

Zd. 1

Nazwa: K  
Typ: Wywiewny  
Opis: Zaplecze kuchenne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Materiał	Pow. catk. [m <sup>2</sup> ]
					d1 = 250	d2 = 200	11 = 99									
K		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	11 = 99								ocynk	0,17
K		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	11 = 99								ocynk	0,17
K		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 3700									ocynk	0,39
K		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 2348									ocynk	0,85
K		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	1 = 2682									aluminium	0,58
K		2	DVS 225EZ SLEO	Wentylator dachowy	d = 250											
K		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	1 = 200									ocynk	
K		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250								ocynk	0,46
K		3	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzywką rozprężną	D = 200	D2 = 400	BD = 300								stal	
K		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	11 = 380								ocynk	0,59
K		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	11 = 330								ocynk	0,51

Nazwa: N  
Typ: Nawiewny  
Opis: Centrala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. calc. [m2]	Producent
N		1	ZZ	Zawór zwrotny	d = 250	l = 250						ocynk		Brookvent
N		1	WG*+RG	Prostokątna czepnia ścienna	a = 480	b = 861						stal		Ogólne
N		4	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk	0,69	Ogólne
N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk	0,10	Ogólne
N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 480	b = 861	c = 300	d = 600	l = 431			ocynk	1,21	Ogólne
N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 250	d = 500	l = 300			ocynk	0,55	Ogólne
N		1	US	Redukcja symetryczna	a = 250	b = 500	c = 200	d = 300	l = 250			ocynk	0,40	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 550						ocynk	0,43	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3600						ocynk	2,83	Ogólne
N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2059						ocynk	3,23	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 200						ocynk	0,16	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk	3,77	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1800						ocynk	1,13	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1600						ocynk	1,00	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1500						ocynk	0,94	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 600						ocynk	0,30	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5200						ocynk	2,61	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500						ocynk	0,25	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4502						ocynk	2,26	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2000						ocynk	1,00	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1200						ocynk	0,60	Ogólne
N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000						ocynk	0,50	Ogólne
N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 600	d = 250	l = 450	e = 225	f = 150		ocynk	0,90	Ogólne
N		3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 600	d = 200	l = 400	e = 200	f = 150		ocynk	2,31	Ogólne



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. catk. [m2]	Product
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 600	d = 160	l = 360	e = 180	f = 150		ocynk	0,69	Ogólne
N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 500	d = 250	l = 450	e = 225	f = 125		ocynk	1,54	Ogólne
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 300	d = 200	l = 400	e = 200	f = 100		ocynk	0,45	Ogólne
N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 300	d = 160	l = 360	e = 180	f = 100		ocynk	0,40	Ogólne
N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 300	d = 200	g = 40	l = 300			ocynk	0,30	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 480	b = 861	l = 750					ocynk	2,01	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500					ocynk	2,70	Ogólne
N		2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500					ocynk	5,40	Ogólne
N		2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1300					ocynk	4,68	Ogólne
N		5	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1000					ocynk	9,00	Ogólne
N		12	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500					ocynk	27,00	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1100					ocynk	1,65	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1001					ocynk	1,50	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1000					ocynk	1,50	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500					ocynk	1,50	Ogólne
N		6	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1500					ocynk	9,00	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1300					ocynk	1,30	Ogólne



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. catk. [m <sup>2</sup> ]	Producent
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1000					ocynk	1,00	Ogólne
N		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 1000					ocynk	1,00	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1143						aluminium	0,90	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 1118						aluminium	0,88	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 964						aluminium	0,61	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 957						aluminium	0,60	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 928						aluminium	0,58	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 826						aluminium	0,52	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 685						aluminium	0,43	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 543						aluminium	0,34	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1415						aluminium	0,89	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1387						aluminium	0,87	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1222						aluminium	0,77	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1200						aluminium	0,75	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1005						aluminium	0,63	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 880						aluminium	0,44	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 620						aluminium	0,31	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 420						aluminium	0,21	Ogólne
N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1539						aluminium	0,77	Ogólne
N		1	EA	Odsadзка asymetryczna	a = 300	b = 200	d = 200	e = 50	l = 500			ocynk	0,50	Ogólne



