

Nazwa: CDI
Typ: Wyrzutowy
Opis: Cokół dachowy izolowany

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
CDI	1	1	CDI	Cokół dachowy izolowany	a= 450	b= 1150	l= 550	A= 510	B= 1310			ocynk	Ogólne	

Nazwa: Cz1
Typ: Czerpny
Opis: Układ centrali wentylacyjnej N1W1 - część czerpna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
Cz1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Cz1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Cz1	3	1	K.P.POŻ	Kłapa przeciwpożarowa okrągła, wpięta do Systemu Alarmu Przecipożarowego, wyposażona w siłownik 24V, z wyzwalaczem termicznym i wyzwalaczem elektromagnetycznym typu "przerwa".	d= 250	l= 300							Ogólne	
Cz1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Cz1	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Cz1	6	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 400	d= 250	g= 60	l= 300	e= -75	f= 0	ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.80mm
Cz1	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 400	l= 900					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.80mm
Cz1	8	1	CzŚ	Prostokątna czerpnia ścienna wyposażona w siatkę	a= 315	b= 400							Ogólne	

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: Układ centrali wentylacyjnej N1W1 - część nawiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N1	1	1	N1W1 - część nawiewna	Centrala wentylacyjna podwieszana, z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym, ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego: Vn/Vw=900/800m3/h, moc grzewcza Qgrz=1,51kW, Pel=3,34kW, z filtrami na nawiewie/wywiewie EU5, z kompletem automatyki	a= 400	b= 550	l= 1500						Ogólne	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	4	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.45 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000						ocynk	Ogólne	
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.80 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.45 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.90 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
N1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.79 m						aluminium	Ogólne	
N1	14	2	ANW	Anemostat wirowy prostokątny, z izolowaną skrzynką rozprężną, z króćcem bocznym na odejściu i przepustnicą	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 330	k= 1			stal	Ogólne	

Nazwa: NS

Typ: Czerwony

Opis: Nawietrzak ścienny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
NS	1	1	CD1*	Czerpnia z siatką	D2= 100						stal	Ogólne	
NS	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m					ocynk	Ogólne	
NS	3	1	K.P.POŻ	Kłapa przeciwpożarowa okrągła, wpięta do Systemu Alarmu Przecipożarowego, wyposażona w siłownik 24V, z wyłącznikiem termicznym i wyłącznikiem elektromagnetycznym typu "przerwa".	d= 100	l= 300						Ogólne	
NS	4	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	Ogólne	
NS	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.90 m					ocynk	Ogólne	
NS	6	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal	Ogólne	

Nazwa: W1

Typ: Nawiewny

Opis: Układ centrali wentylacyjnej N1W1 - część wywiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
W1	1	1	N1W1 - część wywiewna	Centrala wentylacyjna podwieszana, z wymiennikiem krzyżowym przeciwprądowym, ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego: Vn/Vw=900/800m3/h, moc grzewcza Qgrz=1,51kW, Pel=3,34kW, z filtrami na nawiewie/wywiewie EU5, z kompletem automatyki	a= 400	b= 550	l= 1500					Ogólne	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	4	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.23 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.30 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	7	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					ocynk	Ogólne	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.55 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.13 m					ocynk	Ogólne	
W1	10	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.59 m					aluminium	Ogólne	
W1	12	2	ACZW	Anemostat prostokątny czterostronny, z izolowaną skrzynką rozprężną, z króćcem bocznym na odejściu z przepustnicą	L= 469	H= 469	D= 250	BD= 330	k= 1		stal	Ogólne	

Nazwa: WK1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wentylatora kanałowego WK1 - część wywiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Producent	Uwagi
WK1	1	1	WK1	Wentylator kanałowy okrągły, wyposażony w regulator obrotów, Pel=27Wat/230V	d= 125	l= 462					Ogólne	
WK1	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 150					Ogólne	
WK1	3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 500				ocynk	Ogólne	
WK1	4	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK1	6	1	CD1*	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 150				ocynk	Ogólne	
WK1	7	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.78 m				aluminium	Ogólne	
WK1	8	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100					stal	Ogólne	
WK1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK1	10	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK1	11	1	CD1*	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 150				ocynk	Ogólne	
WK1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm

Nazwa: WK2

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wentylatora kanałowego WK2 - część wywiewna

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Producent	Uwagi
WK2	1	1	WK2	Wentylator kanałowy okrągły, wyposażony w regulator obrotów, Pel=27Wat/230V	d= 100	l= 575					Ogólne	
WK2	2	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 150					Ogólne	
WK2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	4	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 100	l= 500				ocynk	Ogólne	
WK2	5	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	6	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	9	1	K.P.POŻ	Kłapa przeciwpożarowa okrągła, wpięta do Systemu Alarmu Przecipożarowego, wyposażona w siłownik 24V, z wyłączaczem termicznym i wyłączaczem elektromagnetycznym typu "przerwa".	d= 100	l= 300					Ogólne	
WK2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.35 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WK2	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.67 m				aluminium	Ogólne	
WK2	12	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100					stal	Ogólne	

Nazwa: WyWK1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wentylatora kanałowego WK1 - część wyrzutowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Producent	Uwagi
WyWK1	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 125	l= 150					Ogólne	
WyWK1	2	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.25 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125			ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.30 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK1	10	1	VwyrzD	Wyrzutnia dachowa okrągła typu E	d= 100	l= 300				ocynk	Ogólne	
WyWK1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.79 m				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.80mm

Nazwa: WyWK2

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ wentylatora kanałowego WK2 - część wyrzutowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Producent	Uwagi	
WyWK2	1	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 150						Ogólne		
WyWK2	2	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	8	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 100					ocynk	Ogólne	
WyWK2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.20 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
WyWK2	11	1	WyrzD	Wyrzutnia dachowa okrągła typu E	d= 125	l= 300						ocynk	Ogólne	
WyWK2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.74 m						ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Izolowany wełną mineralną o gr.80mm

Nazwa: Wyrz1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Układ centrali wentylacyjnej N1W1 - część wyrzutowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Producent	Uwagi
Wyrz1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Wyrz1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.07 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Wyrz1	3	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 250				ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Wyrz1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Wyrz1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.00 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz izolowany wełną mineralną o gr.40mm
Wyrz1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk	Ogólne	
Wyrz1	7	1	WyrzD	Wyrzutnia dachowa okrągła typu E	d= 250	l= 450					ocynk	Ogólne	
Wyrz1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.75 m					ocynk	Ogólne	Na zewnątrz Izolowany wełną mineralną o gr.80mm