

**Typ:** Czerpny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
Cz1	1	1	KWP-LE-400x200	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	a= 200	b= 400	l= 350				0,00	

**Typ:** Nawiewny

[illegible]

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W1	11	2	RG1*+PBS	Kratka wentylacyjna prostokątna+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 425	H= 225	D= 160	BD= 260	k= 1			0,00	
W1	12	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 188					0,30	0,30
W1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					0,10	0,10
W1	14	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 100						0,00	
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.70 m						0,35	0,35
W1	16	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,80	d1= 160					0,08	0,16
W1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.31 m						0,16	0,16
W1	18	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 313	b= 821	d= 315	g= 60	l= 461	e= 0	f= 1	1,55	1,55
W1	19	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 315					0,64	1,27
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.32 m						0,32	0,32
W1	21	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 315	l= 1500						0,00	
W1	22	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.14 m						0,13	0,27
W1	23	1	KTM-O-E-315	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 315	l= 262						0,00	
W1	24	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 265					0,56	0,56
W1	25	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 0,80	d1= 200					0,13	0,51
W1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.41 m						0,26	0,26
W1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						0,13	0,13
W1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.18 m						0,11	0,11
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.29 m						1,44	1,44
W1	30	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					0,26	0,26
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.49 m						0,31	0,31
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m						0,25	0,25
W1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.40 m						1,51	1,51
W1	35	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265					0,35	0,35
W1	36	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						0,00	
W1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.56 m						0,35	0,35
W1	38	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 200							0,00	
W1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.70 m						1,69	1,69
W1	40	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					0,31	0,31
W1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.07 m						0,54	0,54
W1	42	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					0,16	0,49
W1	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						0,10	0,10
W1	44	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.65 m						1,33	2,66
W1	45	1	RVP-Rt-200-850/425-B-Q-K1-SO	Regulator VAV dla przewodów okrągłych	d= 200	l= 300						0,00	
W1		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 315							0,13	0,40
W1		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 200							0,06	0,18
W1		3	MFA	Złącza mufowa	d1= 160							0,05	0,14
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 100						0,00	

**Typ:** Wyrzutowy

**Typ:** Wyrzutowy

[illegible]