

Nazwa: N3

Typ: Nawiewny

Opis: LINIA NAWIEWNA-SZATNIA

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
N3	1	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 465	b= 290	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,03	1,03	Ogólne	WM 20
N3	2	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 290	b= 465	e= 40	f= 40	r= 100	fg= 0	ocynk	1,53	1,53	Ogólne	WM 40
N3	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 465	b= 290	d= 250	g= 80	l= 341			ocynk	0,54	0,54	Ogólne	WM 40
N3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.76 m						ocynk	1,38	1,38	Ogólne	WM 40
N3	5	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40
N3	6	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.65 m						aluminium	0,33	0,33	Ogólne	WM 40
N3	7	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
N3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.57 m						ocynk	1,01	1,01	Ogólne	WM 40
N3	9	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 100	l1= 500					ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 40
N3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.59 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N3	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m						ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
N3	12	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,20	Ogólne	WM 40
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.23 m						ocynk	0,48	0,48	Ogólne	WM 40
N3	14	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk	0,08	0,16	Ogólne	WM 40
N3	15	1	DVF-K-400-A-H-198-Z	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 395	H= 395	D= 200	BD= 290	k= 1			stal	0,00		Klima Oprema	WM 40
N3	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.87 m						aluminium	0,54	0,54	Ogólne	WM 40
N3	17	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N3	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N3	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.75 m						ocynk	0,88	0,88	Ogólne	WM 40
N3	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.00 m						ocynk	1,51	1,51	Ogólne	WM 40
N3	21	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk	0,10	0,21	Ogólne	WM 40
N3	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.73 m						aluminium	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
N3	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
N3	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.63 m						ocynk	0,39	0,39	Ogólne	WM 40
N3	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.33 m						ocynk	1,47	1,47	Ogólne	WM 40
N3	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne	WM 40
N3	27	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	0,51	Ogólne	WM 40
N3	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.29 m						ocynk	0,18	0,18	Ogólne	WM 40
N3	29	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal	0,00		Ogólne	
N3	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
N3	31	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 40
N3	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.94 m						ocynk	0,59	0,59	Ogólne	WM 40
N3	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 225	d2= 200	l1= 64					ocynk	0,00	0,00	Ogólne	WM 40
N3	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.76 m						aluminium	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
N3	35	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 225	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
N3	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 225	l1= 0.96 m						ocynk	0,68	0,68	Ogólne	WM 40
N3	37	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 225	l1= 66					ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 40
N3	38	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160							stal	0,00		Ogólne	
N3	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.75 m						aluminium	0,38	0,38	Ogólne	WM 40
N3	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.29 m						ocynk	0,14	0,14	Ogólne	WM 40
N3	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.68 m						ocynk	0,54	0,54	Ogólne	WM 40
N3	42	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125							stal	0,00		Ogólne	
N3	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.97 m						aluminium	0,38	0,38	Ogólne	WM 40

N3	44	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N3	45	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N3	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,30 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
N3	47	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 100	l1= 170					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
N3	48	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 375	l1= 750					ocynk	0,98	0,98	Ogólne	WM 40
N3	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,38 m						ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
N3	50	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 118	l1= 1000					ocynk	0,97	0,97	Ogólne	WM 40
N3	51	4	DVF-K-300-A-H-198-Z	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 295	H= 295	D= 160	BD= 260	k= 1			stal	0,00		Klima Oprema	WM 40
N3	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,51 m						aluminium	0,25	0,25	Ogólne	WM 40
N3	53	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N3	54	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 215					ocynk	0,38	0,76	Ogólne	WM 40
N3	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2,62 m						ocynk	2,06	2,06	Ogólne	WM 40
N3	56	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3,00 m						ocynk	2,36	14,13	Ogólne	WM 40
N3	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,92 m						ocynk	0,72	0,72	Ogólne	WM 40
N3	58	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 1000						ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
N3	59	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 164	l1= 365					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	WM 40
N3	60	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250					ocynk	0,40	1,20	Ogólne	WM 40
N3	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2,02 m						ocynk	1,59	1,59	Ogólne	WM 40
N3	62	1	mcr FID S/S_250_RSt	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 250	l= 270							0,00		Mercor	
N3	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,26 m						ocynk	0,20	0,20	Ogólne	WM 40
N3		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,21	Ogólne	WM 40
N3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
N3		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,14	Ogólne	WM 40
N3		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40