

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 300					stal ocynk.		0,00		Ogólne		
N1		8	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160						stal ocynk.		0,00		Ogólne		
N1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 117				stal ocynk.		0,23	0,23	Ogólne		
N1		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				stal ocynk.		0,17	0,34	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.80 m					stal ocynk.		0,79	0,79	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.60 m					stal ocynk.		2,04	2,04	Ogólne		
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.50 m					stal ocynk.		1,96	3,92	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.80 m					stal ocynk.		1,41	1,41	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.50 m					stal ocynk.		1,18	1,18	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.50 m					stal ocynk.		0,39	0,39	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.27 m					stal ocynk.		0,21	0,21	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m					stal ocynk.		1,88	1,88	Ogólne		
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.50 m					stal ocynk.		1,57	1,57	Ogólne		
N1		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 300	d= 315	l= 415	e= 208	f= 250	stal ocynk.		0,78	0,78	Ogólne		
N1		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 300	l= 500				stal ocynk.		0,00		Ogólne		
N1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 200	l1= 500				stal ocynk.		0,64	0,64	Ogólne		
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315								0,13	0,13	Ogólne		
N1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 250								0,11	0,64	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.25 m					stal ocynk.		0,63	0,63	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.06 m					stal ocynk.		0,53	0,53	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m					stal ocynk.		0,51	0,51	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.91 m					stal ocynk.		0,46	0,46	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.90 m					stal ocynk.		0,45	0,45	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.60 m					stal ocynk.		0,30	0,30	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.34 m					stal ocynk.		0,17	0,17	Ogólne		
N1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.20 m					stal ocynk.		0,10	0,10	Ogólne		
N1		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 200						stal ocynk.		0,06	0,11	Ogólne		
N1		2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000					stal ocynk.		0,00		Ogólne		
N1		1	BO	Zaślepka	a= 500	b= 300					stal ocynk.		0,15	0,15	Ogólne		
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r= 0,8	d1= 250				stal ocynk.		0,40	0,40	Ogólne		
N1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 45	r= 0,8	d1= 250				stal ocynk.		0,20	0,20	Ogólne		
N1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 390				stal ocynk.		0,73	0,73	Ogólne		
N1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 265				stal ocynk.		0,42	0,42	Ogólne		
N1		5	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215				stal ocynk.		0,38	1,91	Ogólne		
N1		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215				stal ocynk.		0,28	0,56	Ogólne		

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		4	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200						stal ocynk.		0,00		Ogólne		
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 250	l1= 117				stal ocynk.		0,23	0,23	Ogólne		
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				stal ocynk.		0,17	0,17	Ogólne		
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 200	l1= 57				stal ocynk.		0,09	0,09	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.50 m					stal ocynk.		2,47	2,47	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.30 m					stal ocynk.		1,29	1,29	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.87 m					stal ocynk.		0,86	0,86	Ogólne		
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.00 m					stal ocynk.		1,57	3,14	Ogólne		
W1		1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 315	d= 315	l= 415	e= 208	f= 158	stal ocynk.		0,64	0,64	Ogólne		
W1		1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a= 315	b= 315	l= 600	A= 515	B= 515		stal ocynk.		0,00		Ogólne		
W1		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 315	b= 315	l= 473				stal ocynk.		0,00		Ogólne		
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 300	l1= 600				stal ocynk.		0,80	0,80	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315								0,13	0,13	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250								0,11	0,11	Ogólne		
W1		2	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.08 m					stal ocynk.		0,68	1,36	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 1.04 m					stal ocynk.		0,66	0,66	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.88 m					stal ocynk.		0,55	0,55	Ogólne		
W1		1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1000					stal ocynk.		0,00		Ogólne		
W1		1	BO	Zaślepka	a= 315	b= 315					stal ocynk.		0,10	0,10	Ogólne		
W1		2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 265				stal ocynk.		0,56	1,12	Ogólne		
W1		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 200	l1= 265				stal ocynk.		0,46	0,46	Ogólne		