

Nazwa: WD2  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WD2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.28 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.92 m						ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.25 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40
WD2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
WD2		2	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 80							stal		0,00		Ogólne	40
WD2		1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 100							stal		0,00		Ogólne	40
WD2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 80							ocynk		0,02	0,02	Ogólne	40
WD2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.39 m						aluminium	naturalny	0,10	0,10	Ogólne	40
WD2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne	40
WD2		1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 100	l= 280								0,00		Ogólne	40
WD2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,13	Ogólne	40
WD2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40
WD2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40

Nazwa: WD3  
 Typ: Wywiewny  
 Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WD3		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6.00 m					ocynk		4.71	4.71	Ogólne	40

Nazwa: ZMW2 W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 251					ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 2000					ocynk		4,48	4,48	Ogólne	40
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 1495					ocynk		3,35	3,35	Ogólne	40
ZMW2 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.00 m						aluminium	naturalny	0,00	0,00	Ogólne	

Nazwa: ZNW1 W  
 Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 560	l= 230		ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 560	l= 2000		ocynk		4,76	4,76	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 630	b= 560	l= 1780		ocynk		4,24	4,24	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW3 W  
Typ: Wywiewny  
Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 371		ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000		ocynk		5,84	5,84	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 2000		ocynk		5,84	5,84	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW4 N  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 240		ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 2000		ocynk		4,76	4,76	Ogólne	40	
ZNW4 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 630	l= 1510		ocynk		3,59	3,59	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW5 N  
Typ: Nawiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 242		ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 2000		ocynk		3,84	3,84	Ogólne	40	
ZNW5 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 1720		ocynk		3,30	3,30	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 950		ocynk		1,82	1,82	Ogólne	40	

ZNW6 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 226					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 400	l= 2000					ocynk		3,84	7,68	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6A W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 501					ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW6A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 244					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW6A W		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 560	l= 2000					ocynk		3,84	7,68	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6B W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.33 m					ocynk		1,83	1,83	Ogólne	40
ZNW6B W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.44 m					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 247				ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 2000				ocynk		4,04	4,04	Ogólne	40
ZNW6B W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 450	l= 1508				ocynk		3,05	3,05	Ogólne	40
ZNW6B W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40

Nazwa: ZNW7 N

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi		
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 80	d2= 200	l1= 167					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 154					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 168					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 250	l1= 202					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 154					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 450	c= 400	d= 450	l= 993			ocynk		1,69	1,69	Ogólne	40	

ZNW7 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 250	c= 400	d= 315	l= 175			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.10 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.00 m						ocynk		0,75	0,75	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.53 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.50 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.38 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.00 m						ocynk		2,35	4,71	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.92 m						ocynk		2,29	2,29	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.62 m						ocynk		2,05	2,05	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.60 m						ocynk		2,04	2,04	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.52 m						ocynk		1,98	1,98	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.48 m						ocynk		1,95	1,95	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.43 m						ocynk		1,91	1,91	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.12 m						ocynk		1,66	1,66	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.00 m						ocynk		1,57	3,14	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.04 m						ocynk		1,91	1,91	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk		1,88	3,77	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.12 m						ocynk		1,91	1,91	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.69 m						ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.68 m						ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.61 m						ocynk		1,01	1,01	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.90 m						ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.63 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.51 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.44 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.39 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.34 m						ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.31 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.28 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.14 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.09 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.06 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.16 m						ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.02 m						ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.15 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.05 m						ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.95 m						ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.86 m						ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m						ocynk		0,11	0,20	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.23 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 315	d= 250	l= 310	e= 155	f= 200	kg= ocynk niskociśnieniowy	naturalny	0,54	0,54	KARPOL	40		
ZNW7 N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 335	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 168		ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 250	d= 250	l= 310	e= 155	f= 125	kg= ocynk niskociśnieniowy	naturalny	0,40	0,40	KARPOL	40		
ZNW7 N		1	TG	Trójnik prostokątny prosty	a= 450 l= 780	b= 400	d= 250	h= 500	e= 280	f= 150	r= 100	ocynk		1,86	1,86	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	TG	Trójnik prostokątny	a= 400	b= 450	d= 315	h= 250	e= 265	f= 150	r= 100	ocynk		1,25	1,25	Ogólne	40	

