

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: Układ nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Uwagi
N1	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 575	b= 1199	c= 550	d= 800	l= 300	e= -200	f= 0	ocynk	
N1	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 550	b= 800	l= 1500					ocynk	
N1	3	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 550	b= 800	l= 800					ocynk	
N1	4	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 550	b= 800	l= 1000					ocynk	
N1	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 550	b= 800	c= 300	d= 500	l= 400	e= -150	f= -125	ocynk	
N1	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	
N1	7	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 100	l= 400				ocynk	domierzyć na budowie
N1	8	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 250	e= 350	l= 450				ocynk	domierzyć na budowie
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 700					ocynk	
N1	10	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 250	e= 100	l= 400				ocynk	domierzyć na budowie
N1	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 250	c= 315	d= 315	l= 200	e= 0	f= 0	ocynk	
N1	12	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 300					ocynk	
N1	13	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1500					ocynk	
N1	15	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 700					ocynk	
N1	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 500	d= 200	l= 250	e= 0	f= 185	ocynk	
N1	17	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 100	l= 400				ocynk	domierzyć na budowie
N1	18	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 900					ocynk	
N1	19	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	
N1	20	2	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 300					ocynk	
N1	21	1	RP	Regulator stałego przepływu, izolowany, z siłownikami	a= 200	b= 500	l= 550					ocynk	
N1	22	1	RH1*+6,5 kW	Nagrzewnica elektryczna prostokąta, o mocy Qgrz=6,5 kW / 400 V, z regulatorem elektronicznym	a= 200	b= 500	l= 350					ocynk	
N1	23	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 350					ocynk	
N1	24	1	DRSD*	Kłapa p.poż. EIS120 z siłownikiem, z wskaźnikami krańcowymi	a= 200	b= 500	l= 300						
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 150					ocynk	
N1	26	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 500	l= 800					ocynk	domierzyć na budowie
N1	27	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 400					ocynk	
N1	28	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 200	l= 350				ocynk	
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 500					ocynk	
N1	30	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 750					ocynk	
N1	31	1	TR3*	Trójnik orłowy	a= 200	b= 500	d= 400	h= 315	r= 100			ocynk	
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 850					ocynk	
N1	33	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 400	g= 160	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	
N1	34	3	K	Przewód prostokątny	l3= 100	a= 160	b= 200	l= 700				ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

N1	35	5	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 200	d= 200	g= 80	l= 200			ocynk	
N1	36	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 200	l= 2.51 m						aluminium	
N1	37	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 315	l= 200			ocynk	
N1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 450					ocynk	
N1	39	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk	
N1	40	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk	
N1	41	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	
N1	42	1	RP125	Regulator stałego przepływu V=100 m3/h	d= 125	l= 145						ocynk	
N1	43	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 125	l= 0.27 m						aluminium	
N1	44	1	SRD1*+PBS	Nawiewnik sufitowy wirowy z izolowaną skrzynką rozprężną	L= 310	H= 310	D= 125	BD= 225	k= 1			stal	
N1	45	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200 l3= 100	b= 315	g= 160	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk	
N1	46	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 160	d= 315	l= 158			ocynk	
N1	47	3	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1500					ocynk	
N1	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 950					ocynk	
N1	49	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 160	b= 315	d= 200	h= 250	r= 100	l= 450	alfa= 90	ocynk	
N1	50	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	
N1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m						ocynk	
N1	52	1	RP200	Regulator stałego przepływu V=260 m3/h	d= 200	l= 200						ocynk	
N1	53	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2 = 160	d3= 100					ocynk	
N1	54	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk	
N1	55	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk	
N1	56	1	CFD1*	Kłapa p.poż. EIS120 z siłownikiem, z wskaźnikami krańcowymi	d= 100	l= 300							
N1	57	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 100	l= 2.05 m						aluminium	
N1	58	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal	
N1	59	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 60	r= 0,8	d1= 160					ocynk	
N1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	
N1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.60 m						ocynk	
N1	62	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 30	r= 0,8	d1= 160					ocynk	
N1	63	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk	
N1	64	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3 = 100	l1= 170					ocynk	
N1	65	1	SRD1*+PBS	Nawiewnik sufitowy wirowy z izolowaną skrzynką rozprężną, z przepustnicą na króćcu	L= 310	H= 310	D= 100	BD= 225	k= 1			stal	
N1	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.80 m						ocynk	
N1	67	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk	
N1	68	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 400	d= 160	g= 80	l= 400			ocynk	
N1	69	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 350					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

