

Zład nawiewny Nr 1: oznaczenie elementu : N1- (Nr kolejny elementu)										
Nr kolejny elem.	Nazwa elementu	Typ elementu	d	h (hxa)	a(hxa)	l	Il. Szt	Katalog/Prod./materiał	Uwagi	
			mm	mm	mm	mm			m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Czerpnia ścienna	A		200	500		1	blacha nierdzewna		
2	Kształtka wentylac "zełowa"	A		200	500	480x740	1	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
3	Płyty ze sprasowanej wełny szklanej						12,4m2			
4	Centrala wentylacyjna naw-wywiewna Vnaw/Vwyw =1500m3/h dp=200Pa: z wyposażeniem opcjonalnym z nagrzewnicą wodną z chłodnicą freonową i automatyką						1			
5	Przeciwpodżarowa kłapa odcinająca z siłownikiem			315	315	310	1			
6	Prostka wentylac	A		315	315	150	1	Blacha oc.	Pot. Ramka	
7	Przewód elastyczny izolowany					2 000	1		Pot. opaską zacisk.	
8	Skrzynka rozprężna z króćcem przyłączeniowym górnym z przepustnicą perf.			200	315	315	290	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
9	Kratka wentylacyjna nawiewna+przepustnica	KNA+P		315	315		4	aluminium		
Zład wywiewny Nr 1: W1- (Nr kolejny elementu)										
1	Wyrzutnia ścienna	A		200	500		1	blacha nierdzewna		
2	Kształtka wentylac "zełowa"	A		200	500	660x2960	1	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
3	Płyty ze sprasowanej wełny szklanej						17,66m2			
4	Przeciwpodżarowa kłapa odcinająca z siłownikiem			315	315	310	1			
5	Prostka wentylac	A		315	315	150	1	Blacha oc.	Pot. Ramka	
6	Przewód elastyczny izolowany					10 000	1		Pot. opaską zacisk.	
7	Skrzynka rozprężna z króćcem przyłączeniowym górnym z przepustnicą perf.			200	315	315	290	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
8	Kratka wentylacyjna wywiewna+przepustnica	KWA+P		315	315		4	aluminium		
Zład nawiewny Nr 2: oznaczenie elementu : N2- (Nr kolejny elementu)										
1	Czerpnia ścienna	A		200	500		1	blacha nierdzewna		
2	Kształtka wentylac "zełowa"	A		200	500	480x740	1	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
3	Płyty ze sprasowanej wełny szklanej						17,05m2			
4	Centrala wentylacyjna naw-wywiewna Vnaw/Vwyw =1500m3/h dp=200Pa: z wyposażeniem opcjonalnym z nagrzewnicą wodną z chłodnicą freonową i automatyką						1			
5	Przeciwpodżarowa kłapa odcinająca z siłownikiem			200	500	310	1		Gyfit	
6	Prostka wentylac	A		200	500	150	1	Blacha oc.	Pot. Ramka	
7	Przewód elastyczny izolowany					4 000	1		Pot. opaską zacisk.	
8	Nawiewnik+skrzynka rozpr.	Sinus A-315-L+PER250	250				4		Pot. opaską zacisk.	
Zład wywiewny Nr 2: W2- (Nr kolejny elementu)										
1	Wyrzutnia ścienna	A		200	500		1	blacha nierdzewna		
2	Kształtka wentylac "zełowa"	A		200	500	680x2960	1	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
3	Płyty ze sprasowanej wełny szklanej						20,0m2			
4	Przeciwpodżarowa kłapa odcinająca z siłownikiem			200	500	310	1		Gyfit	
5	Prostka wentylac	A		200	500	150	1	Blacha oc.	Pot. Ramka	
6	Przewód elastyczny izolowany					4 000	1		Pot. opaską zacisk.	
7	Wywiewnik+skrzynka rozpr.	Sinus A-315-L+PER250	250				4		Pot. nasuwk. z uszczelką	
Zład nawiewny Nr 3: oznaczenie elementu : N3- (Nr kolejny elementu)										
1	Czerpnia ścienna	A		315	315		1	blacha nierdzewna		
2	Prostka wentylac	A		315	315	800	1	Blacha oc.	Pot. Kol-ramka	
3	Płyty ze sprasowanej wełny szklanej						33,48m2			