ZNW7 N		1	TG	prosty	l= 530							ocynk		1,20	1,20	Ogólne	40
ZNW7 N		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 595	b= 315	d= 315	h= 315	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,04	1,04	Ogólne	40
ZNW7 N		4	SCD1*+PB S+DA2+A V	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 250	D= 250	BD= 330	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40
ZNW7 N		2	SCD1*+PB S+DA1+A V	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40
ZNW7 N		1	SCD1*+PB S+DA1+A V	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40
ZNW7 N		1	SCD1*+PB S+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 200	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40
ZNW7 N		1	SCD1*+PB S+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40
ZNW7 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 315	d= 250	g= 60	l= 180			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40
ZNW7 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 250	d= 250	g= 80	l= 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40
ZNW7 N		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 315	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	
ZNW7 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 250	d= 250	g= 60	l= 300	e= 0	f= -75	ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40
ZNW7 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 450	d= 250	g= 60	l= 301	e= -100	f= 150	ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40
ZNW7 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,21	Ogólne	40
ZNW7 N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40
ZNW7 N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40
ZNW7 N		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40
ZNW7 N		4	KHA, d1=125, d2=64, d3=185, L=89	KHA Dysza dalekiego zasięgu	125, d1= d2=64, d3=185, L=89							Aluminium	Naturalny	0,00	Alnor Systemy Wentylacji	Sp. z o.o.	
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 2239					ocynk		3,81	3,81	Ogólne	40
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 2000					ocynk		3,40	3,40	Ogólne	40
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 1254					ocynk		2,13	2,13	Ogólne	40
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 335	l= 2000					ocynk		2,94	2,94	Ogólne	40

ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 799					ocynk		1,14	1,14	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 1753					ocynk		2,51	2,51	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 260					ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 1877					ocynk		1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 80	l= 0.22 m						aluminium	naturalny	0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.70 m						aluminium	naturalny	0,55	1,10	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.34 m						aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.46 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.24 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	CDA1*+PB S+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 120	D= 80	BD= 180	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
ZNW7 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 N		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 N		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 N		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 80					ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW7 N		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	2,05	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33	Ogólne	40	
ZNW7 N		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,64	1,64	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 330					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 330					ocynk		0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 330					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 330					ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW7 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 330					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW7 W  
Typ: Wywiewny  
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW7 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 90				ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 190				ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	

ZNW7 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 200	l1= 133					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 450	c= 400	d= 450	l= 993			ocynk		1,69	1,69	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 400	d= 315	l= 200			ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 400	d= 400	l= 344	e= -70	f= 75	ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.23 m						ocynk		2,20	2,20	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.07 m						ocynk		0,84	0,84	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.78 m						ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m						ocynk		0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.26 m						ocynk		1,42	1,42	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.14 m						ocynk		1,34	1,34	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.79 m						ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.75 m						ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m						ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.29 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.27 m						ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.18 m						ocynk		0,11	0,23	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.16 m						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.09 m						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.05 m						ocynk		0,00	0,00	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.76 m						ocynk		1,36	1,36	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.06 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m						ocynk		1,18	1,18	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.32 m						ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.14 m						ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.86 m						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.70 m						ocynk		0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.34 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 335	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 168		ocynk		0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 450 l= 780	b= 400	d= 400	h= 500	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,57	1,57	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 595	b= 450	d= 400	h= 315	e= 180	f= 150	r= 100	ocynk		1,27	1,27	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 595	b= 315	d= 315	h= 315	e= 130	f= 150	r= 100	ocynk		1,04	1,04	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 315	d2= 315	d3= 200					ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 315	l1= 700	a= 250	b= 500	e= 100			ocynk		0,96	0,96	Ogólne	40	
ZNW7 W		3	SCD1*+PB S+DA2+A V	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 315	D= 250	BD= 330	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	

ZNW7 W		1	SCD1*+PBS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 450	d= 200	g= 80	l= 450			ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 250	H= 250	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 315	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
ZNW7 W		1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 500	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
ZNW7 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 315	d= 250	g= 60	l= 236	e= -33	f= -150	ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 315	d= 250	g= 60	l= 300	e= -33	f= 0	ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 200	l1= 500					ocynk		0,49	0,49	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40	
ZNW7 W		3	KI	Zawór wentylacyjny	d= 200, D= 245							Stal ocynk.	RAL 9010	0,00		LINDAB	KI-RAL 9010	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 98					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 825					ocynk		1,40	1,40	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 2000					ocynk		3,40	6,80	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 1359					ocynk		2,31	2,31	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 335	l= 2000					ocynk		2,94	2,94	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 315	l= 428					ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 58					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 363					ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 2000					ocynk		3,00	6,00	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1871					ocynk		2,81	2,81	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1787					ocynk		2,68	2,68	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1420					ocynk		2,13	2,13	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1829					ocynk		2,07	2,07	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.74 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne	40	



ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.48 m						aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.37 m						aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.52 m						aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.31 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.22 m						aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	CDA1*+PB S+DA1	Anemostat okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 145	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne		
ZNW7 W		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW7 W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200					ocynk		0,26	1,28	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW7 W		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125					ocynk		0,10	0,50	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0.8	d1= 250					ocynk		0,20	0,40	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,64	3,28	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,56	1,56	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 3,84739	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 25,3591	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW7 W		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 21,0285	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW7 W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 265					ocynk		0,31	0,62	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW7A W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW7A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 400	l= 200				ocynk		0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW7A W		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 150				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	