

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI

Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość	Powierzchnia
N-1-1	N-1	Czerpnia ścienna	300x200				
N-1-2	N-1	Kanał prostokątny			300 x 200	730	0,73
N-1-3	N-1	Łuk prostokątny			A=300, B=200, R=100, a=90°, E,F=50		0,6
N-1-4	N-1	Kanał prostokątny			300 x 200	404	0,404
N-1-5	N-1	Łuk prostokątny			A=300, B=200, R=100, a=90°, E,F=50		0,6
N-1-6	N-1	Kanał prostokątny			300 x 200	100	0,1
N-1-7	N-1	Kratka z przepustnicą	300x200				
N-1-8	N-1	Kratka nawiewna	800x200				
N-1-9	N-1	Kanał prostokątny			800 x 200	120	0,24
N-1-10	N-1	Kratka nawiewna	800x200				
W-1-1	W-1	Zawór powietrzny wywiewny	125	TROX	D1=162, H=50, H1=8, D=125 [mm]		
W-1-2	W-1	Kanał prostokątny			D=125	1300	0,511
W-1-3	W-1	Redukcja	D1=200 D2=125 L=275				
W-1-4	W-1	Wentylator /zamawiać w wersji z regulatorem obrotów i podstawą dachową z przejściem dachowym/	TFSR 125 M	SYSTEMAIR		300	
W-2-1	w2	Zawór powietrzny wywiewny	160	TROX	D1=205, H=50, H1=8, D=160 [mm]		
W-2-2	w2	Kanał prostokątny			D=125	1300	0,511
W-2-3	w2	Redukcja	D1=200 D2=160 L=275				
W-2-4	w2	Wentylator /zamawiać w wersji z regulatorem obrotów i podstawą dachową z przejściem dachowym/	TFSR 125 M	SYSTEMAIR		300	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI GRZEWczej

Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość	Powierzchnia
		Grzejnik elektryczny	Qgrz=2,5kW/230V				
		Grzejnik elektryczny	Qgrz=1,5kW/230V				
		Grzejnik elektryczny	Qgrz=1,5kW/230V				
		Kurtyna powietrzna	AC6N (Qgrz=6,0kW)	Dimplex			