

**Nazwa:** Cz

**Typ:** Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Cz	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2407				ocynk		2,38	2,38	Ogólne		
Cz	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 350	b = 600	d = 315	g = 60	l = 600	ocynk		1,17	1,17	Ogólne		
Cz	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 600	l = 234			ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
Cz	4	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 350	b = 600				stal				Ogólne		

**Nazwa:** N1

**Typ:** Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 420				ocynk		0,26	0,53	Ogólne		
N1	2	4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200			ocynk		0,30	1,18	Ogólne		
N1	3	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk				Ogólne		
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 752				ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1362				ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N1	6	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330			ocynk		0,39	0,77	Ogólne		
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1706				ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
N1	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99			ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 330			ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2847				ocynk		2,23	2,23	Ogólne		
N1	11	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,35	0,71	Ogólne		
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1948				ocynk		1,53	1,53	Ogólne		
N1	13	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 160	l1 = 260			ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 435				ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 556				ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N1	16	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 101	l1 = 420			ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	17	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk				Ogólne		
N1	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 315	l1 = 117			ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N1	19	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 315	l1 = 465			ocynk		0,87	0,87	Ogólne		

N1	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 200	l1 = 188			ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1395				ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
N1	22	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85			ocynk		0,10	0,21	Ogólne		
N1	23	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk				Ogólne		
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 991				ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N1	25	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260			ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
N1	26	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 5337				aluminium	naturalny	1,19	2,68	Ogólne		
N1	27	3	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 160					stal				Centrum Klima		
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1711				ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
N1	29	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,21	0,43	Ogólne		
N1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1926				ocynk		0,97	0,97	Ogólne		
N1	31	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N1	32	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				ocynk				Ogólne		
N1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1534				ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 6496				aluminium	naturalny	0,42	2,55	Ogólne		
N1	35	6	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 125					stal				Centrum Klima		
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 305				ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
N1	37	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 315	l = 1000				ocynk				Ogólne		
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 315				ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 600				ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
N1	40	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1446				ocynk		0,57	0,57	Ogólne		
N1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 264				ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 267				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 4238				ocynk		2,66	2,66	Ogólne		
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2297				ocynk		1,44	1,44	Ogólne		
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 722				ocynk		0,45	0,45	Ogólne		
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
N1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125					ocynk		0,03	0,06	Ogólne		

Nazwa: N1k

Typ: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N1k	1	3		Puszka przyłączeniowa z okrągłymi króćcami	a =	b =	c =	d =					wykonanie warsztatowe	izolacja na zewn. z wełny mineralnej gr.20mm z płaszczem z blachy aluminiowej
N1k	2	12	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk				Ogólne	
N1k	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 24276			aluminium	naturalny	1,11	19,06	Ogólne	
N1k	4	12	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 250				stal				Centrum Klima	
N1k	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk		0,46	0,46	Ogólne	
N1k	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 940			ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
N1k	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r = 1	d1 = 250		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
N1k	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 600			ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
N1k	9	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 60	r = 1	d1 = 250		ocynk		0,31	0,62	Ogólne	
N1k	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 780			ocynk		0,61	0,61	Ogólne	
N1k	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 731			ocynk		0,57	0,57	Ogólne	
N1k		5	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250				ocynk		0,09	0,47	Ogólne	

**Nazwa:** W1

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 750			ocynk		0,74	0,74	Ogólne	
W1	2	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 315	e = 304	l1 = 863		ocynk		1,27	1,27	Ogólne	
W1	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 315	l = 1000			ocynk				Ogólne	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 888			ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
W1	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 315	d3 = 315	l1 = 465		ocynk		0,87	0,87	Ogólne	
W1	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 315	l1 = 117		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	
W1	7	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250			ocynk				Ogólne	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900			ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
W1	9	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 125	l1 = 215		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 522			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	
W1	11	3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk		0,46	1,39	Ogólne	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1494			ocynk		1,17	1,17	Ogólne	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 803			ocynk		0,63	0,63	Ogólne	
W1	14	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d = 250	l = 470			ocynk				Ogólne	
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 447			ocynk		0,35	0,35	Ogólne	
W1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3963			ocynk		3,11	3,11	Ogólne	

