

Nazwa: Cz
Typ: Czerpny
Opis: Czerpny NW1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
Cz	1	1	WPD	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 400	b= 630	l= 945					0,00	
Cz	2	1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 400	b= 630	l= 1500	A= 600	B= 830			0,00	
Cz	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 630	e= 623	l= 1341				3,05	3,05
Cz	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 480	b= 861	c= 400	d= 630	l= 431	e= -116	f= -40	1,20	1,20
Cz	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 480	b= 861	l= 442					1,19	1,19
Cz	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 861	b= 480	e= 50	f= 50	r= 100		2,71	2,71
Cz	7	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 861	b= 480	l= 110					0,00	
Cz	8	1	Centrala wentylacyjna NW1	Centrala wentylacyjna NW1	a= 861	b= 480	l= 3814					0,00	

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiewny NW1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1	1	4	KE	Anemostat okrągły	D2= 160							0,00	
N1	2	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						0,13	0,52
N1	3	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	1,15
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.01 m						1,01	1,01
N1	5	3	PJB	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						0,00	
N1	6	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2= 250	d3= 160					0,40	0,40
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.30 m						1,81	1,81
N1	8	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 250	d3= 100					0,28	0,28
N1	9	2	PJB	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						0,00	
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.22 m						0,70	0,70
N1	11	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					0,06	0,32
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m						0,15	0,15
N1	13	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						0,10	0,19
N1	14	2	KE	Anemostat okrągły	D2= 100							0,00	
N1	15	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 315	b= 200	d= 250	g= 80	l= 315			0,33	0,33
N1	16	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		0,41	0,41
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.21 m						1,11	1,11
N1	18	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 112	l1= 765					0,48	0,48
N1	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,16
N1	20	1	NS8 300/8	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 298	H= 298	D= 160	BD= 240	k= 1			0,00	
N1	21	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 315	c= 160	d= 400	l= 200	e= 43	f= 59	0,25	0,25
N1	22	2	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 1500					1,68	3,36
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 509					0,57	0,57
N1	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 400	c= 250	d= 400	l= 400	e= 0	f= -34	0,52	0,52
N1	25	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 125		0,57	1,14
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.03 m						0,65	0,65
N1	27	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					0,26	0,51

N1	28	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 322	l1= 680					0,68	0,68
N1	29	2	NS8 400/16	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 398	H= 398	D= 200	BD= 290	k= 1			0,00	
N1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 432					0,56	0,56
N1	31	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					1,95	3,90
N1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.25 m						0,78	0,78
N1	33	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 322	l1= 428					0,52	0,52
N1	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 400					0,52	0,52
N1	35	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 500	l= 474			0,71	0,71
N1	36	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		0,58	0,58
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.30 m						0,65	0,65
N1	38	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 112	l1= 613					0,40	0,40
N1	39	1	NS8 300/8	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 298	H= 298	D= 160	BD= 240	k= 1			0,00	
N1	40	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	1,65	3,30
N1	41	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 853					1,28	1,28
N1	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1500					2,25	2,25
N1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 519					0,78	0,78
N1	44	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 500	l= 200					0,00	
N1	45	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 250	b= 500	d= 630	d1= 250	l= 450	e= 225	f= 125	0,77	0,77
N1	46	1	PCT	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						0,00	
N1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.77 m						1,39	1,39
N1	48	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					0,40	0,40
N1	49	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 330					0,47	0,47
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						0,10	0,10
N1	51	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 302	l1= 720					0,55	0,55
N1	52	3	NS8 300/8	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 298	H= 298	D= 160	BD= 290	k= 1			0,00	
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.58 m						0,46	0,46
N1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6.00 m						4,71	4,71
N1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.91 m						0,71	0,71
N1	56	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 140	d3= 160					0,40	0,40
N1	57	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 302	l1= 598					0,49	0,49
N1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 3.26 m						1,43	1,43

