

## ZESTAWIENIE WENTYLACJI

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.01 m					stal ocynk.	1,51	1,51	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.47 m					stal ocynk.	1,24	1,24	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.22 m					stal ocynk.	1,12	1,12	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.58 m					stal ocynk.	0,79	0,79	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.53 m					stal ocynk.	0,77	0,77	Ogólne		
W1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.50 m					stal ocynk.	0,75	1,51	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.50 m					stal ocynk.	0,25	0,25	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.27 m					stal ocynk.	0,14	0,14	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.26 m					stal ocynk.	0,13	0,13	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m					stal ocynk.	0,30	0,30	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.56 m					stal ocynk.	0,22	0,22	Ogólne		
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk	0,05	0,10	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.75 m					stal ocynk.	0,29	0,29	Ogólne		
W1		1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.69 m					stal ocynk.	0,27	0,27	Ogólne		
W1		2		Wentylator osiowy 50m3/h	d= 125						stal ocynk.	0,00		Ogólne		
W1		9	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						stal	0,00		Ogólne		
W1		7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				stal ocynk.	0,16	1,15	Ogólne		
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				stal ocynk.	0,16	0,16	Ogólne		

| Nawiewnik okienny higrosterowalny 24 szt