

Nazwa: WW1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WW1	1	1	CV3*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator dachowy	d= 200					0,00		Ogólne	
WW1	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 200	l= 400	A= 400	B= 400	ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.59 m			ocynk	0,37	0,37	Ogólne	WM 20
WW1	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200		ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 20
WW1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.36 m			ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW1	6	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265		ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 20
WW1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.08 m			ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 20
WW1	8	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW1	9	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.63 m			ocynk	0,83	0,83	Ogólne	WM 20
WW1	11	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,39	Ogólne	WM 20
WW1	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m			ocynk	0,03	0,06	Ogólne	WM 20
WW1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.15 m			ocynk	0,68	0,68	Ogólne	WM 20
WW1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.13 m			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 20
WW1	15	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112		ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 20
WW1	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.68 m			aluminium	0,34	0,34	Ogólne	WM 20
WW1	17	3	KW/KWI/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160				Brak	0,00		Ogólne	
WW1	18	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 180	l1= 57		ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 20
WW1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.20 m			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 20
WW1	20	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 180	e= 200	l1= 500		ocynk	0,44	0,88	Ogólne	WM 20
WW1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 1.49 m			ocynk	0,84	0,84	Ogólne	WM 20
WW1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.23 m			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 20
WW1	23	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 180	d3= 125	l1= 170		ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW1	24	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 20
WW1	26	5	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170		ocynk	0,16	0,79	Ogólne	WM 20
WW1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.63 m			aluminium	0,25	0,25	Ogólne	WM 20
WW1	28	3	KW/KWI/KW- S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN- S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 125				Brak	0,00		Ogólne	
WW1	29	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 250	l1= 500		ocynk	0,33	0,33	Ogólne	WM 20
WW1	30	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m			ocynk	0,12	0,25	Ogólne	WM 20
WW1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m			aluminium	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW1	32	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 125				ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 0
WW1	33	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 180	d2= 160	l1= 57		ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 20
WW1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.39 m			ocynk	0,70	0,70	Ogólne	WM 20
WW1	35	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160		ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 20
WW1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.91 m			ocynk	0,46	0,46	Ogólne	WM 20

WW1	37	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170		ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 20
WW1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m			ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 20
WW1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.55 m			aluminium	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW1	40	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64		ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 20
WW1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m			ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 20
WW1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.38 m			ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 20
WW1	43	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 263	l1= 335		ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.01 m			ocynk	0,32	0,32	Ogólne	WM 20
WW1	45	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 120	l1= 350		ocynk	0,17	0,35	Ogólne	WM 20
WW1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.30 m			ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 20
WW1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 20
WW1	48	1	KW/KWI/KW-S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN-S/KNT	Zawór wentylacyjny	D= 100				Brak	0,00		Ogólne	
WW1	49	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78		ocynk	0,08	0,24	Ogólne	WM 20
WW1	50	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,15	0,15	Ogólne	WM 20
WW1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.58 m			aluminium	0,18	0,18	Ogólne	WM 20
WW1	52	1	KW/KWI/KW-S/KWO/KWV/KNV/KN/KNI/KN-S/KNT+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100				Brak	0,00		Ogólne	
WW1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m			ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 20
WW1	54	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 120	l1= 300		ocynk	0,20	0,39	Ogólne	WM 20
WW1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m			ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 20
WW1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.21 m			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 20
WW1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m			ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 20
WW1	58	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 20
WW1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m			ocynk	0,24	0,24	Ogólne	WM 20
WW1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m			ocynk	0,11	0,11	Ogólne	WM 20
WW1	61	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.81 m			aluminium	0,41	0,41	Ogólne	WM 20
WW1	62	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.61 m			aluminium	0,31	0,31	Ogólne	WM 20
WW1	63	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 125				ocynk	0,03	0,03	Ogólne	
WW1	64	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 20
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 20
WW1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,11	Ogólne	WM 20
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 20
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	
WW1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 20
WW1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,09	Ogólne	WM 20