

Nazwa: TR1
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
TR1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 800	c= 400	d= ###	l= 302			ocynk		0,85	0,85	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	RV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy prostokątny	a= 400	b= 800	l= 800							0,00		Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= ###	H= 400	k= -----					stal	RAL 9010	0,00		Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 500					ocynk		1,20	1,20	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 497					ocynk		1,19	1,19	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 2000					ocynk		4,80	4,80	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1844					ocynk		4,43	4,43	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 800	l= 1601					ocynk		3,84	3,84	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 800	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,12	2,12	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,63	3,63	Ogólne	obudowa EI120 80	

Nazwa: TR2
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
TR2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 350	l1= 167					ocynk		0,00	0,00	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 2.98 m						ocynk		2,34	2,34	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.95 m						ocynk		0,74	0,74	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.85 m						ocynk		0,67	0,67	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.09 m						ocynk		0,07	0,07	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.08 m						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 350							stal		0,00		Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 350							ocynk		0,13	0,13	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okragły in-line	d= 250	l= 470								0,00		Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80	Ogólne	obudowa EI120 80	
TR2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	obudowa EI120 80	

Nazwa: WD3
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew smietniki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
WD3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 156					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
WD3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
WD3		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.15 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.72 m						ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.40 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.62 m						ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.27 m						ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.29 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 1.02 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
WD3		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.38 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
WD3		1	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 160							stal		0,00		Ogólne	40	
WD3		1	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 125							stal		0,00		Ogólne	40	
WD3		1	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 100							stal		0,00		Ogólne	40	

WD3		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne	40	
WD3		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
WD3		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
WD3		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
WD3		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	

Nazwa: ZMW2 N

Typ: Nawiewny

Opis: Jadalnia i Strefa wejściowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZMW2 N	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.30 m					ocynk		3,67	3,67	Ogólne		
ZMW2 N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.70 m					ocynk		4,80	4,80	Ogólne		
ZMW2 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 710	b= 710	d= 900	g= 100	l= 500		ocynk		1,45	1,45	Ogólne		
ZMW2 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 710	l= 2000				ocynk		5,68	5,68	Ogólne		
ZMW2 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 710	l= 1328				ocynk		3,77	3,77	Ogólne		

Nazwa: ZMW2 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZMW2 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 560	c= 560	d= 560	l= 280		ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 1952				ocynk		4,37	4,37	Ogólne	40	
ZMW2 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 1336				ocynk		2,99	2,99	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 40 (4.49 kg)	
ZMW2 W		1	e	Przewód prostokątny	a= 560	b= 560	l= 1336				ocynk		2,99	2,99	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 40 (4.49 kg)	

Nazwa: ZNW1 N

Typ: Nawiewny

Opis: Kuchnia zaplecze

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW1 N	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.70 m					ocynk		4,80	4,80	Ogólne		
ZNW1 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 900	l1= 1.30 m					ocynk		3,67	3,67	Ogólne		
ZNW1 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 710	b= 710	d= 900	g= 100	l= 500		ocynk		1,45	1,45	Ogólne		
ZNW1 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 710	l= 2000				ocynk		5,68	5,68	Ogólne		
ZNW1 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 710	l= 1326				ocynk		3,77	3,77	Ogólne		

Nazwa: ZNW1 W

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW1 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 710	c= 560	d= 710	l= 355		ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 710	b= 560	l= 709				ocynk		1,80	1,80	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 710	l= 418				ocynk		1,06	1,06	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 600	l= 550				ocynk		1,28	1,28	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 600	l= 2000				ocynk		4,64	4,64	Ogólne	40	
ZNW1 W		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 560	b= 710	d= 600	e= 55	l= 594		ocynk		1,57	1,57	Ogólne	40	
ZNW1 W		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 12	a= 560	b= 710	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,68	1,35	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW3 N

Typ: Nawiewny

Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW3 N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= ###	l1= 1.70 m					ocynk		5,98	5,98	Ogólne		

ZNW3 N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 100						ocynk		0,17	0,35	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99						ocynk		0,17	0,34	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 154						ocynk		0,22	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 N		7	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85						ocynk		0,10	0,73	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78						ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 335	c= 250	d= 335	l= 320				ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 450	c= 450	d= 400	l= 313	e= -50	f= 0		ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 450	c= 350	d= 630	l= 348	e= 180	f= -50		ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 400	c= 450	d= 335	l= 349	e= -65	f= 0		ocynk		0,59	0,59	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 400	c= 450	d= 335	l= 225	e= -33	f= 0		ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 300	d= 450	l= 225	e= 0	f= 50		ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 335	l= 225	e= -58	f= 0		ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 3.17 m							ocynk		2,49	4,98	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 3.00 m							ocynk		2,35	4,71	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 2.75 m							ocynk		2,16	2,16	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.73 m							ocynk		1,35	1,35	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.62 m							ocynk		1,27	1,27	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.25 m							ocynk		0,98	0,98	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.18 m							ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.16 m							ocynk		0,91	0,91	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 1.15 m							ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.96 m							ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.54 m							ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.46 m							ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.42 m							ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.30 m							ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.26 m							ocynk		0,20	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.10 m							ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.07 m							ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 3.00 m							ocynk		1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.86 m							ocynk		1,80	1,80	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.83 m							ocynk		1,78	1,78	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.49 m							ocynk		1,56	1,56	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.48 m							ocynk		1,56	1,56	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.38 m							ocynk		1,49	1,49	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 2.21 m							ocynk		1,39	1,39	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 1.25 m							ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 1.16 m							ocynk		0,73	0,73	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.72 m							ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.71 m							ocynk		0,45	0,45	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.41 m							ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.37 m							ocynk		0,23	0,46	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.32 m							ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.19 m							ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 200	l1= 0.15 m							ocynk		0,09	0,19	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 3.00 m							ocynk		1,51	3,01	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.94 m							ocynk		1,48	1,48	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.92 m							ocynk		1,47	1,47	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.88 m							ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.82 m							ocynk		1,42	1,42	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.75 m							ocynk		1,38	1,38	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.32 m							ocynk		1,16	1,16	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 1.87 m							ocynk		0,94	0,94	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 1.53 m							ocynk		0,77	0,77	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 1.21 m							ocynk		0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 1.06 m							ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 1.05 m							ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.96 m							ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.81 m							ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.76 m							ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	

ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.64 m						ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.58 m						ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.51 m						ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m						ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.48 m						ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.46 m						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.43 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.38 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.31 m						ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m						ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m						ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.03 m						ocynk		1,19	1,19	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.73 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.34 m						ocynk		0,92	0,92	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.85 m						ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.76 m						ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.57 m						ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.47 m						ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= ###	l1= 1.30 m						ocynk		4,57	4,57	Ogólne		
ZNW3 N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 250	l= 450	e= 225	f= 225		ocynk		0,90	1,81	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 225		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 225		ocynk		0,61	1,22	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 225		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 200		ocynk		0,65	1,30	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 335	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 168		ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 400 l= 680	b= 400	d= 200	h= 400	e= 330	f= 150	r= 100	ocynk		1,62	1,62	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 350 l= 980	b= 630	d= 400	h= 700	e= 360	f= 150	r= 100	ocynk		2,68	2,68	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	SRD1*	Anemostat wirowy prostokątny	L= 400	H= 400						stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		1	SCD1*+P BS+DA1 +AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 200	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		7	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 200	BD= 280	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		16	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	

