

Nazwa: W  
Typ: Wywiewny (PARTER + PIĘTRO 1)

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W	1	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 300	H= 300					mosiądz	zgodnie z projektem wewnątrz	0,00		Ogólne
W	2	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160						mosiądz	zgodnie z projektem wewnątrz	0,00		Ogólne
W	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.24 m					aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne
W	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
W	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.50 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
W	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125				ocynk		0,10	0,10	Ogólne
W	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.46 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne

Nazwa: W1  
Typ: Wywiewny (PODDASZE)

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.32 m					ocynk		0,20	0,40	Ogólne
W1	2	5	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200				ocynk		0,26	1,28	Ogólne
W1	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m					ocynk		0,12	0,24	Ogólne
W1	4	3	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 200							0,00		Ogólne
W1	5	1	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	A= 568	Masa [kg]= 8,7	Bieg = HS	Obroty (n) [1/min]= 2780	Moc[kW]= 0,100	Natężenie prądu (A)= 0,45	polipropylen	0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1									
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.25 m					ocynk		1,41	1,41	Ogólne
W1	7	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.25 m					ocynk		0,16	0,31	Ogólne
W1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne
W1	9	1	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 200	A= 568	Masa [kg]= 8,7	Bieg = HS	Obroty (n) [1/min]= 2500	Moc[kW]= 0,10	Natężenie prądu (A)= 0,66	polipropylen	0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1									
W1	10	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 201							0,00		Ogólne
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.60 m					ocynk		0,38	0,38	Ogólne
W1	12	1	Wentylator kanałowy	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 125	A= 462	Masa [kg]= 5,0	Bieg = HS	Obroty (n) [1/min]= 2250	Moc[kW]= 0,03	Natężenie prądu (A)= 0,13	polipropylen	0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat podł.= 1									
W1	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 125				ocynk		0,05	0,05	Ogólne
W1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m					ocynk		0,12	0,12	Ogólne
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne

Nazwa: WY

Typ: Wyciągowy z WC (PARTER + PIĘTRO 1)

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
WY	1	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125						stal		0,00		Ogólne
WY	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WY	3	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.29 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne
WY	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne
WY	5	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170				ocynk		0,12	0,12	Ogólne
WY	6	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne
WY	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.80 m					ocynk		0,25	0,25	Ogólne
WY	8	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.38 m					aluminium	naturalny	0,12	0,12	Ogólne
WY	9	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100						stal		0,00		Ogólne
WY	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne
WY	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 14	r= 1	d1= 100				ocynk		0,01	0,01	Ogólne
WY	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.16 m					ocynk		0,68	0,68	Ogólne
WY	13	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100				ocynk		0,06	0,06	Ogólne
WY	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.17 m					aluminium	naturalny	0,05	0,05	Ogólne
WY	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.88 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne
WY	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.46 m					aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne
WY	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.69 m					ocynk		0,53	0,53	Ogólne
WY	18	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.30 m					aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne
WY	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.60 m					ocynk		1,13	1,13	Ogólne
WY	20	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 10	r= 1	d1= 100				ocynk		0,01	0,01	Ogólne
WY	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.65 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne
WY		1	KZ	Kłapa zwrotna	d1= 100						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
WY		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
WY		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne