

Z.1 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – INSTALACJA WENTYLACJI

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew ogólny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	28	Z-600-16 / SRts-330-b198	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 200	BD= 330	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
N1	2	28	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133			ocynk	0,13	3,75	Ogólne	
N1	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 8.28 m				aluminium	0,21	3,25	Ogólne	
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.10 m				ocynk	0,82	0,82	Ogólne	
N1	5	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	6	19	DRE	Zaślepka męska	d1= 125					ocynk	0,03	0,53	Ogólne	
N1	7	8	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	Anemostat wirowy prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 600	H= 600	D= 250	BD= 380	k= 1	stal	0,00		Ogólne	
N1	8	8	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 100			ocynk	0,17	1,38	Ogólne	
N1	9	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 6.20 m				aluminium	0,70	3,89	Ogólne	
N1	10	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				ocynk	0,00		Ogólne	
N1	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m				ocynk	0,13	0,25	Ogólne	
N1	12	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 200	g= 80	l= 200	ocynk	0,13	0,26	Ogólne	
N1	13	6	HSE	Trójkąt 60 lub 90 stopni	d1= 200	d2= 125	l1= 160	alfa= 90		ocynk	0,23	1,36	Ogólne	
N1	14	24	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m				ocynk	0,08	1,88	Ogólne	

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew ogólny

Kondygnacja	Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Uwagi
PARTER	N1	110	16	Przewód elastyczny Ø125	
	N1	109	4	Przepustnica okrągła Ø125	
	N1	114	16	Belka chłodząca	
	N1	101	2	Przewód prostokątny 160x160	
	N1	103	2	kolano prostokątne 160x160	
	N1	104	2	Przewód prostokątny 160x160	
	N1	105	2	Przewód prostokątny 160x160	
	N1	106	4	Trójnik 90 stopni	
	N1	54	2	Zaślepka	
PIĘTRO +1	N1	112	21	Belka chłodząca	
	N1	110	8	Przewód elastyczny Ø125	
	N1	109	8	Przepustnica okrągła Ø125	
	N1	113	2	Belka chłodząca	
PIĘTRO +2	N1	111	24	Belka chłodząca	
	N1	110	12	Przewód elastyczny Ø125	
	N1	109	12	Przepustnica okrągła Ø125	