

**Załącznik nr 1****Nazwa:** N1**Typ:** Nawiewny**Opis:** nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	8	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100			stal		0,00	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m		ocynk		0,06	0,06
N1	3	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk		1,88	5,65
N1	4	16	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	1,03
N1	5	8	SUC	Króciec osiatkowany	D= 100	H= 55	Z= 40	Ocynk.	AL 901	0,00	
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m		ocynk		0,06	0,06
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m		ocynk		0,15	0,15
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.33 m		ocynk		1,05	1,05
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.31 m		ocynk		1,04	1,04
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.49 m		ocynk		0,15	0,15
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m		ocynk		0,14	0,14
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.09 m		ocynk		0,34	0,34
N1		16	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk		0,03	0,48

**Nazwa:** W1**Typ:** Wywiewny**Opis:** wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.23 m		ocynk		0,07	0,07
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.97 m		ocynk		1,16	1,16
W1	6	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 100	d3= 125	ocynk		0,14	0,14
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.29 m		ocynk		1,66	1,66
W1	8	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,19
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m		ocynk		0,23	0,23
W1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.72 m		ocynk		0,54	0,54
W1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m		ocynk		0,05	0,09
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.64 m		ocynk		0,51	0,51
W1	13	10	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100		ocynk		0,00	
W1	14	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190	ocynk		0,13	0,51
W1	15	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,19
W1	16	10	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100			stal		0,00	

W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.16 m		ocynk		0,68	0,68
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m		ocynk		0,08	0,08
W1	19	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190	ocynk		0,15	0,31
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.65 m		ocynk		0,52	0,52
W1	21	4	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100				0,00	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m		ocynk		0,03	0,03
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m		ocynk		0,25	0,25
W1	24	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 125	d3= 100	ocynk		0,14	0,14
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m		ocynk		0,05	0,05
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.86 m		ocynk		0,27	0,27
W1	27	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.28 m		ocynk		0,09	0,18
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m		ocynk		0,08	0,08
W1	29	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 160	ocynk		0,20	0,20
W1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.96 m		ocynk		0,48	0,48
W1	31	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.80	d1= 160	ocynk		0,16	0,16
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 12.00 m		ocynk		6,03	6,03
W1	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78	ocynk		0,08	0,08
W1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.46 m		ocynk		0,46	0,46
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m		ocynk		0,10	0,10
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m		ocynk		0,16	0,16
W1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m		ocynk		0,18	0,18
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m		ocynk		0,30	0,30
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m		ocynk		0,02	0,02
W1	40	1	RF/EC-125/L_REB ECOWATT prod. Venture Industries	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa+Złącze+Kłapa zwrotna+Złącze p.-drg.+Króciec	D= 125	H= 173	Masa [kg]= 5,80 1430	Blacha stalowa		0,00	
					Schemat podł.= 13a						
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,07
W1		14	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk		0,03	0,42