

Nazwa: CS1
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CS1		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne	
CS1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m				stal		0,10	0,10	Ogólne	
CS1		1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6				stal		0,00		Ogólne	

Nazwa: CS2
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CS2		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne	
CS2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m				stal		0,10	0,10	Ogólne	
CS2		1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6				stal		0,00		Ogólne	

Nazwa: CS3
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CS3		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 425	b= 225						0,00		Ogólne	
CS3		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 425	k= -----			stal		0,00		Ogólne	
CS3		1	K	Przewód prostokątny	a= 425	b= 225	l= 99			stal		0,13	0,13	Ogólne	

Nazwa: CS4
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CS4		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		Ogólne	
CS4		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m				stal		0,02	0,04	Ogólne	
CS4		2	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 100	l= 6				stal		0,00		Ogólne	

Nazwa: CS5
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CS5		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 425	b= 225						0,00		Ogólne	
CS5		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 425	k= -----			stal		0,00		Ogólne	
CS5		1	K	Przewód prostokątny	a= 425	b= 225	l= 99			stal		0,13	0,13	Ogólne	

Nazwa: NT1
Typ: Nawiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
NT1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 700				stal		0,00		Ogólne	
NT1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 700	H= 250	k= -----			stal	不锈钢	0,00		Ogólne	
NT1		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 700	l= 200			stal	不锈钢	0,00		Ogólne	
NT1		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 700	l= 351			stal	不锈钢	0,67	0,67	Ogólne	

Nazwa: OG1
Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
OG1		2	TACTIC 2500W	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY								0,00		AIRELEC	

Nazwa: WC1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WC1		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal		0,00		Ogólne	
WC1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			stal		0,22	0,22	Ogólne	
WC1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 112			stal		0,10	0,10	Ogólne	
WC1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112			stal		0,10	0,10	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m						0,07	0,07	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.82 m						0,72	0,72	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m						0,12	0,12	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.29 m						0,11	0,11	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.74 m						0,23	0,23	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.44 m						0,14	0,14	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m						0,09	0,09	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m						0,06	0,06	Ogólne	
WC1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m				stal		0,06	0,06	Ogólne	
WC1		3	KK	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		SMAY	
WC1		1	CTB-800/250 ECOWATT	Wentylator dachowy	d= 250					stal		0,00		URE INDUS	
WC1		1	CS1*	Łukier kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000				stal		0,00		Ogólne	
WC1		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 360	B= 360		stal		0,00		Ogólne	
WC1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160			stal		0,16	0,33	Ogólne	
WC1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125			stal		0,10	0,20	Ogólne	
WC1		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100			stal		0,06	0,26	Ogólne	
WC1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			stal		0,23	0,23	Ogólne	
WC1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			stal		0,15	0,15	Ogólne	
WC1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170			stal		0,12	0,12	Ogólne	

Nazwa: WC2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WC2		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal		0,00		Ogólne	
WC2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 250	l1= 66			stal		0,15	0,15	Ogólne	
WC2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 125	l1= 154			stal		0,22	0,22	Ogólne	
WC2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.52 m						0,20	0,20	Ogólne	
WC2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m						0,13	0,13	Ogólne	
WC2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.75 m						0,23	0,23	Ogólne	
WC2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m						0,12	0,12	Ogólne	
WC2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.32 m						0,10	0,10	Ogólne	
WC2		2	KK	Zawór wentylacyjny	D= 100					stal		0,00		SMAY	
WC2		1	CTB-800/250 ECOWATT	Wentylator dachowy	d= 250					stal		0,00		URE INDUS	
WC2		1	CS1*	Łukier kanałowy okrągły	d= 125	l= 1000				stal		0,00		Ogólne	
WC2		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 500	A= 360	B= 360		stal		0,00		Ogólne	
WC2		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125			stal		0,10	0,30	Ogólne	
WC2		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100			stal		0,06	0,19	Ogólne	
WC2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			stal		0,15	0,29	Ogólne	

Nazwa: WC3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi
WC3		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125					stal		0,00		Ogólne	
WC3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			stal		0,22	0,22	Ogólne	
WC3		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78			stal		0,08	0,16	Ogólne	
WC3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 130			stal		0,08	0,08	Ogólne	

WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m							0,06	0,06	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.78 m							0,31	0,31	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.73 m							0,29	0,29	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m							0,13	0,13	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m							0,10	0,10	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.74 m							0,23	0,23	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m							0,19	0,19	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m							0,08	0,08	Ogólne	
WC3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m							0,07	0,07	Ogólne	
WC3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m							0,07	0,14	Ogólne	
WC3	1	MFA	Złącza mufowa	d1= 160								0,05	0,05	Ogólne	
WC3	4	KK	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		SMAY	
WC3	1	CTB-800/250 ECOWATT	Wentylator dachowy	d= 250						stal		0,00		URE INDUS	
WC3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1000					stal		0,00		Ogólne	
WC3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 500	A= 360	B= 360			stal		0,00		Ogólne	
WC3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				stal		0,16	0,33	Ogólne	
WC3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				stal		0,10	0,20	Ogólne	
WC3	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				stal		0,06	0,32	Ogólne	
WC3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				stal		0,23	0,23	Ogólne	
WC3	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				stal		0,15	0,29	Ogólne	
WC3	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				stal		0,12	0,12	Ogólne	