N1	59	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 140	d2= 80	d3= 140					0,20	0,20
N1	60	1	PJB	Przepustnica okrągła	d= 140	l= 140						0,00	
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 1.37 m						0,60	0,60
N1	62	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 140	d2= 140	d3= 80					0,13	0,13
N1	63	2	PJB	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						0,00	
N1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						0,07	0,07
N1	65	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					0,04	0,16
N1	66	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						0,08	0,16
N1	67	2	KE	Anemostat okrągły	D2= 80							0,00	
N1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 140	l1= 2.04 m						0,90	0,90
N1	69	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 140	d2= 100	d3= 160					0,22	0,22
N1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.87 m						0,44	0,44
N1	71	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 302	l1= 1012					0,70	0,70
N1	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.25 m						0,39	0,39
N1	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.23 m						0,39	0,39
N1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.86 m						0,27	0,27
N1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.57 m						0,14	0,14
N1	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.15 m						0,29	0,29
N1	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.70 m						0,18	0,18
N1	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 630	l= 1014					1,78	1,78
N1	79	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 630	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		1,14	2,29
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 250	l= 56					0,10	0,10
N1	81	1	US	Redukcja symetryczna	a= 630	b= 250	c= 861	d= 480	l= 259			0,76	0,76
N1	82	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 861	b= 480	l= 110					0,00	
N1	83	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 200	d3= 160					0,30	0,30
N1	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.98 m						1,00	1,00
N1	85	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 160					0,25	0,25
N1	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.82 m						0,41	0,41
N1	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.18 m						1,09	1,09
N1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						0,30	0,30

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny NW1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
W1	1	1	KK	Anemostat okrągły	D2= 100						0,00		
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m					0,16	0,16	
W1	3	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,19	
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					0,16	0,16	
W1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.06 m					0,33	0,33	
W1	6	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 119	l1= 303				0,16	0,16	
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m					0,13	0,13	
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.76 m					0,87	0,87	
W1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.02 m					0,01	0,01	
W1	10	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2= 200	d3= 100				0,20	0,20	
W1	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				0,10	0,21	
W1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					0,10	0,10	
W1	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 105	l1= 423				0,31	0,31	
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m					0,25	0,25	
W1	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 389	l1= 827				0,65	0,65	
W1	16	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,51	
W1	17	2	NS8 400/16	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 398	H= 398	D= 200	BD= 330	k= 1		0,00		
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.51 m					0,95	0,95	
W1	19	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2= 250	d3= 200				0,49	0,49	
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.23 m					0,14	0,14	
W1	21	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 282	l1= 536				0,56	0,56	
W1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m					0,16	0,16	
W1	23	1	PCT	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					0,00		
W1	24	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.00 m					0,00	0,00	
W1	25	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				0,40	0,40	
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.38 m					4,23	4,23	
W1	27	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 250	g= 60	l= 395	e= -75	f= 25	0,48	0,48
W1	28	3	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		0,47	1,42
W1	29	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 301	l1= 424					0,40	0,40

W1	30	5	NS8 300/8	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 298	H= 298	D= 160	BD= 290	k= 1			0,00	
W1	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 449					0,54	0,54
W1	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m						0,22	0,22
W1	33	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 297	l1= 387					0,38	0,38
W1	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					1,80	1,80
W1	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1016					1,22	1,22
W1	36	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 301	l1= 522					0,45	0,45
W1	37	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 200					0,00	
W1	38	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 400	g= 200	h= 500	l= 700	e= 350	f= 100	0,98	0,98
W1	39	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 500	c= 200	d= 500	l= 250			0,38	0,38
W1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 171					0,26	0,26
W1	41	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		0,97	1,95
W1	42	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 626					0,94	0,94
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 392					0,59	0,59
W1	44	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		1,56	1,56
W1	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 793					1,19	1,19
W1	46	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 250	c= 861	d= 480	l= 238			0,71	0,71
W1	47	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 861	b= 480	l= 110					0,00	
W1	55	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 302	l1= 443					0,41	0,41
W1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m						0,32	0,32
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.66 m						1,34	1,34
W1	58	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					0,16	0,16
W1	59	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 302	l1= 480					0,43	0,43
W1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 4.14 m						1,04	1,04
W1	62	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 115	l1= 213					0,10	0,20
W1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.77 m						0,44	0,44
W1	64	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					0,04	0,21
W1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.41 m						0,10	0,10
W1	66	2	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 80	d2= 80	d3= 80					0,08	0,16
W1	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.27 m						0,07	0,07
W1	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.00 m						0,00	0,00
W1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						0,11	0,11
W1	70	3	KK	Anemostat okrągły	D2= 80							0,00	
W1	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.66 m						0,67	0,67
W1	72	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.71 m						0,18	0,18
W1	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						0,03	0,03
W1	74	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.46 m						0,62	0,62

