

## Specyfikacja kanałów

Nazwa: K1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Klimatyzacja

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi	
				A= 400 L3= 100	B= 400 s= 25	G= 270 T [mb]= 10,0125	H= 800 Z [szt.]= 150	L= 1120 Pr. H [mb]= 2,34	E= 560 P.p.r. [m2]= 2,006						F= 225
K1		2	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	A= 270 L3= 100	B= 400 s= 25	G= 270 T [mb]= 9,57917	H= 800 Z [szt.]= 140	L= 1120 Pr. H [mb]= 2,34	E= 560 P.p.r. [m2]= 1,7148	F= 160	A2 Plus		2,37	4,74	
K1		4	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	A= 270 L3= 100	B= 400 s= 25	G= 270 T [mb]= 8,07083	H= 400 Z [szt.]= 120	L= 1050 Pr. H [mb]= 1,54	E= 525 P.p.r. [m2]= 1,541	F= 160	A2 Plus		1,87	7,47	
K1		8	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	D2= 400	D= 315	BD= 395	k= 1				stal		0,00		
K1		8	Anemostat wirowy okrągły+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	D2= 400	D= 315	BD= 395	k= 1				stal		0,00		
K1		2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 400	d= 315	g= 80	l= 873			ocynk		1,40	2,80	
K1		2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 400	d= 315	g= 80	l= 392			ocynk		0,63	1,26	
K1		2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 270	b= 400	d= 315	g= 80	l= 873			ocynk		1,17	2,34	
K1		2	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 270	b= 400	d= 315	g= 80	l= 392			ocynk		0,53	1,06	
K1		4	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 270	b= 400	d= 315	g= 80	l= 250			ocynk		0,34	1,36	
K1		4	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 270	b= 400	d= 315	g= 80	l= 240			ocynk		0,33	1,31	
K1		6	Redukcja+Wzmocnienie obwodowe (0,8) 25	A= 270 H= 0	B= 1250 s= 25	C= 270 T [mb]= 5,4978	D= 800 Z [szt.]= 110	L= 600 WO [mb]= 2,34	X= 100 P.p.r. [m2]= 2,74548	E= 225	A2 Plus		3,00	17,99	
K1		2	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 800	L= 980	s= 25	T [mb]= 4,79	Z [szt.]= 96	P.p.r. [m2]= 2,0972	A2 Plus		2,34	4,68	
K1		4	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 800	L= 953	s= 25	T [mb]= 4,723	Z [szt.]= 94	P.p.r. [m2]= 2,03942	A2 Plus		2,28	9,11	
K1		4	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 800	L= 330	s= 25	T [mb]= 3,165	Z [szt.]= 63	P.p.r. [m2]= 0,7062	A2 Plus		0,79	3,15	
K1		2	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 400	L= 997	s= 25	T [mb]= 4,033	Z [szt.]= 81	P.p.r. [m2]= 1,33598	A2 Plus		1,59	3,17	
K1		2	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 400	L= 354	s= 25	T [mb]= 2,425	Z [szt.]= 48	P.p.r. [m2]= 0,47436	A2 Plus		0,56	1,13	
K1		2	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 400	L= 351	s= 25	T [mb]= 2,418	Z [szt.]= 48	P.p.r. [m2]= 0,47034	A2 Plus		0,56	1,12	
K1		2	Przewód prostokątny z wełny szklanej	A= 270	B= 400	L= 1000	s= 25	T [mb]= 4,04	Z [szt.]= 81	P.p.r. [m2]= 1,34	A2 Plus		1,59	3,18	
K1		4	Kolano uniwersalne 90	A= 270	B= 800	D= 800	R= 90	X= 100	alfa= 90	s= 25	A2 Plus		2,47	9,86	
K1		1	Przewód elastyczny	d= 315	l= 10,90 m						aluminium	naturalny	0,40	10,78	
K1		8	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 315					ocynk		0,64	5,09	