,11	0,21	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
0,10	0,10	Ogólne		
0,94	21,67	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,09	0,09	Ogólne		
0,91	0,91	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		
0,09	0,18	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		
0,09	0,09	Ogólne		
0,86	0,86	Ogólne		
0,84	0,84	Ogólne		
0,84	0,84	Ogólne		
0,08	0,08	Ogólne		
0,82	0,82	Ogólne		
0,08	0,08	Ogólne		
0,78	0,78	Ogólne		
0,78	0,78	Ogólne		
0,76	0,76	Ogólne		
0,08	0,08	Ogólne		
0,07	0,07	Ogólne		
0,70	0,70	Ogólne		
0,69	0,69	Ogólne		
0,66	0,66	Ogólne		
0,65	0,65	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,61	0,61	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,60	0,60	Ogólne		
0,06	0,06	Ogólne		
0,55	0,55	Ogólne		
0,54	0,54	Ogólne		
0,54	0,54	Ogólne		
0,53	0,53	Ogólne		
0,52	0,52	Ogólne		
0,49	0,49	Ogólne		
0,48	0,48	Ogólne		
0,48	0,48	Ogólne		
0,47	0,47	Ogólne		
0,46	0,46	Ogólne		
0,45	0,45	Ogólne		
0,45	0,45	Ogólne		
0,44	0,44	Ogólne		
0,43	0,43	Ogólne		
0,41	0,41	Ogólne		
0,40	0,40	Ogólne		

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,40	0,40	Ogólne		
0,38	0,38	Ogólne		
0,37	0,37	Ogólne		
0,35	0,35	Ogólne		
0,35	0,35	Ogólne		
0,32	0,64	Ogólne		
0,32	0,32	Ogólne		
0,32	0,32	Ogólne		
0,03	0,06	Ogólne		
0,05	0,62	Ogólne		
0,04	0,71	Ogólne		
0,03	0,09	Ogólne		
0,04	0,52	Ogólne		
0,03	0,82	Ogólne		
0,03	0,63	Ogólne		
0,23	0,23	Ogólne		
0,31	0,31	Ogólne		
0,27	0,27	Ogólne		
0,25	0,49	Ogólne		
0,94	0,94	Ogólne		
0,89	0,89	Ogólne		
		Ogólne		
0,19	5,30	Ogólne		
0,12	3,47	Ogólne		
0,07	3,18	Ogólne		
0,23	0,46	Ogólne		
0,18	1,60	Ogólne		
0,19	1,15	Ogólne		
0,16	0,16	Ogólne		

WEW1-W - Wywiewny

Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,15	2,18	Ogólne		

WEW2-C - Czerpny

Nazwa: WEW2-C
Typ: Czerpny
Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WEW2-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 300	c = 440	d = 635	l = 400			ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
WEW2-C		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 300	c = 300	d = 500	l = 300			ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
WEW2-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 500	l = 200					ocynk		0,32	0,32	Ogólne	
WEW2-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 818					ocynk		0,98	0,98	Ogólne	
WEW2-C		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 500					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	
WEW2-C		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,87	1,75	Ogólne	

WEW2-C - Czerpny

WEW2-N - Nawiewny

Nazwa: WEW2-N
Typ: Nawiewny
Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 280	d2 = 315	l1 = 100					ocynk		0,22
WEW2-N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 280	d2 = 200	l1 = 140					ocynk		0,23
WEW2-N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 125	l1 = 133					ocynk		0,13
WEW2-N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 300	c = 440	d = 635	l = 400			ocynk		0,87
WEW2-N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 150						ocynk		0,15
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 769						ocynk		0,68
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 731						ocynk		0,64
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 598						ocynk		0,53
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 2335						ocynk		2,05
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1850						ocynk		1,63
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1769						ocynk		1,56
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 168						ocynk		0,15
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 153						ocynk		0,13
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 1000						ocynk		0,88
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 396						ocynk		0,25
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2921						ocynk		1,83
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2732						ocynk		1,72
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1206						ocynk		0,76
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100						ocynk		0,06
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 952						ocynk		0,37
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 912						ocynk		0,36
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 880						ocynk		0,35
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 768						ocynk		0,30
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 475						ocynk		0,19
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 439						ocynk		0,17
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 407						ocynk		0,16
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 392						ocynk		0,15
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 340						ocynk		0,13
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 319						ocynk		0,13
WEW2-N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 3000						ocynk		1,18
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 297						ocynk		0,12
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 280						ocynk		0,11
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 225						ocynk		0,09