W1	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 330			ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
W1	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99			ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W1	19	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200				ocynk				Ogólne		
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2546				ocynk		1,60	1,60	Ogólne		
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 2557				aluminium	naturalny	0,82	1,61	Ogólne		
W1	22	2	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 200					stal				Centrum Klima		
W1	23	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				ocynk				Ogólne		
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 914				ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W1	25	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,17	0,35	Ogólne		
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 5478				ocynk		2,15	2,15	Ogólne		
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 4024				aluminium	naturalny	0,38	1,58	Ogólne		
W1	28	4	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 125					stal				Centrum Klima		
W1	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 160	l1 = 243			ocynk		0,36	0,36	Ogólne		
W1	30	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160				ocynk				Ogólne		
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1454				ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
W1	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1094				ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W1	34	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260			ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
W1	35	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1429				ocynk		0,56	0,56	Ogólne		
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1224				ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
W1	38	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 952				aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne		
W1	39	1	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 160					stal				Centrum Klima		
W1	40	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 160	l = 600	A = 360 B = 360			ocynk				Ogólne		
W1	41	1	WLO	Wywietrznik dachowy grawitacyjny	d = 160						RAL 5015			UNIWERSAL		
W1	42	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W1	43	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 160					stal				Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200					ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W1		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125					ocynk		0,03	0,06	Ogólne		

**Nazwa:** W1a

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1a	1	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 125					stal				Ogólne		
W1a	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 760				aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne		
W1a	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1a	4	1	TD-250/100	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 100	l = 303								Venture Industrie		
W1a	5	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 100	l = 150				ocynk				Ogólne		
W1a	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 195				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1a	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100			ocynk		0,07	0,15	Ogólne		
W1a	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1647				ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W1a	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 282				ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W1a	10	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 100	l = 1000	A = 300	B = 300		ocynk				Ogólne		
W1a	11	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 200	D1 = 100	H = 135			ocynk				Karpol		
W1a		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 100					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		

**Nazwa:** W1b

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1b	1	1	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 125					stal				Centrum Klima		
W1b	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 642				aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne		
W1b	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 100	d2 = 125	l1 = 64			ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1b	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 266				ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W1b	5	1	TD-250/100	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 100	l = 303								Venture Industrie		
W1b	6	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 100	l = 200				ocynk				Ogólne		
W1b	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100			ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
W1b	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 332				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W1b	9	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 100	l = 1000	A = 300	B = 300		ocynk				Ogólne		
W1b	10	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 200	D1 = 100	H = 135			ocynk				Karpol		

**Nazwa:** W1k

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1k	1	3		Puszka przyłączeniowa z okrągłymi króćcami	A =	B =	C =	d1 =	d2 =					wykonanie warsztatowe	izolacja z wełny mineralnej gr.20mm na zewn. płaszcz z blachy aluminiowej	
W1k	2	9	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250				ocynk				Ogólne		
W1k	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 13696				aluminium	naturalny	0,72	10,75	Ogólne		
W1k	4	9	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 250					stal				Centrum Klima		
W1k	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 600				ocynk		0,47	0,47	Ogólne		
W1k	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 30	r = 1	d1 = 250			ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
W1k	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2687				ocynk		2,11	2,11	Ogólne		
W1k	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250			ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
W1k	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 60	r = 1	d1 = 250			ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W1k	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3752				ocynk		2,95	2,95	Ogólne		
W1k		2	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250					ocynk		0,09	0,19	Ogólne		

**Nazwa:** Ws

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
Ws	1	5	DH-PT	Anemostat okrągły	D = 125					stal				Centrum Klima		
Ws	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 4215				aluminium	naturalny	0,31	1,65	Ogólne		
Ws	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1253				ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
Ws	4	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125				ocynk				Ogólne		
Ws	5	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 125	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,17	0,52	Ogólne		
Ws	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 761				ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
Ws	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78			ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
Ws	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 160	d3 = 125	l1 = 215			ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
Ws	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 185				ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
Ws	10	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 160	l = 1000				ocynk				Ogólne		
Ws	11	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160			ocynk		0,19	0,38	Ogólne		
Ws	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 340				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		

Ws	13	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d = 160	l = 340									Ogólne		
Ws	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 950					ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
Ws	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 208					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
Ws	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 600					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
Ws	17	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 160	l = 1000	A = 360	B = 360			ocynk				Ogólne		
Ws	18	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 320	D1 = 160	H = 215				ocynk				Karpol		
Ws		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 125						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		

**Nazwa:** Wy

**Typ:** Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Wy	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1088			ocynk		1,08	1,08	Ogólne		
Wy	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 315		ocynk		0,73	0,73	Ogólne		
Wy	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 315	l = 1000	A = 515	B = 515	ocynk				Ogólne		
Wy	4	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 630	D1 = 315	H = 425		ocynk				Karpol		