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. catk. [m <sup>2</sup> ]	Producent
N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 250	l = 250						ocynk		Ogólne
N		11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200						ocynk		Ogólne
N		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160						ocynk		Ogólne
N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	5,24	Ogólne
N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 480	b = 861	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	4,31	Ogólne
N		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 600	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	8,63	Ogólne
N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	3,13	Ogólne
N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	1,46	Ogólne
N		4	BGE	Kołano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160					ocynk	0,76	Ogólne
N		2	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyneką rozprężną	D = 250	D2 = 400	BD = 350					stal		Ogólne
N		11	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyneką rozprężną	D = 200	D2 = 400	BD = 300					stal		Ogólne
N		4	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyneką rozprężną	D = 160	D2 = 315	BD = 250					stal		Ogólne
N		3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 250	l1 = 380					ocynk	1,77	Ogólne
N		3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330					ocynk	1,16	Ogólne
N		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260					ocynk	0,26	Ogólne



Nazwa: W  
Typ: Wywiewny  
Opis: Centrala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi
W		1	WG*+RG	Prostokątna czepnia/wyrzutnia ścienna	a = 480	b = 861						stal		Ogólne	
W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	II = 99					ocynk	0,34	Ogólne	
W		5	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	II = 85					ocynk	0,52	Ogólne	
W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 100	II = 84					ocynk	0,10	Ogólne	
W		2	US	Redukcja symetryczna	a = 480	b = 861	c = 250	d = 400	l = 431			ocynk	2,62	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	II = 700						ocynk	0,55	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	II = 3000						ocynk	2,36	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	II = 1200						ocynk	0,94	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 4200						ocynk	2,64	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 4155						ocynk	2,61	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 300						ocynk	0,19	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 2100						ocynk	1,32	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 1850						ocynk	1,16	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 1300						ocynk	0,75	Ogólne	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 1200						ocynk	1,26	Ogólne	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	II = 1000						ocynk	0,40	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	II = 800						ocynk	1,71	Ogólne	
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 2200						ocynk	0,67	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 1700						ocynk	0,43	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 800						ocynk	0,25	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 500						ocynk	0,16	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 400						ocynk	0,13	Ogólne	
W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 3500						ocynk	1,10	Ogólne	
W		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 400	d = 250	l = 450	e = 225	f = 125		ocynk	0,68	Ogólne	



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi
W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcięciem	a = 250	b = 400	d = 200	l = 400	e = 200	f = 125		ocynk	0,57	Ogólne	
W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 400	d = 250	g = 60	l = 400			ocynk	0,53	Ogólne	
W		5	K	Przewód prostokątny	a = 480	b = 861	l = 1500					ocynk	20,11	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 900					ocynk	1,17	Ogólne	
W		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 600					ocynk	0,78	Ogólne	
W		2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 400					ocynk	1,04	Ogólne	
W		2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 150					ocynk	0,39	Ogólne	
W		5	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500					ocynk	9,75	Ogólne	
W		4	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500					ocynk	7,80	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 770						aluminium	0,48	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1490						aluminium	0,94	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 873						aluminium	0,44	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 775						aluminium	0,39	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 542						aluminium	0,27	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1642						aluminium	0,82	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1369						aluminium	0,69	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1290						aluminium	0,65	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1279						aluminium	0,64	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1174						aluminium	0,59	Ogólne	



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. catk. [m <sup>2</sup> ]	Producent	Uwagi
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1099							aluminium	0,55	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1030							aluminium	0,52	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 1098							aluminium	0,43	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 993							aluminium	0,31	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 959							aluminium	0,30	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 942							aluminium	0,30	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1306							aluminium	0,41	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1076							aluminium	0,34	Ogólne	
W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1006							aluminium	0,32	Ogólne	
W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 200							ocynk		Ogólne	
W		10	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk		Ogólne	
W		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							ocynk		Ogólne	
W		6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk		Ogólne	
W		1	CD1*	Anemostat okrągły	D = 125								stal		Ogólne	
W		6	CD1*	Anemostat okrągły	D = 100								stal		Ogólne	
W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 480	b = 861	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	4,31	Ogólne	
W		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	3,38	Ogólne	
W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	2,30	Ogólne	
W		3	BGE	Kołano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk	0,89	Ogólne	
W		1	BGE	Kołano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk	0,19	Ogólne	
W		1	BGE	Kołano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125						ocynk	0,12	Ogólne	
W		1	BGE	Kołano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk	0,07	Ogólne	
W		2	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyńką rozprężną	D = 200	D2 = 400	BD = 350						stal		Ogólne	



