

Nazwa: Nk

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew od klimatyzatorów

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Nk		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1000	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,50	1,50
Nk		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 315	l1= 152					ocynk		0,39	0,39
Nk		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1285	b= 245	c= 1000	d= 250	l= 270			ocynk		0,93	0,93
Nk		1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 250	c= 1285	d= 245	l= 200			ocynk		0,61	0,61
Nk		2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 225	b= 725	c= 250	d= 700	l= 318	e= -2	f= 13	ocynk		0,61	1,21
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.34 m						ocynk		2,94	2,94
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.34 m						ocynk		2,94	2,94
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.06 m						ocynk		2,59	2,59
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.83 m						ocynk		1,04	1,04
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.66 m						ocynk		0,82	0,82
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.45 m						ocynk		0,56	0,56
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.28 m						ocynk		0,35	0,35
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.12 m						ocynk		0,15	0,15
Nk		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.91 m						ocynk		1,89	1,89
Nk		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1000	b= 250	d= 400	g= 80	l= 250			ocynk		0,98	0,98
Nk		2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 725	H= 225	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
Nk		4	RD1*+PBS+DA1	Nk wirowy nawiewnik kwadratowy z kierownicami stałymi 600x600 ze skrzynka rozprężną z przepustnicą, izolowany od wewnątrz V=632 [m3/h] dP=22 [Pa] dT=16 [K] moc akustyczna 31 dB(A)	L= 600	H= 600	D= 315	BD= 395	k= 1			stal		0,00	
Nk		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 400							ocynk		0,23	0,45
Nk		1	Klimatyzator Kanałowy	Klimatyzator Kanałowy	a= 1285	b= 245	l= 655							0,00	
Nk		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,91	0,91
Nk		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 315	l= 0.52 m						aluminium	naturalny	0,51	1,53
Nk		7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 400					ocynk		1,03	7,18
Nk		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 400	d3= 315	l1= 465					ocynk		1,14	3,41

Nazwa: CZ

Typ: Czerpny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
CZ		1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 450	e= 20	f= 20	r= 90	fg= 0	ocynk		1,32	1,32
CZ		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1600	b= 1600								0,00	
CZ		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 375	b= 300	c= 250	d= 450	l= 225	e= 75	f= -63	ocynk		0,33	0,33
CZ		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 450	c= 250	d= 700	l= 350	e= 0	f= 0	ocynk		0,67	0,67
CZ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.41 m						ocynk		0,41	0,41
CZ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.09 m						ocynk		0,08	0,08

CZ		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.07 m						ocynk		0,07	0,07
CZ		1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna pionowa	a= 250	b= 700	l= 1000	A= 450	B= 900			ocynk		0,00	
CZ		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 250	b= 700	l= 1050					ocynk		0,00	
CZ		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 1600	b= 1600	d= 315	g= 60	l= 300	e= -643	f= -643	ocynk		4,54	4,54
CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 450	b= 250	l= 380					ocynk		0,53	0,53
CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 375	b= 730	l= 122					ocynk		0,27	0,27
CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 629					ocynk		0,88	0,88
CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 297					ocynk		0,42	0,42
CZ		4	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1500					ocynk		2,10	8,40
CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 450	l= 1313					ocynk		1,84	1,84
CZ		1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 250	b= 450	l= 370							0,00	
CZ		1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 315	l= 535	A= 415	B= 415	L= 435			ocynk		0,00	
CZ		4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	2,54
CZ		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 450	b= 250	d= 250	e= 20	f= 20	r= 90	ocynk		0,80	0,80
CZ		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 375	b= 730	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		3,10	3,10

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.76 m					ocynk		3,72	3,72
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.20 m					ocynk		1,19	1,19
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.35 m					ocynk		0,35	0,35
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.37 m					ocynk		4,21	4,21
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.25 m					ocynk		4,12	4,12
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.09 m					ocynk		3,21	3,21
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.60 m					ocynk		2,04	2,04
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.66 m					ocynk		1,30	1,30
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.43 m					ocynk		1,12	1,12
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.09 m					ocynk		0,07	0,07
N1		4	RD1*+PBS+DA1	N1 wirowy nawiewnik kwadratowy	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 395	k= 1		stal		0,00	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315						ocynk		0,13	0,13
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.23 m					aluminium	naturalny	0,97	0,97
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.05 m					aluminium	naturalny	0,82	0,82
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.02 m					aluminium	naturalny	0,80	0,80
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.00 m					aluminium	naturalny	0,78	0,78
N1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	1,27
N1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315				ocynk		0,64	1,27
N1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	1,20
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 315	l1= 390				ocynk		0,66	0,66
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 380				ocynk		0,59	0,59
N1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 330				ocynk		0,55	0,55

