

Nazwa: WW2

Typ: Wywiewny

Opis: LINIA WYWIEWNA-TOALETY NA PARTERZE PRZY SALI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WW2	1	1	TFSK 160 EC	Wentylator dachowy	d= 160					0,00		Systemair	
WW2	2	1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d= 160	l= 450	A= 360	B= 360	ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
WW2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.79 m			ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 20
WW2	4	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85		ocynk	0,10	0,21	Ogólne	WM 20
WW2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.33 m			ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW2	6	6	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0.8	d1= 200		ocynk	0,26	1,54	Ogólne	WM 20
WW2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.19 m			ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 20
WW2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.17 m			ocynk	1,36	1,36	Ogólne	WM 20
WW2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.77 m			ocynk	1,11	1,11	Ogólne	WM 20
WW2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.47 m			ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 20
WW2	11	1	mcr FID S/S_200_RST	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 200	l= 170				0,00		Mercor	
WW2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m			ocynk	0,18	0,18	Ogólne	WM 20
WW2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.91 m			ocynk	1,20	1,20	Ogólne	WM 20
WW2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m			ocynk	1,88	1,88	Ogólne	WM 20
WW2	15	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215		ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 20
WW2	16	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160			ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
WW2	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.46 m			aluminium	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
WW2	18	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 160				stal	0,00		Ogólne	
WW2	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 180	l1= 57		ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 20
WW2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 2.53 m			ocynk	1,43	1,43	Ogólne	WM 20
WW2	21	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 180	d3= 125	l1= 170		ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW2	22	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.53 m			ocynk	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW2	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 160	l1= 500		ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 0
WW2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.31 m			ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 0
WW2	26	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 160	l1= 500		ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 20
WW2	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.92 m			ocynk	0,36	0,36	Ogólne	WM 20
WW2	28	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,15	0,29	Ogólne	WM 20
WW2	29	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk	0,00		Ogólne	WM 20
WW2	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.45 m			aluminium	0,14	0,14	Ogólne	WM 20
WW2	31	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100				stal	0,00		Ogólne	
WW2	32	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.45 m			ocynk	0,18	0,18	Ogólne	WM 20
WW2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.83 m			ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 20
WW2	34	6	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64		ocynk	0,06	0,34	Ogólne	WM 20
WW2	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m			aluminium	0,17	0,17	Ogólne	WM 20
WW2	36	5	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 125				stal	0,00		Ogólne	
WW2	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m			ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 20

WW2	38	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170		ocynk	0,12	0,24	Ogólne	WM 20
WW2	39	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m			ocynk	0,06	0,12	Ogólne	WM 20
WW2	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.57 m			aluminium	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW2	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m			aluminium	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
WW2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 0.13 m			ocynk	0,08	0,08	Ogólne	WM 40
WW2	43	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 180	d3= 160	l1= 215		ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
WW2	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.59 m			aluminium	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
WW2	45	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 180	d2= 100	l1= 140		ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 20
WW2	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.95 m			ocynk	0,93	0,93	Ogólne	WM 20
WW2	47	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk	0,06	0,19	Ogólne	WM 20
WW2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m			ocynk	0,94	0,94	Ogólne	WM 20
WW2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.79 m			ocynk	0,25	0,25	Ogólne	WM 20
WW2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.84 m			ocynk	0,27	0,27	Ogólne	WM 20
WW2	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.53 m			aluminium	0,21	0,21	Ogólne	WM 20
WW2	52	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m			ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 20
WW2	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.52 m			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 20
WW2	54	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 130	l1= 500		ocynk	0,22	0,22	Ogólne	WM 20
WW2	55	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.34 m			aluminium	0,14	0,14	Ogólne	WM 20
WW2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 20
WW2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160				ocynk	0,05	0,14	Ogólne	WM 40
WW2		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 20
WW2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 100				ocynk	0,03	0,09	Ogólne	WM 20
WW2		1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 100				ocynk	0,02	0,02	Ogólne	WM 20