W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W		8	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyneką rozprężną	D = 160	D2 = 315	BD = 300					stal		Ogólne	
W		2	BCD1*	Anemostat okrągły ze skrzyneką rozprężną	D = 160	D2 = 315	BD = 250					stal		Ogólne	
W		3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	11 = 330					ocynk	1,53	Ogólne	
W		4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	11 = 330					ocynk	1,54	Ogólne	
W		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 160	11 = 260					ocynk	0,31	Ogólne	
W		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 125	11 = 215					ocynk	0,52	Ogólne	
W		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	11 = 190					ocynk	0,46	Ogólne	
W		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 200	11 = 330					ocynk	0,64	Ogólne	
W		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	11 = 190					ocynk	0,19	Ogólne	
W		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 125	11 = 215					ocynk	0,15	Ogólne	



**Nazwa: WC**  
**Typ: Wywiewny**  
**Opis: Toalety**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. catk. [m2]	Productent	Uwagi
WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	11 = 85		ocynk	0,21	Ogólne	
WC		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 125	11 = 78		ocynk	0,08	Ogólne	
WC		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 100	11 = 64		ocynk	0,06	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 2111			ocynk	1,66	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 1500			ocynk	1,18	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 1079			ocynk	0,85	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 6000			ocynk	3,77	Ogólne	
WC		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 6000			ocynk	11,30	Ogólne	
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 500			ocynk	0,63	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 4500			ocynk	2,83	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 445			ocynk	0,28	Ogólne	
WC		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 400			ocynk	0,75	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 3500			ocynk	2,20	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 3000			ocynk	1,88	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 2000			ocynk	1,26	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 1650			ocynk	1,04	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	11 = 1500			ocynk	0,94	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 2000			ocynk	0,50	Ogólne	
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 6000			ocynk	6,03	Ogólne	
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 500			ocynk	1,31	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 2600			ocynk	1,06	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 2100			ocynk	1,00	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 2000			ocynk	0,65	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	11 = 1300			ocynk	0,47	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	11 = 1500			ocynk	0,37	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	11 = 1200			ocynk	0,31	Ogólne	
WC		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	11 = 500			ocynk	0,23	Ogólne	
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	11 = 1000			ocynk	0,22	Ogólne	
WC		1	OC1*	Odsadзка okrągła	d1 = 100	e = 157	11 = 500		ocynk	0,49	Ogólne	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 980			aluminium			



Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. catk. [m2]	Producent	Uwagi
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1626			aluminium	0,82	Ogóline	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1269			aluminium	0,64	Ogóline	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 1106			aluminium	0,56	Ogóline	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 843			aluminium	0,26	Ogóline	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1345			aluminium	0,42	Ogóline	
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1022			aluminium	0,32	Ogóline	
WC		2	DVS 225EZ	Wentylator dachowy	d = 250							
WC		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160			ocynk		Ogóline	
WC		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100			ocynk		Ogóline	
WC		4	CD1*	Anemostat okrągły	D = 160				stal		Ogóline	
WC		3	CD1*	Anemostat okrągły	D = 100				stal		Ogóline	
WC		2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250		ocynk	0,92	Ogóline	
WC		9	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200		ocynk	2,66	Ogóline	
WC		4	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160		ocynk	0,76	Ogóline	
WC		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 125		ocynk	0,12	Ogóline	
WC		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 250	l1 = 380		ocynk	0,45	Ogóline	
WC		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 160	l1 = 260		ocynk	0,62	Ogóline	
WC		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 100	l1 = 190		ocynk	0,23	Ogóline	
WC		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260		ocynk	0,26	Ogóline	
WC		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	l1 = 190		ocynk	0,15	Ogóline	