Nazwa: N2
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal		0,00	
N2		1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00	
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117					ocynk		0,23	0,23
N2		3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,24
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk		0,10	0,10
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78					ocynk		0,08	0,08
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06
N2		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 400	c= 375	d= 730	l= 200			ocynk		0,44	0,44
N2		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,11	0,11
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 400	c= 300	d= 400	l= 200	e= 0	f= -25	ocynk		0,30	0,30
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.15 m						ocynk		3,12	3,12
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.86 m						ocynk		2,83	2,83
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.08 m						ocynk		1,06	1,06
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.66 m						ocynk		0,65	0,65
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.57 m						ocynk		0,56	0,56
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.47 m						ocynk		0,46	0,46
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.40 m						ocynk		0,39	0,39
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.34 m						ocynk		0,33	0,33
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.29 m						ocynk		0,29	0,29
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.24 m						ocynk		0,24	0,24
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.14 m						ocynk		0,14	0,14
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.13 m						ocynk		0,13	0,13
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.13 m						ocynk		0,13	0,13
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.37 m						ocynk		1,07	1,07
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.87 m						ocynk		0,68	0,68
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.54 m						ocynk		0,43	0,43
N2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.43 m						ocynk		0,34	0,67
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.28 m						ocynk		0,22	0,22
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.26 m						ocynk		0,21	0,21
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.33 m						ocynk		0,83	0,83
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.44 m						ocynk		1,73	1,73
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.06 m						ocynk		1,53	1,53
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.68 m						ocynk		1,34	1,34
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.31 m						ocynk		0,66	0,66
N2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.08 m						ocynk		0,54	1,09
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.05 m						ocynk		0,53	0,53
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.83 m						ocynk		0,41	0,41
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.79 m						ocynk		0,40	0,40
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.78 m						ocynk		0,39	0,39
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.39 m						ocynk		0,20	0,20
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m						ocynk		0,14	0,14
N2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.24 m						ocynk		0,12	0,24
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.87 m						ocynk		0,34	0,34
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m						ocynk		0,24	0,24
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m						ocynk		0,21	0,21
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m						ocynk		0,12	0,12

N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m						ocynk		0,10	0,10
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m						ocynk		0,06	0,06
N2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						ocynk		0,05	0,09
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk		0,04	0,04
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,04
N2		7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m						ocynk		0,03	0,22
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.31 m						ocynk		1,04	1,04
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.50 m						ocynk		0,78	0,78
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.76 m						ocynk		0,55	0,55
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.98 m						ocynk		0,31	0,31
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m						ocynk		0,30	0,30
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.87 m						ocynk		0,27	0,27
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.58 m						ocynk		0,18	0,18
N2		3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,10
N2		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 400	d= 100	l= 300	e= 150	f= 150		ocynk		0,45	0,45
N2		1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 400	g= 300	h= 400	l= 600	e= 300	f= 150	ocynk		0,98	0,98
N2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 350	b= 400	l= 1500					ocynk		0,00	
N2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 400	d= 315	g= 80	l= 400			ocynk		0,56	0,56
N2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 400	d= 200	g= 40	l= 400			ocynk		0,58	0,58
N2		6	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+SKRZYNKA	L= 250	H= 250	D= 160	BD= 240	k= 1			stal		0,00	
N2		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 140	l1= 418					ocynk		0,67	0,67
N2		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk		0,13	0,80
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06
N2		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,48
N2		12	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,45
N2		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,18
N2		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 394					ocynk		0,55	0,55
N2		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1165					ocynk		1,63	1,63
N2		1	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 315	L= 5m						stal		0,00	
N2		1	JD1*	Dysza dalekiego zasięgu	D= 250	L= 5m						stal		0,00	
N2		2	FV1*	Zawór przeciwpożarowy	d= 160									0,00	
N2		2	FV1*	Zawór przeciwpożarowy	d= 100									0,00	
N2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.00 m						aluminium	naturalny	0,50	1,00
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.92 m						aluminium	naturalny	0,46	0,46
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.90 m						aluminium	naturalny	0,45	0,45
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.77 m						aluminium	naturalny	0,39	0,39
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.46 m						aluminium	naturalny	0,57	0,57
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.55 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.33 m						aluminium	naturalny	0,13	0,13
N2		4	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.28 m						aluminium	naturalny	0,11	0,44
N2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
N2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.57 m						aluminium	naturalny	0,18	0,36
N2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.56 m						aluminium	naturalny	0,18	0,35
N2		1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 300	b= 400	l= 370							0,00	
N2		1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 315	l= 315								0,00	

