

Nazwa: W  
Typ: Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W	1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 =	900	D1 =	450	H =	610	ocynk			Karpol	
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 =	315	d2 =	450	l1 =	220	ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 =	315	d2 =	250	l1 =	117	ocynk	0,23	0,23	Ogólne	
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 =	250	d2 =	200	l1 =	99	ocynk	0,17	0,17	Ogólne	
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	700			ocynk	0,69	1,38	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	4924			ocynk	4,87	4,87	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	481			ocynk	0,48	0,48	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	4675			ocynk	4,62	4,62	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	448			ocynk	0,44	0,44	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	303			ocynk	0,30	0,30	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	315	l1 =	3000			ocynk	2,97	2,97	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	641			ocynk	0,50	0,50	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	250	l1 =	4893			ocynk	3,84	3,84	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	5551			ocynk	3,49	3,49	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	200	l1 =	3553			ocynk	2,23	2,23	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	692			ocynk	0,27	0,27	Ogólne	
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	667			ocynk	0,26	0,26	Ogólne	
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	632			ocynk	0,25	0,50	Ogólne	
W	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 =	125	l1 =	2790			ocynk	1,10	4,38	Ogólne	
W	2	CB050/315x500	Okrągły tłumik hałasu	D1 =	315	L =	500			ocynk			Trox	
W	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	450					ocynk	0,25	0,25	Ogólne	
W	3	MFA	Złączka mufowa	d1 =	315					ocynk	0,13	0,40	Ogólne	
W	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	250					ocynk	0,11	0,11	Ogólne	
W	1	MFA	Złączka mufowa	d1 =	200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W	4	MFA	Złączka mufowa	d1 =	125					ocynk	0,04	0,15	Ogólne	
W	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	315					ocynk	0,12	0,12	Ogólne	
W	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	250					ocynk	0,09	0,09	Ogólne	
W	1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	200					ocynk	0,05	0,05	Ogólne	
W	4	MF1*	Złączka nypłowa	d1 =	125					ocynk	0,03	0,13	Ogólne	
W	1	DKE	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D1 =	200					ocynk			Karpol	

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W	4	DKE	Przepustnica jednopłaszczyznowa	D1 =	125					ocynk			Karpol	
W	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 =	200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
W	4	DFA	Zaślepka żeńska	d1 =	125					ocynk	0,03	0,11	Ogólne	
W	1	ACUBOX.B 355/2200	Wentylator kanałowy	d =	315	l =	650						Harmann	
W	2	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L =	325	H =	125	D =	316	stal			Ogólne	
W	2	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L =	325	H =	125	D =	250	stal			Ogólne	
W	4	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L =	325	H =	125	D =	200	stal			Ogólne	
W	4	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L =	325	H =	125	D =	126	stal			Ogólne	
W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	315	ocynk	0,73	2,94	Ogólne	
W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa =	90	r =	1	d1 =	125	ocynk	0,12	0,46	Ogólne	
W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 =	315	d3 =	125	l1 =	215	ocynk	0,44	0,87	Ogólne	
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 =	250	d3 =	125	l1 =	215	ocynk	0,35	0,35	Ogólne	
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 =	200	d3 =	125	l1 =	215	ocynk	0,26	0,26	Ogólne	