

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

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	14	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100			stal		0,00	
N1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.88 m		ocynk		0,90	0,90
N1	3	2	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,13
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.10 m		ocynk		0,34	0,34
N1	5	28	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	1,80
N1	6	14	SUC	Króciec osiatkowany	D= 100	H= 55	Z= 40	Ocynk.	AL 901	0,00	
N1	7	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.44 m		ocynk		0,14	0,68
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.13 m		ocynk		0,98	0,98
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.74 m		ocynk		1,17	1,17
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.75 m		ocynk		1,18	1,18
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.14 m		ocynk		0,99	0,99
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m		ocynk		0,14	0,14
N1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m		ocynk		0,14	0,14
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.72 m		ocynk		1,48	1,48
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.75 m		ocynk		0,86	0,86

N1	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.09 m		ocynk		0,34	0,34
N1		28	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk		0,03	0,84

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny komórki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	1	8	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100			stal		0,00	
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m		ocynk		0,05	0,05
W1	3	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100		ocynk		0,00	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.36 m		ocynk		0,74	0,74
W1	5	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190	ocynk		0,13	0,13
W1	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m		ocynk		0,03	0,06
W1	7	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,13
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.51 m		ocynk		1,10	1,10
W1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.15 m		ocynk		1,30	1,30
W1	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64	ocynk		0,06	0,06
W1	11	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190	ocynk		0,15	0,15
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.44 m		ocynk		0,45	0,45
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.84 m		ocynk		0,72	0,72
W1	14	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 125	ocynk		0,16	0,16
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.05 m		ocynk		0,64	0,64

W1	16	10	BGE	Kolano prasowane	$\alpha = 90$	$r = 0,80$	$d1 = 100$	ocynk		0,06	0,64
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 100$	$l1 = 0,11$ m		ocynk		0,03	0,03
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 100$	$l1 = 0,12$ m		ocynk		0,04	0,04
W1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 125$	$l1 = 1,64$ m		ocynk		0,64	0,64
W1	20	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	$d1 = 125$	$d2 = 125$	$d3 = 200$	ocynk		0,25	0,25
W1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 200$	$l1 = 0,48$ m		ocynk		0,30	0,30
W1	22	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	$d1 = 200$	$d3 = 100$	$l1 = 170$	ocynk		0,22	0,22
W1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 100$	$l1 = 0,47$ m		ocynk		0,15	0,15
W1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 100$	$l1 = 0,18$ m		ocynk		0,06	0,06
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 100$	$l1 = 0,13$ m		ocynk		0,04	0,04
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 200$	$l1 = 0,46$ m		ocynk		0,29	0,29
W1	27	1	BGE	Kolano prasowane	$\alpha = 90$	$r = 0,80$	$d1 = 200$	ocynk		0,26	0,26
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 200$	$l1 = 12,5$ 0 m		ocynk		7,85	7,85
W1	29	1	BSE	Kolano segmentowe	$\alpha = 90$	$r = 0,80$	$d1 = 200$	ocynk		0,26	0,26
W1	30	1	USE	Redukcja symetryczna	$d1 = 200$	$d2 = 125$	$l1 = 133$	ocynk		0,13	0,13
W1	31	1	BGE	Kolano prasowane	$\alpha = 90$	$r = 0,80$	$d1 = 125$	ocynk		0,10	0,10
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	$d1 = 125$	$l1 = 2,89$ m		ocynk		1,13	1,13
W1	33	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	$d1 = 125$	$d2 = 100$	$d3 = 100$	ocynk		0,14	0,14

W1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m		ocynk		0,11	0,11
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m		ocynk		0,04	0,04
W1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.46 m		ocynk		0,77	0,77
W1	37	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 100	d3= 100	ocynk		0,11	0,11
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.13 m		ocynk		0,98	0,98
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk		1,88	1,88
W1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m		ocynk		0,18	0,18
W1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m		ocynk		0,04	0,04
W1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.79 m		ocynk		0,88	0,88
W1	43	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100				0,00	
W1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.20 m		ocynk		1,32	1,32
W1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m		ocynk		0,09	0,09
W1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m		ocynk		0,04	0,04
W1		1	RF/EC-125/H+REB ECOWATT prod. Venture Industries	Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym+Regulator+Podstawa dachowa+Złącze+Kłapa zwrotna+Złącze p.-dróg.+Króciec	D= 125	H= 173	Masa [kg] 5,80				
					Schemat 13a podł. =			acha stalow		0,00	
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk		0,06	0,06
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,11

W1		8	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk		0,03	0,24
----	--	---	-----	----------------	---------	--	--	-------	--	------	------

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny_komórki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	7	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100			stal		0,00	
W2	3	7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100		ocynk		0,00	
W2	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m		ocynk		0,03	0,06
W2	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.11 m		ocynk		0,03	0,07
W2	8	12	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,77
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.68 m		ocynk		0,84	0,84
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.13 m		ocynk		1,30	1,30
W2	12	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190	ocynk		0,15	0,15
W2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.44 m		ocynk		0,45	0,45
W2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.84 m		ocynk		0,72	0,72
W2	15	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 125	ocynk		0,16	0,16
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.96 m		ocynk		0,62	0,62
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m		ocynk		0,04	0,04
W2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.61 m		ocynk		0,63	0,63
W2	19	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 125	d3= 200	ocynk		0,25	0,25

W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.48 m		ocynk		0,30	0,30
W2	21	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170	ocynk		0,22	0,22
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m		ocynk		0,16	0,16
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m		ocynk		0,06	0,06
W2	24	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m		ocynk		0,04	0,16
W2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m		ocynk		0,29	0,29
W2	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,80	d1= 200	ocynk		0,26	0,26
W2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 12.5 0 m		ocynk		7,85	7,85
W2	28	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,80	d1= 200	ocynk		0,26	0,26
W2	29	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133	ocynk		0,13	0,13
W2	30	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,80	d1= 125	ocynk		0,10	0,10
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.01 m		ocynk		1,18	1,18
W2	32	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 100	ocynk		0,14	0,14
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m		ocynk		0,11	0,11
W2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.46 m		ocynk		0,77	0,77
W2	35	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 100	d3= 100	ocynk		0,11	0,11
W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.13 m		ocynk		0,98	0,98
W2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk		1,88	1,88

W2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m		ocynk		0,18	0,18
W2	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.62 m		ocynk		0,82	0,82
W2	40	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100				0,00	
W2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.28 m		ocynk		1,03	1,03
W2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.92 m		ocynk		0,29	0,29
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m		ocynk		0,09	0,09
W2	44	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk		0,06	0,06
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64	ocynk		0,06	0,06
W2		1	RF/EC-125/H+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 =	acha stalowa		0,00	
					Schemat 13a podł. =						
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200			ocynk		0,06	0,06
W2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125			ocynk		0,04	0,11
W2		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 100			ocynk		0,03	0,21