N2		1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100								0,00	
N2		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 315	l= 315						ocynk		0,00	
N2		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00	
N2		5	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
N2		11	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
N2		6	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
N2		3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00	
N2		5	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
N2		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	3,18
N2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40
N2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
N2		13	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	1,30
N2		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,19
N2		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 400	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,33	1,33
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 390					ocynk		0,80	0,80
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 330					ocynk		0,67	0,67
N2		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,47	1,40
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,44	0,44
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,37	0,37
N2		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	1,52
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,23	0,23
N2		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,47
N2		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,38
N2		3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,19	0,58
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,12
N2		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 250	d2= 125	d3= 160	l1= 462				ocynk		0,57	0,57
N2		1	ARE	Symetryczny trójkąt 90 stopni z redukcją	d1= 160	d2= 125	d3= 125	l1= 293				ocynk		0,25	0,25
N2		1	1	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15
N2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,10	0,10
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.74 m						ocynk		2,71	2,71
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.59 m						ocynk		1,57	1,57
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.09 m						ocynk		1,94	1,94
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.46 m						ocynk		0,29	0,29
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.45 m						ocynk		1,23	1,23
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.71 m						ocynk		0,86	0,86
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.38 m						ocynk		0,69	0,69
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.14 m						ocynk		0,57	0,57
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk		0,03	0,03
N2		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem	d1= 200	l1= 625	a= 125	b= 425	e= 30			ocynk		0,48	0,48
N2		2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem	d1= 160	l1= 625	a= 125	b= 425	e= 30			ocynk		0,39	0,77
N2		3	RG1*+SV+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N2		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06
N2		1	FV1*	Zawór przeciwpożarowy	d= 100									0,00	
N2		1	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 160							ocynk		0,04	0,04
N2		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
N2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 260					ocynk		0,51	0,51
N2		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,47	0,47

Nazwa: U

Typ: Wyrzutowy

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
U		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 400	d2= 350	l1= 104			ocynk		0,33	0,33
U		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 350	d2= 500	l1= 241			ocynk		0,63	0,63
U		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 400	l1= 152			ocynk		0,39	0,39
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 2.90 m				ocynk		3,65	3,65
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.80 m				ocynk		1,01	1,01
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.77 m				ocynk		0,97	0,97
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 400	l1= 0.53 m				ocynk		0,66	0,66
U		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 6.00 m				ocynk		6,59	13,19
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 4.54 m				ocynk		4,99	4,99
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 1.21 m				ocynk		1,33	1,33
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 0.17 m				ocynk		0,19	0,19
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.15 m				ocynk		3,12	3,12
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.31 m				ocynk		1,30	1,30
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.76 m				ocynk		0,76	0,76
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.14 m				ocynk		0,14	0,14
U		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.06 m				ocynk		0,06	0,06
U		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 375	b= 730	d= 400	g= 80	l= 500	ocynk		1,16	1,16
U		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 500					ocynk		0,28	0,28
U		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 400					ocynk		0,23	0,45
U		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 350					ocynk		0,13	0,26
U		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 400	l= 1500				ocynk		0,00	
U		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 400	l= 1000	A= 600	B= 600		ocynk		0,00	
U		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 350	l= 1000	A= 550	B= 550		ocynk		0,00	
U		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 500	l= 850				ocynk		0,00	
U		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 400	l= 680				ocynk		0,00	
U		2	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 350	l= 350						0,00	
U		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 400			ocynk		1,03	3,08
U		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 350			ocynk		0,79	1,57
U		5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315			ocynk		0,64	3,18

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99			ocynk		0,17	0,34
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4.26 m				ocynk		4,21	4,21
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.42 m				ocynk		1,40	1,40
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.81 m				ocynk		0,80	0,80
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.61 m				ocynk		2,04	2,04
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.53 m				ocynk		1,98	1,98
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.98 m				ocynk		1,56	1,56
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.72 m				ocynk		1,35	1,35

