

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: System nawiewny N1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 250	l= 14					ocynk	0,00		Ogólne		
N1	11	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	0,16	0,33	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.11 kg)	
N1	12	1	CF1*+panelowy	Filtr okrągły	d= 160	l= 340					ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m²)	
N1	14	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 500					ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m²)	
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,30 m					ocynk	0,15	0,15	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)	
N1	16	1	CH2* kW	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 160	l= 320					ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m²)	
N1	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,81 m					ocynk	0,40	0,40	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	19	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)	
N1	20	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 92	l1= 255				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,88 m					ocynk	0,27	0,27	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	22	8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	0,06	0,51	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)	
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,21 m					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.01 kg)	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,97 m					ocynk	0,30	0,30	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	25	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190				ocynk	0,13	0,25	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,90 m					ocynk	0,60	0,60	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.50 kg)	
N1	27	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk	0,06	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.07 kg)	
N1	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,57 m					ocynk	0,81	0,81	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.68 kg)	
N1	29	8	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100					ocynk	0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m²)	
N1	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,42 m				aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne		
N1	31	8	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 100					stal		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m²)	
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,45 m				aluminium	naturalny	0,14	0,14	Ogólne		
N1	33	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 100				ocynk	0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.12 kg)	
N1	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,98 m					ocynk	1,00	1,00	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.11 kg)	
N1	35	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,53 m				aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne		
N1	36	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 125	d3= 100				ocynk	0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.12 kg)	
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,86 m					ocynk	0,90	0,90	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.16 kg)	
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,52 m					ocynk	0,16	0,16	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.03 kg)	
N1	39	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,72 m				aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.16 kg)	
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,25 m					ocynk	0,10	0,10	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.01 kg)	
N1	41	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 190				ocynk	0,15	0,15	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.11 kg)	
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,30 m				aluminium	naturalny	0,09	0,09	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.07 kg)	
N1	43	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170				ocynk	0,13	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,66 m					ocynk	0,52	0,52	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	45	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4,74 m					ocynk	1,49	1,49	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.27 kg)	
N1	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,91 m					ocynk	0,29	0,29	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,75 m				aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.17 kg)	
N1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,14 m					ocynk	0,36	0,36	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)	
N1	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4,56 m					ocynk	1,43	1,43	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.26 kg)	
N1	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,54 m					ocynk	0,48	0,48	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	51	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,69 m				aluminium	naturalny	0,22	0,22	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.15 kg)	
N1	52	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,50 m					ocynk	0,16	0,31	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.03 kg)	
N1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,92 m					ocynk	0,29	0,29	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	54	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 145				ocynk	0,14	0,14	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)	
N1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,94 m					ocynk	0,37	0,37	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
N1	56	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0,78 m				aluminium	naturalny	0,24	0,24	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.17 kg)	
N1	57	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200				ocynk	0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.45 kg)	
N1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,75 m					ocynk	0,38	0,38	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.26 kg)	
N1	59	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.29 kg)	
N1	60	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.18 kg)	
N1	61	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 98	l1= 475				ocynk	0,33	0,33	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.57 kg)	

N1	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.12 kg)	
N1	63	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.30 kg)	
N1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.44 m					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.15 kg)	
N1	65	1	ICB 160/400	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 160	l= 340							0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)	
N1	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m					ocynk		0,09	0,09	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.01 kg)	
N1	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.37 m					ocynk		0,15	0,15	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.08 kg)	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.19 kg)	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.10 kg)	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,05	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.08 kg)	
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						ocynk		0,05	0,14	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.03 kg)	
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.03 kg)	
N1		7	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,21	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)	

