

Nazwa: W  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
W		36	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.23 m					stal	1,12	40,33	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					stal	0,25	3,01	Ogólne		
W		14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.23 m					ocynk	0,88	12,25	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m					ocynk	0,27	3,23	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m					ocynk	0,25	1,50	Ogólne		
W		12	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.63 m					ocynk	0,25	2,95	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m					ocynk	0,24	1,44	Ogólne		
W		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m					ocynk	0,21	0,84	Ogólne		
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m					ocynk	0,21	0,42	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk	0,20	1,57	Ogólne		
W		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.37 m					ocynk	0,15	0,29	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m					ocynk	0,12	0,98	Ogólne		
W		8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.26 m					ocynk	0,10	0,80	Ogólne		
W		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m					ocynk	0,06	0,35	Ogólne		
W		18	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m					ocynk	0,05	0,95	Ogólne		
W		36	-	T³umik akustyczny przeg³osowy	d= 160	l= 600					stal	0,00		Ogólne		
W		16	-	T³umik akustyczny przeg³osowy	d= 125	l= 600					stal	0,00		Ogólne		
W		12	-	Podstawa dachowa	d= 160	l= 250	A= 427	B= 427			ocynk	0,00		Ogólne		
W		8	-	Podstawa dachowa	d= 125	l= 250	A= 427	B= 427			ocynk	0,00		Ogólne		
W		12	-	T³umik akustyczny pó³elastyczny	d= 160	l= 1200					ocynk	0,00		Ogólne		
W		8	-	T³umik akustyczny pó³elastyczny	d= 125	l= 1200					ocynk	0,00		Ogólne		
W		12	-	Wentylator dachowy	d= 160							0,00		Ogólne	max 600 m3/h	
W		4	-	Wentylator dachowy	d= 125							0,00		Ogólne	max 350 m3/h	
W		4	-	Wentylator dachowy	d= 100							0,00		Ogólne	max 250 m3/h	
W		12	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 160						stal	0,04	0,48	Ogólne		
W		8	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125						ocynk	0,03	0,22	Ogólne		
W		42	-	Kratka wyciągowa higrosterowana z czujnikiem obecności	D2= 125						stal	0,00		Ogólne		
W		30	-	Kratka wyciągowa higrosterowana	D2= 125						stal	0,00		Ogólne		
W		12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk	0,10	1,20	Ogólne		
W		48	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,19	9,14	Ogólne		
W		24	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,16	3,77	Ogólne		