W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.21 m						ocynk		0,17	0,17
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.68 m						ocynk		1,68	1,68
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.54 m						ocynk		1,59	3,19
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.11 m						ocynk		1,33	1,33
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.65 m						ocynk		1,04	1,04
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.54 m						ocynk		0,96	0,96
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m						ocynk		0,24	0,24
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.05 m						ocynk		0,03	0,03
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.10 m						ocynk		1,29	2,58
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.47 m						ocynk		0,46	0,46
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.44 m						ocynk		0,45	0,45
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.63 m						ocynk		0,20	0,40
W1		8	RD1*+PBS+DA1	W1 wirowy nawiewnik kwadratowy	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 395	k= 1			stal		0,00	
W1		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 315							ocynk		0,13	0,13
W1		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,32
W1		1	MFA	Złącza mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06
W1		2	MFA	Złącza mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,06
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,76	0,76
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,70	0,70
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.05 m						aluminium	naturalny	0,66	0,66
W1		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.04 m						aluminium	naturalny	0,65	1,30
W1		3	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.03 m						aluminium	naturalny	0,64	1,94
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00	
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk		0,00	
W1		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
W1		2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	1,27
W1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	1,91
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk		0,40	0,80
W1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,26
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,13
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,13
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 315	l1= 390					ocynk		0,66	0,66
W1		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,46	0,92
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,30	0,30
W1		4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	1,38
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,22	0,22

Nazwa: W2
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W2		2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal		0,00	
W2		4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00	
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 350	d2= 315	l1= 84				ocynk		0,00	0,00
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117				ocynk		0,23	0,23
W2		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				ocynk		0,17	0,17
W2		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,11

W2		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 400	c= 375	d= 730	l= 200			ocynk		0,44	0,44
W2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 3.35 m						ocynk		3,68	7,35
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 1.64 m						ocynk		1,80	1,80
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 1.39 m						ocynk		1,52	1,52
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 0.60 m						ocynk		0,66	0,66
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 0.51 m						ocynk		0,56	0,56
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 0.45 m						ocynk		0,50	0,50
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 350	l1= 0.06 m						ocynk		0,06	0,06
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.78 m						ocynk		1,76	1,76
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.90 m						ocynk		0,89	0,89
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.47 m						ocynk		0,46	0,46
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.34 m						ocynk		0,34	0,34
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.17 m						ocynk		0,17	0,17
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.87 m						ocynk		1,47	1,47
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m						ocynk		0,31	0,31
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.87 m						ocynk		1,80	1,80
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.27 m						ocynk		0,80	0,80
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.51 m						ocynk		2,77	2,77
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.09 m						ocynk		1,55	1,55
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.69 m						ocynk		1,35	1,35
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.11 m						ocynk		0,56	0,56
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m						ocynk		0,25	0,25
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.22 m						ocynk		0,11	0,11
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m						ocynk		0,06	0,06
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.07 m						ocynk		0,04	0,04
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.55 m						ocynk		1,39	1,39
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.94 m						ocynk		1,15	1,15
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk		0,39	0,39
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m						ocynk		0,22	0,22
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,06
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.27 m						ocynk		1,66	1,66
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5.02 m						ocynk		1,58	1,58
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.89 m						ocynk		1,54	1,54
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.98 m						ocynk		1,25	1,25
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.54 m						ocynk		1,11	1,11
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.14 m						ocynk		0,67	0,67
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.76 m						ocynk		0,55	0,55
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.74 m						ocynk		0,55	0,55
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.29 m						ocynk		0,41	0,41
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.28 m						ocynk		0,40	0,40
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.01 m						ocynk		0,32	0,32
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.87 m						ocynk		0,27	0,27
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m						ocynk		0,18	0,18
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.55 m						ocynk		0,17	0,17
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.48 m						ocynk		0,15	0,15
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m						ocynk		0,14	0,14
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk		0,10	0,10
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m						ocynk		0,07	0,07
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.21 m						ocynk		0,07	0,07
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m						ocynk		0,06	0,06
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk		0,03	0,03

