

Nazwa: N-4

Typ: Nawiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N-4		8	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal		0,00		Ogólne		
N-4		3	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne		
N-4		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk		0,10	0,21	Ogólne		
N-4		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133				ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
N-4		2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				ocynk		0,08	0,16	Ogólne		
N-4		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.48 m					ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.26 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 5.27 m					ocynk		3,31	3,31	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 5.02 m					ocynk		3,15	3,15	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.11 m					ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.06 m					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m					ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
N-4		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.18 m					ocynk		0,11	0,22	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.69 m					ocynk		1,35	1,35	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.20 m					ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.19 m					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.84 m					ocynk		1,90	1,90	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.27 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.26 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.01 m					ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.72 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.36 m					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.22 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.17 m					ocynk		0,07	0,07	Ogólne		
N-4		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.08 m					ocynk		0,03	0,06	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.38 m					ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.24 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N-4		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m					ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N-4		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 315	e= 400	l1= 607				ocynk		1,11	1,11	Ogólne		
N-4		1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 315	d3= 200	l1= 300				ocynk		0,77	0,77	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.81 m					aluminium	naturalny	0,71	0,71	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.49 m					aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.06 m					aluminium	naturalny	0,42	0,42	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.93 m					aluminium	naturalny	0,37	0,37	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.59 m					aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 1.04 m					aluminium	naturalny	0,33	0,33	Ogólne		
N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.65 m					aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne		

N-4		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.26 m						aluminium	naturalny	0,08	0,08	Ogólne		
N-4		1	DCSD*+REI120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50								0,00		Ogólne		
N-4		1	DCSD*+REI120	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 125	l= 50								0,00		Ogólne		
N-4		1	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 200	l= 50								0,00		Ogólne		
N-4		1	DCSD*+EI30	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej z wyzwalaczem topikowym	d= 160	l= 50								0,00		Ogólne		
N-4		4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00		Ogólne		
N-4		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne		
N-4		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk		0,00		Ogólne		
N-4		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	0,64	Ogólne		
N-4		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk		0,26	0,51	Ogólne		
N-4		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					ocynk		0,35	0,69	Ogólne		
N-4		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,22	0,22	Ogólne		
N-4		2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk		0,19	0,38	Ogólne		
N-4		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		