N1	70	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 400	H= 160	k= ----- -						stal	
N1	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 400						ocynk	
N1	72	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 250	c= 200	d= 250	l= 125	e= 0	f= 0		ocynk	
N1	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 300						ocynk	
N1	74	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100			ocynk	
N1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m							ocynk	
N1	76	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 160	g= 80	l= 250				ocynk	
N1	77	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 160	l= 0.57 m							aluminium	
N1	78	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 315	c= 160	d= 315	l= 158	e= 0	f= 0		ocynk	
N1	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 160	l= 1500						ocynk	
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1000						ocynk	
N1	81	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 100	b= 315	g= 160	h= 200	l= 400	e= 200	f= 80		ocynk	
N1	82	1	TR3*	Trójnik orłowy	a= 160	b= 315	d= 200	h= 125	r= 100				ocynk	
N1	83	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 200	d= 100	l= 300	e= 150	f= 80			ocynk	
N1	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m							ocynk	
N1	85	1	RP100	Regulator stałego przepływu V=60 m3/h	d= 100	l= 113							ocynk	
N1	86	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m							ocynk	
N1	87	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 200	l= 1200						ocynk	
N1	88	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 125	l= 250						ocynk	
N1	89	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 125	d= 125	g= 80	l= 160				ocynk	
N1	90	1	RP125	Regulator stałego przepływu V=110 m3/h	d= 125	l= 145							ocynk	
N1	91	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 150	l1= 350						ocynk	
N1	92	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3 = 100	l1= 170						ocynk	
N1	93	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2 = 100	l1= 64						ocynk	
N1	94	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 250	l1= 400						ocynk	domierzyć na budowie
N1	95	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m							ocynk	
N1	96	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 400	a= 100	b= 200	e= 200				ocynk	
N1	97	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 200	H= 100	k= ----- -						stal	
N1	98	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100								ocynk	
N1	99	2	N+FA	Nawiewnik ścienny z filtrem absolutnym H13, z króćcem okrągłym z boku, z kratką nawiewną, z króćcami do pomiaru spadku ciśnienia i testu integralności	L= 460	H= 460	D= 200	BD= 415	k= 1				stal	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

N1	100	3	N+FA	Nawiewnik ścienny z filtrem absolutnym H13, z króćcem okrągłym z tyłu, z kratką nawiewną, z króćcami do pomiaru spadku ciśnienia i testu integralności	L= 460	H= 460	D= 200	BD= 305	k= 1			stal	
N1	101	1	N+FA	Nawiewnik ścienny z filtrem absolutnym H13, z króćcem okrągłym z tyłu, z kratką nawiewną, z króćcami do pomiaru spadku ciśnienia i testu integralności	L= 360	H= 360	D= 160	BD= 305	k= 1			stal	
N1	102	7	RD	Kłapa rewizyjna na kanał prostokątny	a= 400	b= 200						ocynk	
N1	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.25 m						ocynk	
N1	104	1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 160					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Uwagi
W1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	
W1	2	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 700						ocynk	
W1	3	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 600	l= 800					ocynk	domierzyć na budowie
W1	4	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 500						ocynk	
W1	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 400	c= 315	d= 315	l= 200	e= 0	f= 65		ocynk	
W1	6	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 700						ocynk	
W1	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1500						ocynk	
W1	9	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1150						ocynk	
W1	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 400						ocynk	
W1	11	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 450						ocynk	
W1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 315	c= 500	d= 200	l= 250	e= 0	f= 185		ocynk	
W1	13	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 200	l= 500					ocynk	domierzyć na budowie
W1	14	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 200						ocynk	
W1	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	
W1	16	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 300	l= 400					ocynk	
W1	17	1	RP	Regulator stałego przepływu, izolowany, z silownikiem	a= 200	b= 500	l= 550						ocynk	
W1	18	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 500	l= 800						ocynk	
W1	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 100						ocynk	
W1	20	1	DRSD*	Kłapa p.poż. EIS120 z silownikiem, z wskaźnikami krańcowymi	a= 200	b= 500	l= 300							
W1	21	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 200						ocynk	
W1	22	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 500	b= 200	e= 200	l= 400					ocynk	domierzyć na budowie
W1	23	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 500	e= 500	l= 700					ocynk	
W1	24	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 450						ocynk	
W1	25	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a= 200	b= 500	d= 315	h= 315	r= 100				ocynk	
W1	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1500						ocynk	
W1	27	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 315	g= 125	h= 200	l= 500	e= 250	f= 100		ocynk	
W1	28	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 125	e= 250	l= 400					ocynk	domierzyć na budowie
W1	29	2	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 200	l= 1500						ocynk	
W1	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 200	l= 850						ocynk	
W1	31	2	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 200	c= 160	d= 450	l= 225				ocynk	
W1	32	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 315	g= 125	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	
W1	33	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 125	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk	
W1	34	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 160	e= 200	l= 350					ocynk	domierzyć na budowie
W1	35	2	K+LR	Przewód prostokątny	a= 160	b= 450	l= 200						ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

