

5. Zbiornice zestawienie elementów wentylacyjnych wentylacji oddymiania i wentylacji bytowej garażu

Nazwa: CP

Typ: Czerpny

Opis: Pożarowa - czerpnie zewnętrzne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
CP		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia	a= 2800	b= 2000							EIS120	0,00		Ogólne	EIS120
CP		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia	a= 2000	b= 2800							EIS120	0,00		Ogólne	EIS120

Nazwa: NP

Typ: Nawiewny

Opis: Pożarowa i kratka nawiewna w osi L-M/2-3

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
NP		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia - kratka nawiewna	a= 3200	b= 800							EIS120	0,00		Ogólne	
NP		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 3200	l= 490						EIS120	3,92	3,92	Ogólne	

Nazwa: UP

Typ: Wyrzutowy

Opis: Pożarowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
UP		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 1250	l1= 0.56 m							EIS120	2,20	4,40	Ogólne	Przewody oddymiające do przyłączenia, wentylatorów do szachtu
UP		2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1250	b= 1250	d= 1250	g= 120	l= 404	e= 0	f= 0		EIS120	2,02	4,04	Ogólne	Przewody oddymiające do przyłączenia, wentylatorów do szachtu
UP		2	CDA1*	Wyrzutnia okrągła/ siatka	D2= 1250								EIS120	0,00		Ogólne	

Nazwa: WP

Typ: Wywiewny

Opis: Obudowa szachtu wentylacyjnego

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WP		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a= 3580	b= 3080	d= 1710	e= 50	f= 60	r= 70		PROMAT ECT-L500 EIS120	65,27	65,27	PROMAT					
WP		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a= 3080	b= 1580	d= 3580	e= 30	f= 30	r= 100		PROMAT ECT-L500 EIS120	69,53	69,53	PROMAT					
WP		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a= 1710	b= 3580	d= 3570	e= 30	f= 30	r= 90		PROMAT ECT-L500 EIS120	76,28	76,28	PROMAT					
WP		1	K	Przewód prostokątny	a= 3080	b= 1580	l= 3470						PROMAT ECT-L500 EIS120	32,34	32,34	PROMAT					
WP		1	K	Przewód prostokątny	a= 1710	b= 3570	l= 5480						PROMAT ECT-L500 EIS120	57,87	57,87	PROMAT					
WP		4	K	Przewód prostokątny	a= 1710	b= 3570	l= 3000						PROMAT ECT-L500 EIS120	31,68	126,72	PROMAT					
WP		1	K	Przewód prostokątny	a= 1710	b= 3570	l= 2910						PROMAT ECT-L500 EIS120	30,73	30,73	PROMAT					

WP		1	BO	Zaślepka	a=	3570	b=	1710									PROMAT ECT-L500 EIS120	6,10	6,10	PROMAT	
WP		1	BO	Zaślepka	a=	1580	b=	3080									PROMAT ECT-L500 EIS120	4,87	4,87	PROMAT	

Nazwa: EXIT

Typ: Wywiewny

Opis: Wentylacja garażu - elementy AERECO

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
EXIT		4	T.GP.4.A	Tablica ostrzegawcza jednostronna									0,00		AERECO	tablica jednostronna\Pz alarmem dźwiękowym\P"NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIĆ"
EXIT		1	T.GP.3.A	Tablica ostrzegawcza jednostronna									0,00		AERECO	tablica jednostronna\Pz alarmem dźwiękowym\P"NADMIAR SPALIN ZAKAZ WJAZDU"
EXIT		4	T.GP.2.A	Tablica ostrzegawcza dwustronna									0,00		AERECO	tablica dwustronna\Pz alarmem dźwiękowym\P"NADMIAR SPALIN OPUŚĆ GARAŻ"
EXIT		10	EGP.TUC.3.1	Wentylator indukcyjny F400	moc = 0,85 / 0,2 kW	prąd 2,1 / nomin 0,85 alny= A	siła ciągu = 27 / 6,7 N	waga = 67 kg	wydajność= 4600 / 2300 m3/h	zasilanie= 3 x 400 V - 50 Hz			0,00		AERECO	montaż na wysokości spód 2,2m nad poziomem posadzki
EXIT		2	EGP.AFL.125.4.30.4.6	Wentylator oddymiający											AERECO	
EXIT		1	ACC.GPF	Szafa zasilająca											AERECO	
EXIT		2	AVANTAGE MP 1V.120.700.80 5.VD24.FDCU	Kłapa z mechanizmem											AERECO	
EXIT		2	AVANTAGE 2V.120.800.80 5.VD24.FDCU	Kłapa											AERECO	
EXIT		16	AVANTAGE 2V.120.800.11 05.VD24.FDCU	Kłapa											AERECO	
EXIT		8	AVANTAGE 2V.120.900.11 05.VD24.FDCU	Kłapa											AERECO	
EXIT		19	C.GP.1	Detektor CO + LPG									0,00		AERECO	

Nazwa: WG

Typ: Wywiewny

Opis: Garaż bytowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WG	1	2	WDV-56+PUT-7	WDV-56 Wentylator Dachowy+PUT-7	Średnica d= 410, Parametr A=782, Parametr B=710, Parametr C=1220, Wysokość H=620, Typ silnika:RH56V-4DK.6N.VR, Typ podstawy dachowej:PUT-7								0,00		JUWENT	Współpraca z szafą AERECO
WG		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 410	l1= 1.81 m						ocynk.	2,33	4,66	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 800	H= 800	k= -----					ocynk.	0,00		AIRIDEA	

WG		2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 800	b= 800	d= 410	g= 80	l= 200	e= 0	f= -195	ocynk.	1,40	2,81	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 3715					ocynk.	11,89	23,78	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 305					ocynk.	0,98	1,95	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 3000					ocynk.	9,60	19,20	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 2992					ocynk.	9,57	9,57	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		3	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 2991					ocynk.	9,57	28,71	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 2892					ocynk.	9,25	18,51	Ogólne	izolować wełną gr 20mm
WG		2	CU4.800x800. PG30.PS.BLF T24	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EI 240 (ve ho i<->o)stal ocynk., kółnier prostokątny 30 mm + Siłownik+ Trmowyzwalacz+ dwie krafćcówki	L= 800	H= 800									AERECO	Sprawdzić przed zamówieniem