ZNW3 N		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 205	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		1	SCD1*+P BS+AV	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 125	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 800	b= 800	d= 1120	g= 120	l= 500			ocynk		1,85	1,85	Ogólne		
ZNW3 N		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 160	g= 80	l= 400			ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 400	d= 160	g= 40	l= 324	e= -120	f= -95	ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 335	d= 250	g= 60	l= 316	e= -43	f= 0	ocynk		0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 100	l1= 430					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 46	l1= 469					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 28	l1= 349					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 115	l1= 239					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW3 N		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 N		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 N		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,29	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 2000					ocynk		6,40	6,40	Ogólne		
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 1324					ocynk		4,24	4,24	Ogólne		
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 350	l= 1680					ocynk		3,53	3,53	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 930					ocynk		1,67	1,67	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 2000					ocynk		3,60	3,60	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1972					ocynk		3,55	3,55	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1175					ocynk		2,12	2,12	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 400	l= 895					ocynk		1,52	1,52	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 450	l= 2000					ocynk		3,40	3,40	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 640					ocynk		1,02	1,02	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2000					ocynk		3,20	3,20	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 464					ocynk		0,97	0,97	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 138					ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 450	l= 1467					ocynk		2,30	2,30	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 335	b= 450	l= 1126					ocynk		1,77	1,77	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 717					ocynk		1,08	1,08	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 2000					ocynk		3,00	3,00	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 1771					ocynk		2,66	2,66	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 905					ocynk		1,27	1,27	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 2000					ocynk		2,80	2,80	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1540					ocynk		2,16	2,16	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1075					ocynk		1,50	1,50	Ogólne	40	
ZNW3 N		3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 335	l= 2000					ocynk		2,34	7,02	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 2.25 m						aluminium	naturalny	1,41	1,41	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.15 m						aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.03 m						aluminium	naturalny	0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.02 m						aluminium	naturalny	0,64	0,64	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.98 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,61	0,61	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.95 m						aluminium	naturalny	0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.92 m						aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.90 m						aluminium	naturalny	0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.86 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.84 m						aluminium	naturalny	0,42	0,84	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,41	0,82	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne	40	

ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.79 m							aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.77 m							aluminium	naturalny	0,39	0,77	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.75 m							aluminium	naturalny	0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.73 m							aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.64 m							aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.59 m							aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.45 m							aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.39 m							aluminium	naturalny	0,20	0,39	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.85 m							aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m							aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 450	e= 400	l= 827					ocynk		1,65	1,65	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 335	e= 141	l= ###					ocynk		1,76	1,76	Ogólne	40	
ZNW3 N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250							ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200							ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160							ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125							ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 N		9	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250						ocynk		0,40	3,61	Ogólne	40	
ZNW3 N		10	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200						ocynk		0,26	2,56	Ogólne	40	
ZNW3 N		18	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160						ocynk		0,16	2,95	Ogólne	40	
ZNW3 N		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125						ocynk		0,10	0,40	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,69	1,69	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100			ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,73	1,73	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330						ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW3 N		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330						ocynk		0,51	1,53	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265						ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 250	l1= 330						ocynk		0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW3 N		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265						ocynk		0,35	1,04	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 265						ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215						ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW3 N		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170						ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW3 W

Typ: Wywiewny

Opis: Sale szkoleniowe

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW3 W		6	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk		0,17	1,03	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 154					ocynk		0,22	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 W		6	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk		0,10	0,62	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 112					ocynk		0,10	0,19	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 900	c= 560	d= 900	l= 450			ocynk		1,31	1,31	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 450	c= 450	d= 450	l= 225			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 450	b= 450	c= 400	d= 400	l= 225			ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 450	c= 300	d= 450	l= 217			ocynk		0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 450	l= ###			ocynk		2,65	2,65	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 335	c= 250	d= 450	l= 250			ocynk		0,35	0,35	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 300	d2= 250	l1= 97					ocynk		0,22	0,22	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 560	c= 800	d= 600	l= 805	e= -6	f= -50	ocynk		2,35	2,35	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 450	c= 350	d= 700	l= 361	e= 0	f= ###	ocynk		0,76	0,76	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 450	c= 450	d= 450	l= 378	e= 0	f= 0	ocynk		0,68	0,68	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 450	c= 250	d= 450	l= 370	e= 0	f= 0	ocynk		0,56	0,56	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 300	l1= 2.38 m						ocynk		2,24	2,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.83 m						ocynk		2,22	2,22	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.49 m						ocynk		1,96	1,96	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.44 m						ocynk		1,91	1,91	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.62 m						ocynk		1,27	1,27	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.50 m						ocynk		1,17	1,17	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.36 m						ocynk		1,07	1,07	Ogólne	40	

ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.65 m					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.60 m					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.41 m					ocynk		0,32	0,64	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m					ocynk		0,31	0,63	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.39 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.23 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.22 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.07 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m					ocynk		1,88	1,88	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.31 m					ocynk		1,45	2,90	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.16 m					ocynk		1,36	1,36	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.52 m					ocynk		0,95	0,95	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.87 m					ocynk		0,55	0,55	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.79 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.68 m					ocynk		0,43	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.42 m					ocynk		0,26	0,53	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.26 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m					ocynk		0,16	0,16	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.22 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.18 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.17 m					ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.16 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m					ocynk		0,06	0,12	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.98 m					ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.86 m					ocynk		0,94	0,94	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.66 m					ocynk		0,83	0,83	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.56 m					ocynk		0,79	0,79	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.33 m					ocynk		0,67	0,67	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					ocynk		0,60	0,60	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.94 m					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.77 m					ocynk		0,39	0,78	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.75 m					ocynk		0,38	0,76	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.73 m					ocynk		0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.59 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.49 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.44 m					ocynk		0,22	0,44	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.33 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW3 W		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m					ocynk		0,10	0,31	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.14 m					ocynk		0,07	0,14	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m					ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.97 m					ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.97 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.75 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 250	l= 450	e= 225	f= 225	ocynk		0,90	1,81	Ogólne	40	

ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 160	l= 360	e= 180	f= 225		ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 125	l= 325	e= 163	f= 225		ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 450	d= 100	l= 300	e= 150	f= 225		ocynk		0,57	0,57	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 225		ocynk		0,58	0,58	Ogólne	40	
ZNW3 W		2	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 225		ocynk		0,61	1,22	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 450	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 225		ocynk		0,54	0,54	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 335	b= 250	d= 125	l= 325	e= 163	f= 168		ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	TG	Trójknik prostokątny prosty	a= 350 l= 980	b= 700	d= 400	h= 700	e= 430	f= 150	r= 100	ocynk		2,96	2,96	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	SRD1*	Anemostat wirowy prostokątny	L= 400	H= 400						stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		8	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 200	D= 200	BD= 300	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		15	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 160	D= 160	BD= 260	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		1	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 125	D= 125	BD= 225	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		4	SCD1*+P BS+DA1	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 100	D= 100	BD= 200	k= 1				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 400	d= 160	g= 80	l= 400			ocynk		0,63	0,63	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 335	d= 300	g= 80	l= 402	e= -17	f= 25	ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 95	l1= 446					ocynk		0,52	0,52	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 100	l1= 425					ocynk		0,51	0,51	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 365	l1= 605					ocynk		0,53	0,53	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 330	l1= 534					ocynk		0,47	0,47	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 245	l1= 500					ocynk		0,41	0,41	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 123	l1= 267					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 W		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,24	Ogólne	40	
ZNW3 W		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,43	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,04	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,03	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 560	l= 130					ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 350	l= 1480					ocynk		3,11	3,11	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 800	l= 2000					ocynk		5,60	5,60	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 900	l= 443					ocynk		1,29	1,29	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 40 (2.40 kg)	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 77					ocynk		0,14	0,14	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 616					ocynk		1,11	1,11	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 456					ocynk		0,82	0,82	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 400					ocynk		0,72	0,72	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 359					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 2678					ocynk		4,82	4,82	Ogólne	40	
ZNW3 W		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 2000					ocynk		3,60	3,60	Ogólne	40	

ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1990				ocynk		3,58	3,58	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 450	l= 1650				ocynk		2,97	2,97	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 893				ocynk		1,43	1,43	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 645				ocynk		1,03	1,03	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 580				ocynk		0,93	0,93	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 2000				ocynk		3,20	6,40	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 879				ocynk		1,85	1,85	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 700	l= 124				ocynk		0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 2000				ocynk		3,00	6,00	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 604				ocynk		0,85	0,85	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 2000				ocynk		2,80	2,80	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 335	l= 1562				ocynk		1,83	1,83	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 2.16 m					aluminium	naturalny	1,36	2,71	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.04 m					aluminium	naturalny	0,65	0,65	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.80 m					aluminium	naturalny	0,50	0,50	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.52 m					aluminium	naturalny	0,32	0,65	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.50 m					aluminium	naturalny	0,31	0,62	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.87 m					aluminium	naturalny	0,44	0,44	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.84 m					aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m					aluminium	naturalny	0,42	0,83	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.81 m					aluminium	naturalny	0,40	0,81	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.80 m					aluminium	naturalny	0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.77 m					aluminium	naturalny	0,39	0,39	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.68 m					aluminium	naturalny	0,34	0,68	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.65 m					aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.64 m					aluminium	naturalny	0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.62 m					aluminium	naturalny	0,31	0,31	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.53 m					aluminium	naturalny	0,27	0,27	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.52 m					aluminium	naturalny	0,26	0,26	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.74 m					aluminium	naturalny	0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.79 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.66 m					aluminium	naturalny	0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.34 m					aluminium	naturalny	0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.21 m					aluminium	naturalny	0,07	0,07	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 450	b= 450	e= 35	l= 500			ocynk		0,90	0,90	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W	5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne	40	
ZNW3 W	12	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	4,81	Ogólne	40	
ZNW3 W	11	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk		0,26	2,82	Ogólne	40	
ZNW3 W	22	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	3,61	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,69	1,69	Ogólne	40	
ZNW3 W	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,73	5,20	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,42	1,42	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 450	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,45	1,45	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 44	a= 560	b= 900	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		2,52	5,03	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 3,85	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 3,53	a= 400	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,21	0,21	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 300	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,55	1,10	Ogólne	40	
ZNW3 W	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 330				ocynk		0,51	1,53	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW3 W	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265				ocynk		0,35	1,04	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 330				ocynk		0,32	0,32	Ogólne	40	
ZNW3 W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215				ocynk		0,23	0,47	Ogólne	40	
ZNW3 W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 215				ocynk		0,20	0,20	Ogólne	40	

Nazwa: ZNW6 W
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 118		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 159		ocynk		0,12	0,12	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 160	l1= 119		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 2.77 m			ocynk		2,17	2,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.58 m			ocynk		0,46	0,46	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 250	l1= 0.24 m			ocynk		0,19	0,19	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.75 m			ocynk		1,38	1,38	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 2.00 m			ocynk		1,00	1,00	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.95 m			ocynk		0,48	0,48	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.34 m			ocynk		0,17	0,17	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.30 m			ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 160	l1= 0.26 m			ocynk		0,13	0,13	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.97 m			ocynk		0,38	0,38	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 125	l1= 0.39 m			ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 2.21 m			ocynk		0,69	0,69	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 1.97 m			ocynk		0,62	0,62	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.88 m			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.57 m			ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TUBE*	Przewód okragły	d1= 100	l1= 0.49 m			ocynk		0,15	0,15	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 250	d3= 160		ocynk		0,40	0,40	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 250				stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		6	SCD1*	Anemostat wirowy okragły	D2= 100	D= 100			stal		0,00		Ogólne	40	
ZNW6 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250				ocynk		0,11	0,11	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk		0,05	0,05	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.15 m			aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.14 m			aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.13 m			aluminium	naturalny	0,36	0,36	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.09 m			aluminium	naturalny	0,34	0,34	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.88 m			aluminium	naturalny	0,28	0,28	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250		ocynk		0,40	0,80	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk		0,16	0,33	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 330		ocynk		0,29	0,29	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215		ocynk		0,23	0,23	Ogólne	40	
ZNW6 W		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170		ocynk		0,18	0,18	Ogólne	40	
ZNW6 W		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170		ocynk		0,15	0,29	Ogólne	40	