WEW2-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1899					ocynk		0,75
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 186					ocynk		0,07
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1715					ocynk		0,67
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1679					ocynk		0,66
WEW2-N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1505					ocynk		0,59
WEW2-N		9	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100					ocynk		0,04
WEW2-N		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 725	a = 125	b = 525	e = 100		ocynk		0,64
WEW2-N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 280	g = 40	l = 300		ocynk		0,36
WEW2-N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 225	d = 125	g = 40	l = 200		ocynk		0,14
WEW2-N		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 280						ocynk		0,12
WEW2-N		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06
WEW2-N		8	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0,03
WEW2-N		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 280	d3 = 125	l1 = 175				ocynk		0,45
WEW2-N		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 175				ocynk		0,31
WEW2-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 525	l = 70				ocynk		0,09
WEW2-N		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 225	l = 150				ocynk		0,11
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 451					aluminium	naturalny	0,18
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 439					aluminium	naturalny	0,17
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 397					aluminium	naturalny	0,16
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 394					aluminium	naturalny	0,15
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 387					aluminium	naturalny	0,15
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 386					aluminium	naturalny	0,15
WEW2-N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 375					aluminium	naturalny	0,15
WEW2-N		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 200						ocynk		0,06
WEW2-N		6	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 280				ocynk		0,58

WEW2-N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-N		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30
WEW2-N		11	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12
WEW2-N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 280	d3 = 200	l1 = 265					ocynk		0,50
WEW2-N		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 170					ocynk		0,23
WEW2-N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170					ocynk		0,16

WEW2-N - Nawiewny

Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
0,44	Ogólne		
0,23	Ogólne		
0,13	Ogólne		
0,87	Ogólne		
0,30	Ogólne		
0,68	Ogólne		
0,64	Ogólne		
0,53	Ogólne		
2,05	Ogólne		
1,63	Ogólne		
1,56	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,13	Ogólne		
0,88	Ogólne		
0,25	Ogólne		
1,83	Ogólne		
1,72	Ogólne		
0,76	Ogólne		
0,06	Ogólne		
0,37	Ogólne		
0,36	Ogólne		
0,35	Ogólne		
0,30	Ogólne		
0,19	Ogólne		
0,17	Ogólne		
0,16	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,13	Ogólne		
0,13	Ogólne		
2,36	Ogólne		
0,12	Ogólne		
0,11	Ogólne		
0,09	Ogólne		

WEW2-N - Nawiewny

Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,75	Ogólne		
0,07	Ogólne		
0,67	Ogólne		
0,66	Ogólne		
0,59	Ogólne		
0,35	Ogólne		
0,64	Ogólne		
0,36	Ogólne		
0,14	Ogólne		
0,12	Ogólne		
0,12	Ogólne		
0,25	Ogólne		
0,45	Ogólne		
0,31	Ogólne		
0,09	Ogólne		
0,11	Ogólne		
0,18	Ogólne		
0,17	Ogólne		
0,16	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,15	Ogólne		
0,06	Ogólne		
3,48	Ogólne		

WEW2-N - Nawiewny

Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,30	Ogólne		
1,27	Ogólne		
0,50	Ogólne		
0,46	Ogólne		
0,16	Ogólne		

WEW2-W - Wywiewny

Nazwa: WEW2-W
Typ: Wywiewny
Opis: Wewnętrzny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10
WEW2-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 125	l1 = 133					ocynk		0,13
WEW2-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78					ocynk		0,08
WEW2-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 80	l1 = 92					ocynk		0,07
WEW2-W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64					ocynk		0,06
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80		l1 = 2215					ocynk		0,56
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80		l1 = 1207					ocynk		0,30
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 80		l1 = 100					ocynk		0,03
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 99					ocynk		0,06
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 2376					ocynk		1,49
WEW2-W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 200					ocynk		0,13
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 199					ocynk		0,12
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 1646					ocynk		1,03
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 1565					ocynk		0,98
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 1378					ocynk		0,87
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 135					ocynk		0,08
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 1106					ocynk		0,69
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 1089					ocynk		0,68
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200		l1 = 100					ocynk		0,06
WEW2-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160		l1 = 3000					ocynk		1,51
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160		l1 = 1453					ocynk		0,73
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160		l1 = 1012					ocynk		0,51
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 79					ocynk		0,03
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 788					ocynk		0,31
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 664					ocynk		0,26
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 660					ocynk		0,26
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 649					ocynk		0,25
WEW2-W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 61					ocynk		0,02
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 515					ocynk		0,20
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 3000					ocynk		1,18
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 2775					ocynk		1,09
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125		l1 = 2666					ocynk		1,05