W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk		0,03	0,03
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m						ocynk		0,02	0,02
W2		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem	d1= 315	l1= 825	a= 225	b= 625	e= 30			ocynk		0,99	0,99
W2		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 350	b= 400	l= 1500					ocynk		0,00	
W2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 350	b= 400	d= 350	g= 80	l= 400			ocynk		0,60	0,60
W2		1	RG1*+PBT+SV	Kratka wentylacyjna	L= 525	H= 335	D= 315	BD= 100	k= 1			stal	RAL 9010	0,00	
W2		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 625	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
W2		6	RD1*+PBS+DA1	Anemostat prostokątny+SKRZYNK	L= 250	H= 250	D= 160	BD= 240	k= 1			stal		0,00	
W2		2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 200	l1= 350					ocynk		0,32	0,63
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 350							ocynk		0,13	0,13
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							ocynk		0,13	0,13
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,11
W2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07
W2		10	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk		0,03	0,30
W2		1	K	Przewód prostokątny	a= 625	b= 225	l= 79					ocynk		0,13	0,13
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m						aluminium	naturalny	0,51	0,51
W2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.99 m						aluminium	naturalny	0,50	0,99
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.97 m						aluminium	naturalny	0,49	0,49
W2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	naturalny	0,29	0,59
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,35	0,35
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.02 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32
W2		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.01 m						aluminium	naturalny	0,32	0,63
W2		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21
W2		1	DRE	Zaślepka męska	d1= 315							ocynk		0,14	0,14
W2		2	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 350	l= 350								0,00	
W2		1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 125	l= 125								0,00	
W2		3	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100								0,00	
W2		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 315	l= 315						ocynk		0,00	
W2		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
W2		10	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00	
W2		5	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
W2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 350					ocynk		0,79	0,79
W2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 350					ocynk		0,79	1,57
W2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	1,27
W2		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
W2		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk		0,10	0,10
W2		8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100					ocynk		0,06	0,51
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 350	d3= 315	l1= 390					ocynk		0,68	0,68
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 350	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,32	0,32
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 350	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,26	0,26
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 315	l1= 465					ocynk		0,87	0,87
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 160	l1= 260					ocynk		0,51	0,51
W2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,38	0,76
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,28	0,28
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,29	0,29
W2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk		0,23	0,47
W2		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,16	0,16
W2		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,29
W2		4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,48

Nazwa: WC
 Typ: Wyrzutowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 250	l1= 100				ocynk		0,17	0,35
WC		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,21
WC		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,08
WC		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06
WC		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m					ocynk		3,01	3,01
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.75 m					ocynk		2,89	2,89
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.33 m					ocynk		0,67	0,67
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.13 m					ocynk		0,57	0,57
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.06 m					ocynk		0,53	0,53
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.96 m					ocynk		0,48	0,48
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m					ocynk		0,14	0,14
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m					ocynk		0,06	0,06
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.06 m					ocynk		0,03	0,03
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.93 m					ocynk		0,37	0,37
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m					ocynk		0,06	0,06
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.57 m					ocynk		0,18	0,18
WC		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m					ocynk		0,16	0,31
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m					ocynk		0,10	0,10
WC		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m					ocynk		0,06	0,06
WC		1		Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 250	l= 300							0,00	
WC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,12
WC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,10
WC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,07
WC		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,06
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.84 m					aluminium	naturalny	0,33	0,33
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.72 m					aluminium	naturalny	0,28	0,28
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.64 m					aluminium	naturalny	0,25	0,25
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.59 m					aluminium	naturalny	0,19	0,19
WC		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.57 m					aluminium	naturalny	0,18	0,18
WC		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 1000	A= 400	B= 400			ocynk		0,00	
WC		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340					ocynk		0,00	
WC		3	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 160	l= 160							0,00	
WC		2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 250	l= 100							0,00	
WC		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125					ocynk		0,00	
WC		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00	
WC		4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125						stal		0,00	
WC		1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal		0,00	
WC		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,49
WC		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,06
WC		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 215				ocynk		0,20	0,20
WC		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,18	0,18
WC		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,16
WC		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,12

Nazwa: Wk

Typ: Czerpny

Opis: Powietrze recyrkulacyjne klimatyzatora

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Wk		2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1000	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk		1,50	3,00
Wk		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 1000	c= 400	d= 1525	l= 416	e= 263	f= 75	ocynk		1,63	1,63
Wk		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1525	H= 400	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
Wk		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 1000	H= 250	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
Wk		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 1000	l= 412					ocynk		1,03	1,03
Wk		1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 1000	l= 1500					ocynk		3,75	3,75
Wk		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 250	l= 764					ocynk		1,91	1,91
Wk		1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 250	l= 387					ocynk		0,97	0,97
Wk		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 2.69 m						aluminium	naturalny	1,69	1,69
Wk		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 2.49 m						aluminium	naturalny	1,57	1,57
Wk		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.47 m						aluminium	naturalny	0,93	1,85