

KRK-MLASKOTÓW-PW-WM- DOSTOSOWANIE PPOŻ-BIBL. Zestawienie kształtek wentylacyjnych.xls

**Nazwa:** C-3

**Typ:** Czerpny

**Opis:** Czerpny sale +2

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
C-3	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia dostarczana z centrala	a= 500	b= 1050							0,00		Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 300	d= 1050	e= 50	f= 50	r= 200	ocynk	4,50	4,50	Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 998					ocynk	1,60	1,60	Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 500					ocynk	0,80	0,80	Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 1500					ocynk	2,40	4,80	Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,04	1,04	Ogólne	Izol=40mm+BSO
C-3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 1050	d= 300	e= 50	f= 50	r= 200	ocynk	6,39	6,39	Ogólne	Izol=40mm+BSO

**Nazwa:** N-3

**Typ:** Nawiewny

**Opis:** Nawiewny sale +2

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.20 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.20 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	Izol=100mm+BSO
N-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.57 m						ocynk	0,90	0,90	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.30 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne	Izol=100mm+BSO
N-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.22 m						ocynk	0,34	0,34	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1050	b= 500	d= 500	g= 80	l= 500			ocynk	1,77	1,77	Ogólne	Izol=100mm+BSO
N-3	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 500							ocynk	0,28	0,85	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	1	Kłapa ppoż, D=500, Stal ocynk., FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) D=500, Stal ocynk. + Siłownik 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	D= 500	P= 450						Stal ocynk.	0,00			Izol=80mm+folia AL
N-3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 500	l= 1500						ocynk	0,00		Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	4,81	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
N-3	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500					ocynk	1,60	1,60	Ogólne	Izol=100mm+BSO
N-3	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 30	r= 0,8	d1= 500					ocynk	0,53	0,53	Ogólne	Izol=80mm+folia AL

**Nazwa:** W-3

**Typ:** Wywiewny

**Opis:** Wywiewny sale +2

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.85 m					ocynk	2.90	2.90	Ogólne	Izol=80mm+folia AL

KRK-MLASKOTÓW-PW-WM- DOSTOSOWANIE PPOŻ-BIBL. Zestawienie kształtek wentylacyjnych.xls

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 1.85 m					ocynk	2,90	2,90	Ogólne	Izol=100mm+BSO
W-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.60 m					ocynk	0,94	0,94	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
W-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.52 m					ocynk	0,81	0,81	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
W-3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 500	l1= 0.30 m					ocynk	0,47	0,47	Ogólne	Izol=100mm+BSO
W-3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1050	b= 500	d= 500	g= 80	l= 500		ocynk	1,77	1,77	Ogólne	Izol=100mm+BSO
W-3	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 500						ocynk	0,28	0,57	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
W-3	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 500						ocynk	0,28	0,28	Ogólne	Izol=100mm+BSO
W-3	1	Kłapa ppoż , D=500, Stal ocynk., FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) D=500, Stal ocynk. + Siłownik 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	D= 500	P= 450					Stal ocynk.	0,00			Izol=80mm+folia AL
W-3	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 500	l= 1500					ocynk	0,00		Ogólne	Izol=80mm+folia AL
W-3	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500				ocynk	1,60	4,81	Ogólne	Izol=80mm+folia AL
W-3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 500				ocynk	1,60	3,20	Ogólne	Izol=100mm+BSO

UWAGI !!!

Przed wykonaniem kształtek / Odsadzek należy sprawdzić wymiary na budowie

BSO - Płaszcz z balchy stalowej ocynkowanej

Kolor elementów malowanych typu kratki zawory należy ustalać przed zamówieniem