W1	36	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 450	H= 160	k= ----- -						stal	
W1	37	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 160	d= 250	l= 158				ocynk	
W1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 1400						ocynk	
W1	39	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 80			ocynk	
W1	40	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 315	l= 1400						ocynk	
W1	41	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 100	b= 315	g= 125	h= 250	l= 450	e= 225	f= 80		ocynk	
W1	42	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 125	e= 250	l= 400					ocynk	domierzyć na budowie
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 250	l= 700						ocynk	
W1	44	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 125	b= 250	d= 100	l= 300	e= 150	f= 63			ocynk	
W1	45	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 100	l= 2.12 m							aluminium	
W1	46	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100								stal	
W1	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 250	l= 1400						ocynk	
W1	48	1	US	Redukcja symetryczna	a= 125	b= 250	c= 160	d= 600	l= 300				ocynk	
W1	49	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 160	e= 200	l= 350					ocynk	domierzyć na budowie
W1	50	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 160	b= 600	l= 200						ocynk	
W1	51	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 600	H= 160	k= ----- -						stal	
W1	52	1	RD1*+PBS	Anemostat wywiewny sufitowy z izolowaną skrzynką rozprężną, z przepustnicą na króćcu	L= 245	H= 245	D= 100	BD= 200	k= 1				stal	
W1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 250	l= 500						ocynk	
W1	54	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 80			ocynk	
W1	55	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 250	l1= 400						ocynk	domierzyć na budowie
W1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m							ocynk	
W1	57	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125						ocynk	
W1	58	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m							ocynk	
W1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m							ocynk	
W1	60	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 125	b= 400	d= 125	g= 80	l= 300				ocynk	
W1	61	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 125	e= 200	l= 350					ocynk	domierzyć na budowie
W1	62	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 125	b= 400	l= 250						ocynk	
W1	63	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 400	H= 125	k= ----- -						stal	
W1	64	1	TR4*	Trójkąt z odejściem łukowym	a= 160	b= 250	d= 160	h= 160	r= 100	l= 360	alfa= 90		ocynk	
W1	65	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 160	b= 160	e= 200	l= 350					ocynk	domierzyć na budowie
W1	66	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 160	g= 80	l= 200				ocynk	
W1	67	1	CFD1*	Kłapa p.poż. EIS120 z siłownikiem, z wskaźnikami krańcowymi	d= 160	l= 300								
W1	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1250						ocynk	
W1	69	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 160	d= 100	l= 300	e= 150	f= 80			ocynk	
W1	70	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m							ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

