

Nazwa: WS1  
Typ: Wywiejny  
Opis: WS1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
WS1	1	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m						ocynk		0,18	0,53
WS1	2	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170					ocynk		0,12	0,48
WS1	3	14	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00	
WS1	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.89 m						ocynk		0,28	0,56
WS1	5	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.67 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21
WS1	6	3	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,18
WS1	7	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,10	0,20
WS1	8	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 125	l1= 133					ocynk		0,15	0,29
WS1	9	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 330					ocynk		0,39	0,77
WS1	10	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk		0,39	0,79
WS1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.68 m						ocynk		0,43	0,43
WS1	12	3	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,23	0,68
WS1	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12
WS1	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17
WS1	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.38 m						aluminium	naturalny	0,12	0,12
WS1	16	8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	2,05
WS1	17	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 260					ocynk		0,42	0,42
WS1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m						ocynk		0,79	0,79
WS1	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.32 m						ocynk		0,25	0,25
WS1	20	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 380					ocynk		0,59	0,59
WS1	21	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154					ocynk		0,22	0,22
WS1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk		0,10	0,10
WS1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.60 m						ocynk		0,30	0,30
WS1	24	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
WS1	25	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99					ocynk		0,18	0,18
WS1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.20 m						ocynk		0,16	0,16
WS1	27	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250					ocynk		0,40	0,80
WS1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk		0,08	0,08
WS1	29	1	R 250	Wentylator do kanałów o przekroju kołowym R 250	d= 250	D= 341	a= 230	Obroty (n) [min-1]= 2400	Moc silnika [kW]= 0	Napięcie [V]= 1 x 230 AC				0,00	
WS1	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.77 m						ocynk		0,60	0,60
WS1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.81 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25
WS1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17
WS1	33	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.53 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17
WS1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.51 m						aluminium	naturalny	0,16	0,16
WS1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.45 m						ocynk		0,14	0,14
WS1	36	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,13	0,13
WS1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.64 m						aluminium	naturalny	0,20	0,20
WS1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.71 m						ocynk		0,22	0,22
WS1	39	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,15	0,15
WS1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.29 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
WS1	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.38 m						ocynk		0,15	0,15
WS1	42	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,08
WS1	43	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,19	0,37
WS1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.30 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
WS1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.67 m						ocynk		0,33	0,33
WS1	46	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m						ocynk		0,50	3,52
WS1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.30 m						aluminium	naturalny	0,09	0,09
WS1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.13 m						ocynk		0,06	0,06
WS1	49	6	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,98
WS1	50	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk		0,11	0,21
WS1	51	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,11	0,11
WS1	52	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.50 m						ocynk		0,16	0,31
WS1	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.59 m						aluminium	naturalny	0,19	0,19
WS1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.63 m						ocynk		0,39	0,39
WS1	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.66 m						aluminium	naturalny	0,21	0,21
WS1	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.54 m						ocynk		0,34	0,34
WS1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.67 m						ocynk		1,68	1,68
WS1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.30 m						ocynk		0,19	0,19
WS1	59	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 100	l1= 879					ocynk		0,67	0,67
WS1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.88 m						ocynk		0,55	0,55
WS1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.65 m						ocynk		0,41	0,41
WS1	62	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 50	l1= 323					ocynk		0,28	0,28
WS1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.76 m						ocynk		0,48	0,48

WS1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m					ocynk		3,77	3,77
WS1	65	2	CFD1*+EI120+ Wyzwalacz topikowy	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 200	l= 200							0,00	
WS1	66	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m					ocynk		0,13	0,25
WS1	68	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.45 m					ocynk		0,28	0,28
WS1	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.17 m					ocynk		0,08	0,08
WS1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,21
WS1		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,30
WS1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,14
WS1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,07
WS1	67	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 425					ocynk		0,00	