

Z.1 – ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACJA WENTYLACJI

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	CWP-600x1200-RR	Prostokątna czerpnia ścienna z ruchomymi kierownicami	a= 1200	b= 600			0,00		Smay lub równoważny	
N2	2	1	K	Przewód prostokątny z bosym koncem	a= 1200	b= 600	l= 300	ocynk	1,08	1,08	Ogólne	
N2	3	1	SP	Siatka ocynkowana	a= 1200	b= 600	kg=	ocynk niskociśnieniowa kl. sz. A	0,00		KARPOL lub równoważny	Wielkość oczka = oczko siatki 19x19; Obramowanie siatki = ramka płaska 30

Nazwa: W3

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W3	1	1	Wentylator osiowy W3 z silnikiem EC typ: HCFB/4-315/HA Vw= 1000m³/h dP= 50Pa P= 0,15kW, U=230V M= 7kg	Wentylator osiowy ścienny- Wywiew	D= 315	A= 400	B= 330	obudowa z blachy stalowej, wirnik z tworzywa sztucznego			Venture industries lub równoważny	
W3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.30 m		ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
W3	3	1	Zaluzja PER 300W	Wyrzutnia ścienna	D2= 315			stal	0,00		Venture industries lub równoważny	

Nazwa: W4
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiew okap

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W4	1	1	Okap wyciągowy OK1 Vw= 4200m³/h, Δp= 70Pa	Okap wyciągowy								0,00		Stalgast lub równoważny	
W4	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk	0,64	0,64	Ogólne	
W4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.13 m					ocynk	1,12	1,12	Ogólne	
W4	4	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 400	d2= 315	l1= 152				ocynk	0,42	0,42	Ogólne	
W4	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 400				ocynk	1,03	1,03	Ogólne	
W4	6	1	RSA 400/600/070 (F)	Tłumik akustyczny, gr. izolacji 70mm	d= 400	l= 600					ocynk	0,00		SystemAir lub równoważny	
W4	7	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 400	l= 400					ocynk	0,00		Ogólne	
W4	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.60 m					ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
W4	9	2	EV-400-EX AXC	Połączenie elastyczne EX	d= 400	l= 100						0,00		SystemAir lub równoważny	
W4	10	1	Wentylator osiowy W4 w wykonaniu EX typ: AXCBF-EX 400-7/22°-2 Vw= 4200m³/h dP= 200Pa P= 1,40kW, U=400V M= 70kg	Wentylator osiowy przeciwybuchowy	d= 400	l= 625						0,00		SystemAir lub równoważny	Wykonanie przeciwybuchowe: II 2G c Ex d IIC T4
W4	11	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 800	d= 400	g= 80	l= 200		ocynk	0,68	0,68	Ogólne	
W4	12	1	SK	Kanał skośny	a= 400 kg=	b= 800	a1= 566	b1= 800	L= 200	L1= 600	g= 45 niskociśnieniowa k	0,00		KARPOL	Zakończenie = z siatką