W1	71	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal	
W1	72	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 160	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	
W1	73	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 160	c= 200	d= 400	l= 200	e= 120	f= 0	ocynk	
W1	74	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 400					ocynk	
W1	75	1	DRSD*	Kłapa p.poż. EIS120 z siłownikami, z wskaźnikami krańcowymi	a= 200	b= 400	l= 300						
W1	76	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 100					ocynk	
W1	77	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 400	H= 200	k= ----- -					stal	
W1	78	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 160	g= 80	l= 160			ocynk	
W1	79	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 60	r= 0,8	d1= 160					ocynk	
W1	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	
W1	81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.30 m						ocynk	
W1	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.35 m						ocynk	
W1	83	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 400	d= 160	g= 80	l= 400			ocynk	
W1	84	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 160	b= 400	l= 350					ocynk	
W1	85	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 400	H= 160	k= ----- -					stal	
W1	86	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 450					ocynk	
W1	87	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 125	e= 250	l= 400				ocynk	
W1	88	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 125	b= 200	l= 1000					ocynk	
W1	89	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 125	b= 200	l= 500					ocynk	
W1	90	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 315	c= 160	d= 315	l= 158	e= 0	f= 0	ocynk	
W1	91	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 160	e= 200	l= 400				ocynk	domierzyć na budowie
W1	92	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 315	b= 160	l= 600					ocynk	
W1	93	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 315	b= 160	e= 200	l= 400				ocynk	
W1	94	1	US	Redukcja symetryczna	a= 160	b= 315	c= 160	d= 160	l= 158			ocynk	
W1	95	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 160	b= 160	e= 200	l= 400				ocynk	domierzyć na budowie
W1	96	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1350					ocynk	
W1	97	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 160 l3= 50	b= 160	g= 100	h= 250	l= 450	e= 225	f= 80	ocynk	
W1	98	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 100	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	
W1	99	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 1000					ocynk	
W1	100	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 100	e= 200	l= 400				ocynk	
W1	101	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 100	l= 1500					ocynk	
W1	102	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 300					ocynk	
W1	103	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	
W1	104	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 100	b= 250	l= 450					ocynk	
W1	105	1	US	Redukcja symetryczna	a= 100	b= 250	c= 160	d= 600	l= 300			ocynk	
W1	106	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 160	b= 600	l= 250					ocynk	
W1	107	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 125	g= 80	l= 160			ocynk	
W1	108	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk	
W1	109	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125 d3 =	d3 = 100	l1= 170					ocynk	
W1	110	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 200	d= 125	g= 80	l= 200			ocynk	
W1	111	1	K+LR	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 250					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

W1	112	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna, dwurzędowa, z przepustnicą	L= 200	H= 100	k= ----- -						stal	
W1	113	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 575	b= 1199	c= 400	d= 600	l= 300	e= -300	f= 0		ocynk	
W1	114	7	RD	Kłapa rewizyjna na kanał prostokątny	a= 400	b= 200							ocynk	
W1	115	2	RD	Kłapa rewizyjna na kanał prostokątny	a= 300	b= 200							ocynk	
W1	116	1	RD	Kłapa rewizyjna na kanał prostokątny	a= 200	b= 100							ocynk	
W1	117	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 300						ocynk	
W1	118	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.65 m							ocynk	
W1	119	1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 160						ocynk	
W1	120	1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 125						ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: WK1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WK1	1	1	WK1	Wentylator kanałowy okrągły, wyciszony, Vw=140 m3/h	d= 100	l= 575						
WK1	2	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						
WK1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk	
WK1	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2 = 125	l1= 70				ocynk	
WK1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	
WK1	6	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3 = 125	l1= 170				ocynk	
WK1	7	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 125	l= 0.92 m					aluminium	
WK1	8	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal	
WK1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m					ocynk	
WK1	10	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	
WK1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m					ocynk	
WK1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: WK2

