



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ WENTYLATOROWNE												
Nazwa: C1												
Typ: Czepny												
Opis:												
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. całk. [m ²]				
C1	1	2	ES	Odsadka symetryczna	a= 500	b= 500	h= 135	l= 467	1,94			
C1	2	1	US	Redukcja symetryczna	a= 670	b= 650	c= 500	d= 500	0,46			
C1	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 670	b= 580	c= 500	d= 250	0,97			
Nazwa: N1												
Typ: Nawiewny												
Opis:												
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. całk. [m ²]				
N1	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 300		0,36			
N1	2	1	ES	Odsadka symetryczna	a= 400	b= 200	e= 715	l= ###	1,48			
N1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= ###		2,28			
N1	4	1	VRS	Regulator zmiennego przepływu VSR-E/400X200/S1/0/I/R/2250/1125	a= 400	b= 200	l= 415					
N1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= ###		1,48			
N1	6	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	d= 200	f= 50	r= 100	0,69	
N1	7	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 850	c= 200	d= 400	l= 440		1,08	
N1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 510		0,61			
N1	9	1	VRS	Regulator zmiennego przepływu VSR-E/400X200/S1/0/I/R/2250/1125	a= 200	b= 400	l= 400					
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= ###		1,20			
N1	11	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	1,06	
N1	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= ###		1,91			
N1	13	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	0,69	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 450		0,54			
N1	15	1	US	Redukcja symetryczna	a= 650	b= 200	c= 400	d= 200	l= 325		0,59	
N1	16	2	V370	Przechwyzowa kłapa odcinająca V370-TC/ER/BFL24/400/200/0	a= 200	b= 400	c= 370					
Nazwa: W1												
Typ: Wywiewny												
Opis:												
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. całk. [m ²]				
W1	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 210		0,42			
W1	2	1	HS	Trojnik portkowy	a= 500	b= 600	d= 500	e= 130	f= 70	l= 600	1,93	
W1	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= ###		3,48			
W1	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 400		1,04			
W1	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	d= 800	e= 50	f= 50	r= 100	1,59
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 69		0,12			
W1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	d= 700	e= 50	f= 50	r= 100	1,88
W1	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 700	b= 400	c= 880	d= 300	e= 0	f= 90	0,74	
W1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 880	b= 300	l= 185		0,44			
Nazwa: Ww1												
Typ: Wyrzutowy												
Opis:												
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. całk. [m ²]				
Ww1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 880	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	1,53	
Ww1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 300	c= 300	d= 600	e= 140	f= 0	0,68	
Ww1	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	1,17	
Ww1	4	1	TR1	Trojnik prosty z prostokątnym odśledzeniem	a= 600	b= 300	g= 600	h= 300	i= 500	l= 300	0,99	
Ww1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 192		0,35			
Ww1	6	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	d= 260	e= 50	f= 50	r= 50	2,34
Ww1	7	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 300	c= 260	d= 260	l= 333	e= 0	0,61	
Ww1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 148		0,27			
Ww1	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 260	c= 260	d= 260	l= 339	e= 0	0,58	
N6	Nawilżacz parowy 24 kg Nel=18 kW 400V											
N8	Nawilżacz parowy 35 kg Nel=26 kW 400V											
N6	Centrala nawiewna 2250 m ³ /h wymiennik glikolowy											
N6	Centrala nawiewna 1620 m ³ /h wymiennik glikolowy											
W	Centrala wywiewna 3870 m ³ /h wymiennik glikolowy											

LEGENDA:
 Kanał nawiewny projektowany
 Kanał czepny projektowany

UWAGA:
 Przed przystąpieniem do wykonywania kanałów wentylacyjnych należy potwierdzić ich przekroje z natury.