

Nazwa: C1
Typ: Czerpny
Opis: Czerpnia Garaż

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
C1	1	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 436					0,70	1,40
C1	2	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 400						0,00	
C1	3	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 200	g= 400	h= 400	l= 460	e= 230	f= 200	0,71	1,42
					l3= 100								
C1	4	2	BO	Zaślepka	a= 400	b= 200						0,08	0,16

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew garaż

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	2	PPD1*	Wywiewnik perforowany	L= 400	H= 400						0,00	
N1	2	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 200	g= 400	h= 400	l= 460	e= 230	f= 200	0,71	1,42
					l3= 100								
N1	3	2	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 200	c= 400	d= 200	l= 800			0,96	1,92
N1	4	1	RD1*+Siłownik	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 150					0,00	
N1	5	2	RF1*+panelowy	Filtr prostokątny	a= 200	b= 400	l= 400					0,00	
N1	6	2	BO	Zaślepka	a= 400	b= 200						0,08	0,16
N1	7	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 150					0,00	

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew garaż

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	1	SUC	Króciec osiatkowany	D= 250	H= 55	Z= 40					0,00	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.91 m						3,07	3,07
W1	3	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 250	l= 500	A= 450	B= 450				0,00	
W1	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 500						0,00	
W1	5	1		Wentylator dachowy	d= 250							0,00	
W1	6	1	CD1*+0	Przepustnica zwrotna okrągła	d= 250	l= 250						0,00	
W1	7	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 150						0,00	

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	1	KCN-125	Zawór przeciwpożarowy	d= 125							0,00	
W2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.83 m						0,32	0,32
W2	3	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305						0,00	
W2	4	2	CV2*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator osiowy	d= 125							0,00	

Nazwa: WO

Typ: Czerpny

Opis: Okap

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WO	1	1	OKP	Okap	a= 600	b= 600	d= 150	g= 50	l2= 100	l= 150		0,00	
WO	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,5	d1= 150					0,11	0,22
WO	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.07 m						0,03	0,03
WO	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.96 m						0,45	0,45
WO	5	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 170	b= 120	d= 150	g= 80	l= 180			0,10	0,10

Nazwa: Z1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzut WC

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Z1	1	2	KCN-125	Zawór przeciwpożarowy	d= 125							0,00	
Z1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.27 m						0,11	0,11
Z1	3	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					0,10	0,50
Z1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						0,06	0,06
Z1	5	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 300						0,00	
Z1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						0,09	0,09
Z1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.09 m						0,43	0,43
Z1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m						0,13	0,13
Z1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m						0,09	0,09