

Nazwa: WB
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew biuro

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WB	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.06 m				ocynk		0,03	0,05	Ogólne	
WB	2	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,50	d1= 150			ocynk		0,11	0,22	Ogólne	
WB	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 1.76 m				ocynk		0,83	0,83	Ogólne	
WB	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 3.71 m				ocynk		1,75	1,75	Ogólne	
WB	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 3.88 m				ocynk		1,83	1,83	Ogólne	
WB	6	1	OC1*	Odsadзка okrągła	d1= 150	e= 250	l1= 500			ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
WB	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 2.27 m				ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
WB	8	1		Hybrydowa nasada kominowa DN150	d= 150	l= 255				ocynk		0,00		Ogólne	
WB	9	1		Hybrydowa nasada kominowa DN150	d= 150	l= 255				ocynk		0,00		Ogólne	
WB	10	1		Podstawa dachowa okrągła do dachów ze spadkiem	d= 150	l= 500	A= 500	B= 500		ocynk		0,00		Ogólne	spadek dachu 30st
WB		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 150					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: WK
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew sala konf

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WK	1	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 150			ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WK	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.71 m				ocynk		0,34	0,34	Ogólne	
WK	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 150	l= 500				ocynk		0,00		Ogólne	
WK	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 1.00 m				ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
WK	5	1		Wentylator dachowy wywiewny	D= 160	H= 294	Masa 3,80	Obróty 2450	l a 0,07	N a 0,26	N 1x2 a 30	żywo sztu	0,00		Ogólne
					Bieg HS =	Sch ema 1 t									
WK	6	1	OKR	Rura wentylacyjna z elastycznego PVC	D= 160					PVC		0,00		Ogólne	
WK	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 150	d2= 160	l1= 57			ocynk		0,07	0,07	Ogólne	

Nazwa: WP
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew porz

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WP	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.49 m				ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
WP	2	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170				ocynk		0,00		Ogólne	
WP	3	1		Podstawa dachowa okrągła do dachów ze spadkiem	d= 100	l= 500	A= 500	B= 500		ocynk		0,00		Ogólne	spadek dachu 30 st
WP	4	1		Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170				ocynk		0,00		Ogólne	
WP		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.32 m				ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
WP		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.41 m				ocynk		0,76	0,76	Ogólne	
WP		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m				ocynk		0,02	0,04	Ogólne	
WP		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
WP		2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100			ocynk		0,06	0,13	Ogólne	

Nazwa: WPP
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew poczekalnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	--	--	----------	-------	-----------	-------------------	-----------	-------

WPP	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 3,29 m						ocynk		1,55	1,55	Ogólne	
WPP	2	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 150	e= 350	l1= 764					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	
WPP	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 150	l= 500						ocynk		0,00		Ogólne	
WPP	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0,58 m						ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
WPP	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0,50 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	
WPP	6	1		Podstawa dachowa okrągła do dachów ze spadkiem	d= 150	l= 500	A= 550	B= 550				ocynk		0,00		Ogólne	spadek dachu 30st
WPP	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 150	d2= 160	l1= 57					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	
WPP	8	1	OKR	Rura wentylacyjna z elastycznego PVC	D= 160							PVC		0,00		Ogólne	
WPP	9	1		Wentylator dachowy wywiewny	D= 160	H= 294	Masa 3,80	Obroty 2450	l a 0,07	N a 0,26	N 1x2 a 30			0,00		Ogólne	
					Bieg = HS												
WPP		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 150							ocynk		0,04	0,08	Ogólne	

Nazwa: WS
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew sanit

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WS	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.49 m					ocynk		0,78	0,78	Ogólne	
WS	2	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m					ocynk		0,02	0,04	Ogólne	
WS	3	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,13	Ogólne	
WS	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.61 m					ocynk		0,51	1,01	Ogólne	
WS	5	2		Podstawa dachowa okrągła do dachów ze spadkiem	d= 100	l= 500	A= 500	B= 500			ocynk		0,00		Ogólne	spadek dachu 30 st
WS	6	2		Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					ocynk		0,00		Ogólne	
WS	7	1		Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 100	l= 170					ocynk		0,00		Ogólne	
WS		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.32 m					ocynk		1,04	1,04	Ogólne	
WS		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m					ocynk		0,02	0,02	Ogólne	
WS		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,06	Ogólne	
WS		1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	

Nazwa: WSOC
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew soc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WSOC	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.08 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WSOC	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 150				ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WSOC	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 2.61 m					ocynk		1,23	1,23	Ogólne	
WSOC	4	1		Hybrydowa nasada kominowa DN150	d= 150	l= 255					ocynk		0,00		Ogólne	

Nazwa: WSZ
 Typ: Wywiewny
 Opis: Wywiew szatnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WSZ	1	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 150	e= 350	l1= 500					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	
WSZ	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.99 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
WSZ	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.69 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	
WSZ	4	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.80	d1= 150					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
WSZ	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.08 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
WSZ	6	1		Podstawa dachowa okrągła do dachów ze spadkiem	d= 150	l= 500	A= 550	B= 550				ocynk		0,00		Ogólne	spadek dachu 30 st
WSZ	7	1		Hybrydowa nasada kominowa DN150	d= 150	l= 255						ocynk		0,00		Ogólne	
WSZ		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 150							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	

Nazwa: POZOSTAŁE

[illegible]