

Nazwa: C

Typ: Czerwony

Opis: nawiew kompresorownia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
C	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 1000						0,00		Ogólne		
C	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 472				ocynk	1,70	1,70	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (3.47 kg)	
C	3	1	GRYFIT LX-5, LxH=1000x800, stal ocynk., KP 30, WT72C	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S GRYFIT LX-5, LxH=1000x800, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Wyzwalacz topikowy WT72C	L= 1000	H= 800	P= 290	C= 145			stal ocynk.	0,00		GRYFIT		
C	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 1500				ocynk	5,40	5,40	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (11.03 kg)	
C	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 321				ocynk	1,16	1,16	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (2.36 kg)	
C	6	1	RD1*+Siłownik Belimo LM230V	Przepustnica prostokątna + siłownik Belimo LM230V	a= 800	b= 1000	l= 200				ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (35 kg/m³); z siłownikiem Belimo 230V spiętym elektrycznie z kompresorem	

Nazwa: C2
 Typ: Czerpny
 Opis: czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
C2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 250	b= 500							0,00		Ogólne		
C2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 305					ocynk	0,46	0,46	Ogólne		
C2	3	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 500	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne		
C2	4	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 800							0,00		Ogólne		
C2	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 305					ocynk	0,98	1,95	Ogólne		
C2	6	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 800	b= 800	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne		
C2	7	1	GRYFIT NEO, LxH=450x250, Stal ocynk., KP30 + FDG-WT-8-24 + Stal ocynk., TRA + TRA	Przeciwpżarowa kłapa wielopłaszczyznowa EIS 120 GRYFIT NEO, LxH=450x250, Kołnierz prostokątny 30mm + Siłownik 24/48V AC/DC FDG-WT-8-24 sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec + Kratka osłonowa, montowana z obu stron TRA, Stal ocynk., naturalny	L= 450	H= 250						Stal ocynk.	0,00		GRYFIT		

Nazwa: W3
 Typ: Wywiewny
 Opis: magazyn opon

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
W3	1	6	SUC	Króciec osiatkowany	D= 400	H= 55	Z= 40					Ocynk.	0,00		Ogólne		
W3	2	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 400	l1= 485					ocynk	1,27	3,81	Ogólne		
W3	3	3	RSK 400	Przepustnica zwrotna RSK 400	d= 400	L= 197							0,00		Rosenberg		
W3	4	3	WLO-400+600+15	Wywietrznik dachowy grawitacyjny	d= 400							laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL		
W3	5	3	BII-400+ST	Podstawy dachowe	d= 400	a= 715	h= 175					laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL	Izolacja gr 50mm na przejęciu dachowym	
W3		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 400							ocynk	0,23	1,36	Ogólne		

Nazwa: W4
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W4	1	2	SUC	Króciec osiatkowany	D= 250	H= 55	Z= 40					Ocynek.	0,00		Ogólne		
W4	2	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk	0,55	0,55	Ogólne		
W4	3	1	WLO-250	Wywiewnik dachowy grawitacyjny	d= 250							laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL		
W4	4	1	BII-250+ST	Podstawy dachowe	d= 250	a= 485	h= 175					laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL	Izolacja gr 50mm na przejściu dachowym	
W4	5	1	RSK 250	Przepustnica zwrotna RSK 250	d= 250	L= 140							0,00		Rosenberg		
W4		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,21	Ogólne		

Nazwa: W6
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W6	1	2	SUC	Króciec osiatkowany	D= 160	H= 55	Z= 40					Ocynek.	0,00		Ogólne		
W6	2	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne		
W6	3	1	BII-160+ST	Podstawy dachowe	d= 160	a= 375	h= 145					laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL	Izolacja gr 50mm na przejściu dachowym	
W6	4	1	RSK 160	Przepustnica zwrotna RSK 160	d= 160	L= 120							0,00		Rosenberg		
W6	5	1	WLO-160+100	Wywiewnik dachowy grawitacyjny	d= 160							laminat poliestrowo-szkłany	0,00		UNIWERSAL		
W6		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,10	Ogólne		

Nazwa: Wy5
 Typ: Wyrzutowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
Wy5	1	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 570	b= 440	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,91	3,83	Ogólne	
Wy5	2	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 440 l3= 100	b= 570	g= 440	h= 600	l= 800	e= 400	f= 220	ocynk	1,82	1,82	Ogólne	
Wy5	3	1	RD1*	Przepustnica prostokątna + przekładnia łańcuchowa	a= 440	b= 600	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	wyposażyc w przekładnie łańcuchowa w celu umożliwienia zmiany kąta ustawienia przepustnicy z poziomu posadzki
Wy5	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 600	l= 1500					ocynk	3,12	3,12	Ogólne	
Wy5	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 600	l= 689					ocynk	1,43	1,43	Ogólne	
Wy5	6	1	US	Redukcja symetryczna	a= 440	b= 600	c= 450	d= 600	l= 200			ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
Wy5	7	1	GRYFIT LX-5, LxH=450x600, stal ocynk., KP 30, WT72C	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S GRYFIT LX-5, LxH=450x600, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Wyzwalacz topikowy WT72C	L= 450	H= 600	P= 290	C= 145				stal ocynk.	0,00		GRYFIT	
Wy5	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 450	l= 255					ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
Wy5	9	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 600	b= 450							0,00		Ogólne	
Wy5	10	1	RD1*	Przepustnica prostokątna + przekładnia łańcuchowa	a= 440	b= 570	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	wyposażyc w przekładnie łańcuchowa w celu umożliwienia zmiany kąta ustawienia przepustnicy z poziomu posadzki
Wy5	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 570	l= 300					ocynk	0,61	0,61	Ogólne	
Wy5	12	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 440	b= 570	l= 1415					ocynk	2,86	2,86	Ogólne	
Wy5	13	1	RD1*+Siłownik Belimo LM230V	Przepustnica prostokątna + siłownik Belimo LM230V	a= 440	b= 570	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	z siłownikiem
Wy5	14	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 440	b= 570	l= 200						0,00		Ogólne	
Wy5	15	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 440	b= 570	l= 1000	A= 640	B= 770			ocynk	0,00		Ogólne	
Wy5	16	1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 440	b= 570	l= 855					ocynk	0,00		Ogólne	

Nazwa: DG
 Typ: Detekcja gazów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
DG	1	1	Czujnik gazu wraz z sensorem Smart Gas 4 (wodór)	-	-		Atest Gaz	
DG	1	1	Czujnik gazu wraz z sensorem Smart Gas 4 (metan)	-	-		Atest Gaz	
DG	2	1	Jednostka sterująca Sigma Control L	-	-		Atest Gaz	
DG	3	1	Sygnalizator akustyczno - optyczny SOALED 21C	-	-		Atest Gaz	