

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju
okrągłym - blacha stalowa ocynkowana
izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA

Opis: BUDOWIE

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	1	1	Złącze elastyczne z PVC	D= 250	L= 150	Wybór wariantu= opaski stalowe				PVC	szary	0,00	
W	4	4	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m					ocynk		0,12	0,47
W	5	1	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250					ocynk		0,00	
W	6	1	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 700					ocynk		0,00	
W	7	3	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 250				ocynk		0,40	1,20
W	8	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.58 m					ocynk		4,38	4,38
W	9	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.15 m					ocynk		3,26	3,26
W	10	1	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 200	d3= 125				ocynk		0,33	0,33
W	11	3	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m					ocynk		0,06	0,18
W	12	3	Anemostat okrągły z przepustnicą, ramką	D2= 125						ocynk		0,00	
W	13	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.45 m					ocynk		0,91	0,91
W	14	1	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 200	d2= 125	d3= 125				ocynk		0,24	0,24
W	15	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.55 m					ocynk		0,61	0,61
W	16	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,10

Wykonanie przebić w istniejących kominach wentylacyjnych grawitacyjnych na poziomie piwnic + zabudowanie kratki wyciągowych grawitacyjnych stalowych	4	szt.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------

Zestawienie materiałów zweryfikować z dokumentacją projektową