

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - WENTYLACJA

Nazwa: NG1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
NG1		2	LEO KMFB 45 FIRMY FLOWAIR	APARAT GRZEWCZY						0,00		FLOWAIR		

Nazwa: NPP1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
NPP1	1	2	ZS	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 900	b= 900					0,00		SMAY		
NPP1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 900	l= 229			stal	0,82	0,82	Ogólne	ALU LAMELLA MAT 50mm 0	
NPP1	3	2	PWIIS	Przepustnica prostokątna	a= 900	b= 900	l= 200			ocynk	0,00		SMAY	AKCESORIA: SIŁOWNIK BELIMO NM24A	
NPP1	4	2	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a= 900	b= 900	d = #	e = #	f = #	r = #	5,40	10,80	Ogólne	ALU LAMELLA MAT 50mm 0
NPP1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 500	l= 597			stal	1,67	1,67	Ogólne	ALU LAMELLA MAT 50mm 0	
NPP1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 500	l= ###			stal	2,80	2,80	Ogólne	ALU LAMELLA MAT 50mm 0	
NPP1	7	1	STW	OCYNKOWANA SIATKA OCHRONNA	L= 900	H= 900	k= -----			stal	0,00		SMAY	ALU LAMELLA MAT 50mm 0	
NPP1	8	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 900	H= 900				stal	0,00		Ogólne	ALU LAMELLA MAT 50mm 0	
NPP1	9	1	US	Redukcja symetryczna	a= 900	b= 900	c= 900	d = #	l = #		0,82	0,82	Ogólne		

Nazwa: WPP1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WPP1	1	2	AW 450 EC sileo	Wentylator osiowy	d= 500						0,00		SYSTEMAIR	AKCESORIA: REGULATOR MTV-1/010
WPP1	2	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 200			stal	0,40	0,80	Ogólne	
WPP1	3	2	PWIIS	Przepustnica prostokątna	a= 500	b= 500	l= 200			stal	0,00		SMAY	AKCESORIA: SIŁOWNIK BELIMO NM24A
WPP1	4	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 138			stal	0,28	0,55	Ogólne	
WPP1	5	2	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 500				stal	0,00		Ogólne	