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WK2	1	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal	
WK2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m					ocynk	
WK2	3	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160				ocynk	
WK2	4	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 160	l= 120						
WK2	5	1	WK2	Wentylator kanałowy okrągły, wyciszony, Vw=300 m3/h	d= 160	l= 484						
WK2	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m					ocynk	
WK2	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3 = 125	l1= 170				ocynk	
WK2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk	
WK2	9	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 125	l= 0.40 m					aluminium	
WK2	10	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal	
WK2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.90 m					ocynk	
WK2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.40 m					ocynk	
WK2	13	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2 = 125	d3= 100				ocynk	
WK2	14	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 100	l= 1.43 m					aluminium	
WK2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m					ocynk	
WK2	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.90 m					ocynk	
WK2	17	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125				ocynk	
WK2	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m					ocynk	
WK2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.75 m					ocynk	
WK2	20	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3 = 100	l1= 170				ocynk	
WK2	21	1	KZ	Kłapa zwrotna	d= 100	l= 100					ocynk	
WK2	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.35 m					ocynk	
WK2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.45 m					ocynk	
WK2	24	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2 = 100	d3= 125				ocynk	
WK2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m					ocynk	
WK2	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.40 m					ocynk	
WK2	27	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2 = 160	l1= 80				ocynk	
WK2	28	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 160	l= 0.69 m					aluminium	
WK2	29	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal	
WK2	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.55 m					ocynk	
WK2	31	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 30	r= 0.8	d1= 100				ocynk	
WK2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					ocynk	
WK2	33	3	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 500				ocynk	
WK2	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.90 m					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

WK2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk	
WK2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.50 m						ocynk	
WK2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m						ocynk	
WK2	38	2	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 160					ocynk	
WK2	39	3	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 100					ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: WK3

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Uwagi
WK3	1	1	WK3	Wentylator kanałowy okrągły, wyciszony, Vw=30 m3/h	d= 100	l= 575						
WK3	2	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						
WK3	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m					ocynk	
WK3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk	
WK3	5	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 500				ocynk	
WK3	6	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					ocynk	
WK3	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 30	r= 0,8	d1= 100				ocynk	
WK3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m					ocynk	
WK3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m					ocynk	
WK3	10	1	CFD1*	Kłapa p.poż. EIS120 z siłownikiem, z wskaźnikami krańcowymi	d= 100	l= 300						
WK3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m					ocynk	
WK3	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	
WK3	13	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 100	l= 0.41 m					aluminium	
WK3	14	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal	
WK3	15	2	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 100				ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: WK4

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WK4	1	1	WK4	Wentylator kanałowy okrągły, wyciszony, Vw=90 m3/h	d= 100	l= 575						
WK4	2	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 120						
WK4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					ocynk	
WK4	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2 = 160	l1= 100				ocynk	
WK4	5	1	FLEX izolowany	Przewód elastyczny, izolowany	d= 160	l= 0.48 m					aluminium	
WK4	6	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal	
WK4	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk	
WK4	8	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	
WK4	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.50 m					ocynk	
WK4	10	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 150	l1= 400				ocynk	
WK4	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 60	r= 0,8	d1= 100				ocynk	
WK4	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.25 m					ocynk	
WK4	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					ocynk	
WK4	14	1	RRD	Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	a= 180	b= 80	d1= 100				ocynk	

Tabelaryczne zestawienie instalacji wentylacji

Nazwa: WŁ1

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WŁ1	1	1	WŁ1	Wentylator osiowy z klapą zwrotną, z opóźnieniem czasowym, Vw=70 m3/h	d= 100							

Nazwa: WŁ2

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WŁ2	1	1	WŁ2	Wentylator osiowy z klapą zwrotną, z opóźnieniem czasowym, Vw=70 m3/h	d= 100							
WŁ2	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m					ocynk	
WŁ2	3	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	
WŁ2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m					ocynk	

Nazwa: WŁ3

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WŁ3	1	1	WŁ3	Wentylator osiowy z klapą zwrotną, z opóźnieniem czasowym, Vw=40 m3/h	d= 100							
WŁ3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m					ocynk	

Nazwa: WŁ4

Typ: Wywiewny

Opis: Układ wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Uwagi
WŁ4	1	1	WŁ4	Wentylator osiowy z klapą zwrotną, z opóźnieniem czasowym, Vw=100 m3/h	d= 125							