

# Z5

**Nazwa:** CZ1

**Typ:** Czerwony

**Opis:** Czerwony CZ1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Uwagi
CZ1	1	1	Redukcja asymetryczna	a= 1700	b= 1220	c= 1700	d= 1220	l= 326	e= -112	f= 0	ocynk.	2,01	2,01	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
CZ1	2	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1700	b= 1250	d= 1220	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk.	15,16	15,16	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
CZ1	3	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1250	b= 800	d= 1700	e= 50	f= 50	r= 150	ocynk.	15,34	15,34	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
CZ1	4	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 1250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk.	10,66	10,66	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
CZ1	5	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1250	l= 1125					ocynk.	4,61	4,61	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;

**Nazwa:** N1

**Typ:** Nawiewny

**Opis:** Nawiew N1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Uwagi
N1	1	1	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1250	l= 2000					ocynk.	9,00	9,00	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
N1	2	1	Redukcja asymetryczna	a= 1000	b= 1250	c= 1220	d= 1700	l= 524	e= 225	f= -15	ocynk.	3,06	3,06	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;

**Nazwa:** W1

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wywiew W1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Uwagi
W1	1	1	Redukcja asymetryczna	a= 1150	b= 1200	c= 1220	d= 1860	l= 807	e= 231	f= 365	ocynk.	5,46	5,46	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	2	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1150	b= 1200	e= 50	f= 50	r= 150	fg= 0	ocynk.	11,75	11,75	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	3	1	Redukcja symetryczna	a= 1150	b= 1200	c= 1150	d= 1200	l= 250			ocynk.	1,18	1,18	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	4	2	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 1150	d= 1200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk.	11,76	23,52	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	5	1	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1150	l= 128					ocynk.	0,60	0,60	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	6	1	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1150	l= 442					ocynk.	2,08	2,08	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	7	2	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 1150	l= 2000					ocynk.	9,40	18,80	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	8	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 1150	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk.	11,28	22,56	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
W1	9	1	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 1150	b= 1600	d= 1200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk.	15,95	15,95	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;

Z5

Nazwa: WY1  
Typ: Wyrzutowy  
Opis: Wyrzutowy WY1

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
WY1	1	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1250	l= 1117					ocynk.	4,58	4,58	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	2	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 1250	e= 50	f= 50	r= 150	fg= 0	ocynk.	10,66	21,32	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	3	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1250	l= 1855					ocynk.	7,61	7,61	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	4	2	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1250	b= 800	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk.	6,97	13,94	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	5	1	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1250	l= 1574					ocynk.	6,45	6,45	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	6	1	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 1250	e= 50	f= 50	r= 50	fg= 0	ocynk.	10,66	10,66	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;
WY1	7	1	Redukcja symetryczna	a= 1250	b= 800	c= 1700	d= 1220	l= 378			ocynk.	2,53	2,53	Na zewnątrz Wełna mineralna samoprzylepna 50;