WEW2-W - Wywiewny

Svs.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 2106					ocynk		0,83
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1933					ocynk		0,76
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1680					ocynk		0,66
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1437					ocynk		0,56
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1284					ocynk		0,50
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1223					ocynk		0,48
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1221					ocynk		0,48
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1205					ocynk		0,47
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1202					ocynk		0,47
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1008					ocynk		0,40
WEW2-W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 100					ocynk		0,04
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 50					ocynk		0,02
WEW2-W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 100					ocynk		0,03
WEW2-W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 525	d = 200	g = 40	l = 300		ocynk		0,44
WEW2-W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 125	b = 225	d = 125	g = 40	l = 200		ocynk		0,14
WEW2-W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 150	l1 = 500				ocynk		0,46
WEW2-W		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06
WEW2-W		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05
WEW2-W		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04
WEW2-W		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100						ocynk		0,03
WEW2-W		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 80						ocynk		0,02
WEW2-W		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200						ocynk		0,05
WEW2-W		2	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160						ocynk		0,04
WEW2-W		10	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 125						ocynk		0,03
WEW2-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 525	l = 200				ocynk		0,26
WEW2-W		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 225	l = 150				ocynk		0,11
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 80	l = 619					aluminium	naturalny	0,16
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 946					aluminium	naturalny	0,37
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 925					aluminium	naturalny	0,36
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 844					aluminium	naturalny	0,33
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 656					aluminium	naturalny	0,26

WEW2-W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 649						aluminium	naturalny	0,25
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 633						aluminium	naturalny	0,25
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 631						aluminium	naturalny	0,25
WEW2-W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 629						aluminium	naturalny	0,25
WEW2-W		4	CFC*	Okragły króciec elastyczny	d = 200	l = 100						ocynk		
WEW2-W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 80					ocynk		0,05
WEW2-W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30
WEW2-W		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125					ocynk		0,12
WEW2-W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 265					ocynk		0,35
WEW2-W		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 125	l1 = 170					ocynk		0,23
WEW2-W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 170					ocynk		0,19
WEW2-W		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 170					ocynk		0,16

WEW2-W - Wywiewny

Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,10	Ogólne		
0,13	Ogólne		
0,08	Ogólne		
0,07	Ogólne		
0,06	Ogólne		
0,56	Ogólne		
0,30	Ogólne		
0,03	Ogólne		
0,06	Ogólne		
1,49	Ogólne		
0,75	Ogólne		
0,12	Ogólne		
1,03	Ogólne		
0,98	Ogólne		
0,87	Ogólne		
0,08	Ogólne		
0,69	Ogólne		
0,68	Ogólne		
0,06	Ogólne		
3,01	Ogólne		
0,73	Ogólne		
0,51	Ogólne		
0,03	Ogólne		
0,31	Ogólne		
0,26	Ogólne		
0,26	Ogólne		
0,25	Ogólne		
0,05	Ogólne		
0,20	Ogólne		
1,18	Ogólne		
1,09	Ogólne		
1,05	Ogólne		

WEW2-W - Wywiewny

Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,83	Ogólne		
0,76	Ogólne		
0,66	Ogólne		
0,56	Ogólne		
0,50	Ogólne		
0,48	Ogólne		
0,48	Ogólne		
0,47	Ogólne		
0,47	Ogólne		
0,40	Ogólne		
0,16	Ogólne		
0,02	Ogólne		
0,03	Ogólne		
0,44	Ogólne		
0,14	Ogólne		
0,46	Ogólne		
0,18	Ogólne		
0,05	Ogólne		
0,07	Ogólne		
0,06	Ogólne		
0,02	Ogólne		
0,10	Ogólne		
0,08	Ogólne		
0,31	Ogólne		
0,26	Ogólne		
0,11	Ogólne		
0,16	Ogólne		
0,37	Ogólne		
0,36	Ogólne		
0,33	Ogólne		
0,26	Ogólne		

WEW2-W - Wywiewny

Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
0,25	Ogólne		
0,25	Ogólne		
0,25	Ogólne		
0,25	Ogólne		
	Ogólne		
0,05	Ogólne		
0,59	Ogólne		
0,46	Ogólne		
0,35	Ogólne		
0,69	Ogólne		
0,38	Ogólne		
0,47	Ogólne		