

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew hol główny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500		1,80	1,80

Nazwa: N10  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew pralni 2-5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N10		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,84 m			0,66	0,66
N10		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 200	d= 250	l= 450	e= 225	f= 250
N10		1	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1	
N10		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					
N10		1	KPP	Kłapa p.poż. 230VAC ze sprężyną	D= 250	P= 450				
N10		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1,42 m				
N10		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250			

Nazwa: N2  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew stołówka/klub

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1200	l= 1500		4,50	4,50
N2		1	K	Przewód prostokątny	a= 1200	b= 300	l= 968		2,90	2,90

Nazwa: N3  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew sklep

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N3		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 300	l= 1500		1,35	1,35

Nazwa: N4  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew kuchnia przedszkola

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N4		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500		2,10	2,10

Nazwa: N5  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew przedszkole

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N5		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1500		2,70	2,70

Nazwa: N6  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew studio radiowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N6		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1500		2,70	2,70

Nazwa: N7  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew siłownia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N7		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 300	l= 1500		3,30	3,30

Nazwa: N8  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew kuchnia stołówki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N8		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 300	l= 624		1,25	1,25

Nazwa: N9  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew administracja

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N9		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2,51 m			1,57	1,57

Nazwa: W1  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew hol główny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500		1,50	1,50

Nazwa: W10  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew pralnia 2-5

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W10		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.96 m					2,32	2,32
W10		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.29 m					1,80	1,80
W10		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 200	d= 250	l= 450	e= 225	f= 250	0,72	0,72
W10		1	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 350	k= 1		0,00	
W10		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						0,11	0,11
W10		1	KPP	Kłapa p.poż. 230VAC ze sprężyną	D= 250	P= 450					0,00	
W10		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.35 m					1,06	1,06
W10		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 250				0,40	0,40

Nazwa: W2  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew stolówka/klub

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 1000	l= 1500				3,90	3,90
W2		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 300	l= 849				2,21	2,21

Nazwa: W3  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew sklep

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W3		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 300	l= 1500				1,35	1,35

Nazwa: W4  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew kuchnia przedszkola

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W4		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500				2,10	2,10

Nazwa: W5  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew przedszkole

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W5		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500				1,80	1,80

Nazwa: W6  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew studio radiowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W6		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 400	l= 1500				3,00	3,00

Nazwa: W7  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew siłownia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W7		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 300	l= 1500				3,30	3,30

Nazwa: W8  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew kuchnia stolówki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W8		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 86				0,14	0,14

Nazwa: W9  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew administracja

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W9		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.52 m					1,26	1,26

Nazwa: WC2  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew WC przy klubie

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WC2		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 150	l= 830				0,83	0,83

Nazwa: WC3  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: Wywiew toalety sklep

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
------	----	------	-----	-------	---------	--	--	--	--	--	-----------	-----------------

WC3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m					2,36	2,36	
Nazwa: WC4 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew WC zaplecze kuchni przedszkola													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WC4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m					2,36	2,36	
Nazwa: WC5 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew toalety przedszkole													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WC5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					3,77	3,77	
Nazwa: WC6 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew WC radiowóz													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WC6		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					3,77	3,77	
Nazwa: WC7 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew WC siłownia													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WC7		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					3,77	3,77	
Nazwa: WC8 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew WC kuchnia													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WC8		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.29 m					1,44	1,44	
Nazwa: WE6 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew elektryczne S													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WE6		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m					3,01	3,01	
Nazwa: WE9 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew elektryczne część N													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WE9		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.56 m					0,80	0,80	
Nazwa: WES Typ: Wywiewny Opis: Wywiew elektryczne część S													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WES		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					3,77	3,77	
Nazwa: WEW Typ: Wywiewny Opis: Wywiew pom. elektryczne W													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WEW		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m					2,36	2,36	
Nazwa: WM1 Typ: Wywiewny Opis: Wywiew magazyny parter													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WM1		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 350	l= 1500				1,65	1,65	
Nazwa: WON Typ: Wywiewny Opis: Wywiew z okapów N													
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
WON		3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 150	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	1,43	4,29
WON		1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 500	c= 150	d= 500	l= 755			0,00	0,00
WON		2	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 150	d= 250	l= 450	e= 225	f= 250		0,68	1,36
WON		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 500	g= 500	h= 150	l= 350	e= 175	f= 250	0,83	0,83
					l3= 100								
WON		1	KZ	Kłapa zwrotna	a= 150	b= 500	l= 200					0,00	
WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 847					1,10	1,10

WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 666					0,87	0,87
WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 321					0,42	0,42
WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 197					0,26	0,26
WON		7	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1500					1,95	13,65
WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1200					1,56	1,56
WON		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1100					1,43	1,43
WON		2	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 150	b= 500	l= 300					0,00	
WON		1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 500						0,07	0,07

Nazwa: WOS

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew z okapów S

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WOS		3	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 150	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	1,43	4,29
WOS		1	US	Redukcja symetryczna	a= 150	b= 500	c= 150	d= 500	l= 755			0,98	0,98
WOS		2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 150	d= 250	l= 450	e= 225	f= 250		0,68	1,36
WOS		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 500	g= 500	h= 150	l= 350	e= 175	f= 250	0,83	0,83
					l3= 100								
WOS		1	KZ	Kłapa zwrotna	a= 150	b= 500	l= 200					0,00	
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 848					1,10	1,10
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 666					0,87	0,87
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 321					0,42	0,42
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 197					0,26	0,26
WOS		7	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1500					1,95	13,65
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1200					1,56	1,56
WOS		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 500	l= 1100					1,43	1,43
WOS		2	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 150	b= 500	l= 300					0,00	
WOS		1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 500						0,07	0,07

Nazwa: WS5

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew socjal przedszkole

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS5		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						3,77	3,77

Nazwa: WS6

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew serwerownia/magazyn radiowezel

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS6		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m						1,88	1,88

Nazwa: WS9

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew socjal - administracja

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS9		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.32 m						0,91	0,91

Nazwa: WSM

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew śmietniki N

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WSM		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 350	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	0,40	0,80
WSM		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 150	l= 372					0,37	0,37
WSM		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 150	l= 227					0,23	0,23
WSM		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 150	l= 108					0,11	0,11
WSM		1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 350	l= 658					0,66	0,66

Nazwa: WSMS

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew śmietniki S

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WSMS		1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					1,20	1,20

Nazwa: WT1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew techniczne E

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WT1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m						3,01	3,01

Nazwa: WZ8

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew zmywalnia - kuchnia stolowki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WZ8		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.91 m						1,88	1,88