Nazwa: WK1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WK1	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 112		stal		0,10	0,10	Ogólne	
WK1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.36 m			stal		0,93	0,93	Ogólne	
WK1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m			stal		0,25	0,25	Ogólne	
WK1	1		MFA	Złącza mufowa	d1= 160						0,05	0,05	Ogólne	
WK1	2		KK	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal		0,00		SMAY	
WK1	1		CTB-400/160 ECOWATT	Wentylator dachowy	d= 160				stal		0,00		URE INDUS	
WK1	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 750			stal		0,00		Ogólne	
WK1	1		CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 750	A= 300	B= 300	stal		0,00		Ogólne	
WK1	3		BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		stal		0,10	0,30	Ogólne	
WK1	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		stal		0,16	0,16	Ogólne	

Nazwa: WKD1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WKD1	1		USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112		stal		0,10	0,10	Ogólne	
WKD1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.12 m					0,35	0,35	Ogólne	
WKD1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.02 m					0,32	0,32	Ogólne	
WKD1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.91 m					0,29	0,29	Ogólne	
WKD1	1		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m					0,07	0,07	Ogólne	
WKD1	1		MFA	Złącza mufowa	d1= 160						0,05	0,05	Ogólne	
WKD1	1		MFA	Złącza mufowa	d1= 100						0,03	0,03	Ogólne	
WKD1	2		KK	Zawór wentylacyjny	D= 100				stal		0,00		SMAY	
WKD1	1		CTB-400/160 ECOWATT	Wentylator dachowy	d= 160				stal		0,00		URE INDUS	
WKD1	1		CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 750			stal		0,00		Ogólne	
WKD1	1		CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 100	l= 750	A= 300	B= 300	stal		0,00		Ogólne	
WKD1	5		BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		stal		0,06	0,32	Ogólne	
WKD1	1		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170		stal		0,12	0,12	Ogólne	

Nazwa: WT1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WT1	2		USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117		stal		0,23	0,47	Ogólne	

WT1		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1= 250	l1= 625	a= 225	b= 425	e= 100		stal	0,71	0,71	Ogólne
WT1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 225	k= -----				stal	0,00		Ogólne
WT1		1	K315L SILEO	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 315	l= 535					stal	0,00		SYSTEMAIR
WT1		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 250						stal	0,10	0,10	Ogólne
WT1		2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					stal	0,00		Ogólne
WT1		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 850	A= 450	B= 450			stal	0,00		Ogólne
WT1		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425					stal	0,00		Ogólne
WT1		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 315	l= 200					stal	0,00		Ogólne
WT1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				stal	0,40	0,40	Ogólne

Nazwa: WT2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WT2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m					stal		0,39	0,39	Ogólne	
WT2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m					stal		0,22	0,22	Ogólne	
WT2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.41 m					stal		0,16	0,16	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1= 125	l1= 425	a= 75	b= 225	e= 100		stal		0,26	0,26	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 75	k= -----				aluminium		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125								0,04	0,04	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						stal		0,03	0,03	Ogólne	
WT2		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1000					stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 900	A= 325	B= 325			stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213					stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	CRAF*+pionowy górny+lewy+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator promieniowy o przyłączu okrągłym	d1= 125 L3= 188	d2= 125 L4= 63	D= 125	H1= 573	H2= 287	L1= 573 L2= 287	stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				stal		0,10	0,30	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				stal		0,10	0,10	Ogólne	

Nazwa: WT3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WT3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.18 m					stal		0,46	0,46	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.41 m					stal		0,16	0,16	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1= 125	l1= 425	a= 75	b= 225	e= 100		stal		0,26	0,52	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 75	k= -----				aluminium		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125								0,04	0,04	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						stal		0,03	0,03	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 1000					stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 125	l= 900	A= 325	B= 325			stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213					stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC
WT3		1	CRAF*+pionowy górny+lewy+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator promieniowy o przyłączu okrągłym	d1= 125 L3= 188	d2= 125 L4= 63	D= 125	H1= 573	H2= 287	L1= 573 L2= 287	stal		0,00		Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU Kwasoodpornym z PVC

WT3		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					stal		0,10	0,30	Ogólne	INSTALACJA W WYKONANIU KWAŚOODPORNYM Z PVC
-----	--	---	-----	-------------------	----------	--------	---------	--	--	--	--	------	--	------	------	--------	---