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis: System wywiewny W1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.54 m			ocynk		0,21	0,21	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.19 kg)
W1	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk		0,10	0,10	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.18 kg)
W1	3	2	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 125	l= 700			ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	4	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125		ocynk		0,10	0,30	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.07 kg)
W1	5	1	ICB 125/350	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305					0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.69 m			ocynk		0,27	0,27	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m			ocynk		0,08	0,08	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.01 kg)
W1	8	1	CG1*	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 100	H= 100	D= 126		stal		0,00		Ogólne	
W1	10	7	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 125				stal		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.28 m			ocynk		0,12	0,12	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)
W1	12	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 145		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.66 m			ocynk		0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)
W1	14	1	ICB 160/400	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 200	l= 380					0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.73 m			ocynk		0,46	0,46	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	17	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 500			ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m			ocynk		0,25	0,25	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)
W1	19	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 125	d3= 200	l1= 463	ocynk		0,47	0,47	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.33 kg)
W1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.30 m			ocynk		0,12	0,12	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)
W1	21	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64		ocynk		0,06	0,06	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.41 m			aluminium	naturalny	0,13	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)
W1	24	1	SCD1*	Anemostat wirowy okrągły	D2= 100				stal		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.45 m			ocynk		0,28	0,28	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)
W1	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.18 kg)
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.58 m			aluminium	naturalny	0,23	0,23	Ogólne	
W1	28	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125			ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.09 m			ocynk		0,43	0,43	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)
W1	30	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 125	l1= 170		ocynk		0,13	0,13	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.09 kg)
W1	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.56 m			ocynk		0,50	0,50	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.21 kg)
W1	32	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.45 kg)
W1	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.31 m			ocynk		1,45	1,45	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.81 kg)
W1	34	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.45 kg)
W1	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.28 m			ocynk		0,80	0,80	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.13 kg)
W1	36	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99		ocynk		0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.30 kg)
W1	37	1	CWG*	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 250	l= 14			ocynk		0,00		Ogólne	
W1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.70 m			ocynk		0,44	0,44	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.25 kg)
W1	39	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 125	d3= 200		ocynk		0,25	0,25	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.18 kg)
W1	40	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 125	d2= 100	d3= 100		ocynk		0,14	0,14	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.10 kg)
W1	41	2	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 100	d2= 100	d3= 100		ocynk		0,11	0,23	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.08 kg)
W1	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.67 m			ocynk		0,21	0,21	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	43	4	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100			ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m			ocynk		0,07	0,07	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.01 kg)
W1	45	5	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64		ocynk		0,06	0,28	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.45 m			aluminium	naturalny	0,18	0,18	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.12 kg)
W1	47	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100		ocynk		0,06	0,19	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)
W1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m			ocynk		0,31	0,31	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)
W1	49	1	CFD1*	Kłapa przeciwpożarowa okrągła	d= 100	l= 100					0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (35 kg/m³)
W1	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.50 m			aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.14 kg)
W1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.47 m			ocynk		0,78	0,78	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.14 kg)
W1	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.43 m			aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.12 kg)
W1	53	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.08 m			ocynk		0,42	0,42	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.06 kg)

W1	54	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 4.62 m					ocynk		1,45	1,45	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.26 kg)	
W1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m					ocynk		0,27	0,27	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.05 kg)	
W1	56	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.42 m					aluminium	naturalny	0,17	0,17	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.12 kg)	
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.78 m					ocynk		0,24	0,24	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)	
W1	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.92 m					ocynk		0,92	0,92	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.16 kg)	
W1	59	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.39 m					aluminium	naturalny	0,15	0,15	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.11 kg)	
W1	60	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213					ocynk		0,00		Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (35 kg/m²)	
W1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.04 m					ocynk		0,65	0,65	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.21 kg)	
W1	62	1	CDA1*	Anemostat okrągły	D2= 100						stal		0,00		Ogólne		
W1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.64 m					ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						ocynk		0,11	0,11	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 50 (0.19 kg)	
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,12	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.04 kg)	
W1		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,19	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.03 kg)	
W1		6	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,18	Ogólne	PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat 20 (0.02 kg)	