W1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.28 m						0,32	0,32
W1	76	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						0,08	0,08
W1	77	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 200	c= 315	d= 160	l= 345	e= -19	f= -42	0,41	0,41
W1	78	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 160	b= 315	l= 200					0,00	
W1	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1479					1,41	1,41
W1	80	2	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1500					1,43	2,85
W1	81	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 27					0,05	0,05
W1	82	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 80		0,38	0,38
W1	83	1	PCT	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						0,00	
W1	84	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 160					0,25	0,25

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny sanitariaty

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary			Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2	1	5	KK	Anemostat okrągły	D2= 100			0,00	
W2	2	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m		0,10	0,48
W2	3	9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100	0,06	0,58
W2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m		0,11	0,11
W2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.92 m		0,29	0,29
W2	6	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 100	d3= 100	0,11	0,23
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m		0,09	0,09
W2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.86 m		0,58	0,58
W2	9	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 160	d3= 160	0,25	0,25
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m		0,21	0,21
W2	11	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160	0,16	0,33
W2	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m		0,13	0,26
W2	13	2	KK	Anemostat okrągły	D2= 160			0,00	
W2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.37 m		1,19	1,19
W2	15	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 200	d3= 160	0,30	0,30
W2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.41 m		0,21	0,21
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m		0,09	0,09
W2	18	1	PJB	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200		0,00	
W2	19	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 200	d3= 250	0,49	0,49
W2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.13 m		0,90	0,90
W2	21	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250	0,40	0,40
W2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.92 m		2,30	2,30
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.92 m		0,72	0,72
W2	24	1	PTS-250	Tłumiąca podstawa dachowa	d= 250			0,00	

W2	25	1	DAs-250+620+130+900 obr/min+3 x 400 V+0.18 kW+SKh 71-6A	Wentylator dachowy	d= 250			0,00	
W2	26	1	PJB	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125		0,00	
W2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m		0,23	0,23
W2	28	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 125	d3= 100	0,14	0,14
W2	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.62 m		0,20	0,20
W2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m		0,05	0,05
W2	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m		0,05	0,05
W2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m		0,30	0,30
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m		0,07	0,07

Nazwa: Wy
 Typ: Wyrzutowy
 Opis: Wyrzutowy NW1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wy	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 739					1,18	1,18	
Wy	2	1	PD typ A	Podstawa dachowa prostokątna	a= 400	b= 400	l= 1000	A= 570	B= 570			0,00		
Wy	3	1	WPD	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 400	b= 400	l= 600					0,00		
Wy	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		1,42	1,42	
Wy	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 966					1,55	1,55	
Wy	6	5	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500					2,40	12,00	
Wy	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1260					2,02	2,02	
Wy	8	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 480	c= 400	d= 400	l= 240			0,43	0,43	
Wy	9	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 480	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		1,56	1,56	
Wy	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 7,06966	a= 400	b= 480	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	1,87	1,87	
Wy	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 480	l= 976					1,72	1,72	
Wy	12	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 7,54738	a= 400	b= 480	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	1,87	1,87	
Wy	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 480	l= 349					0,61	0,61	
Wy	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 480	e= 50	f= 50	r= 100		1,78	1,78	
Wy	15	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 480	b= 861	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	4,31	4,31	
Wy	16	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 861	b= 480	l= 110					0,00		
Wy	17	1	Centrala wentylacyjna NW1	Centrala wentylacyjna NW1	a= 861	b= 480	l= 3285					0,00		