

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: N1

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	
N1	1	1	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 125							stal		0,00	
N1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31
N1	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.97 m						ocynk		0,38	0,38
N1	4	9	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk		0,39	3,53
N1	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.87 m						ocynk		0,34	0,34
N1	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125					ocynk		0,10	0,20
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m						ocynk		0,24	0,24
N1	8	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk		0,08	0,17
N1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk		0,21	0,21
N1	10	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,23	0,23
N1	11	8	RD1*+PBS+D A1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 245	H= 245	D= 125	BD= 225	k= 1			stal		0,00	
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.32 m						ocynk		0,16	0,16
N1	13	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m						ocynk		0,50	3,01
N1	14	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk		0,16	0,33
N1	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m						ocynk		0,17	0,17
N1	17	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 160	d= 160	g= 40	l= 200			ocynk		0,14	0,14
N1	18	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 160	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,34	0,34
N1	19	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59
N1	20	2	RD1*+PBS+D A1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 301	H= 301	D= 200	BD= 300	k= 1			stal		0,00	
N1	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 160	l= 1458					ocynk		1,05	1,05
N1	22	4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 160	l= 1500					ocynk		1,08	4,32
N1	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 160	l= 125	e= 0	f= 0	ocynk		0,14	0,14
N1	24	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,41	0,41
N1	25	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 279					ocynk		0,25	0,25
N1	28	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 250	g= 125	h= 125	l= 325	e= 163	f= 100	ocynk		0,34	0,34
					l3= 100										
N1	29	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N1	31	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 250	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,36	0,36
N1	32	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.96 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48
N1	33	5	RD1*+PBS+D A1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 301	H= 301	D= 160	BD= 260	k= 1			stal		0,00	
N1	34	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1333					ocynk		1,20	1,20
N1	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 250	l= 150	e= 0	f= 0	ocynk		0,16	0,16

N1	36	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,40	0,80
N1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.96 m						aluminium	naturalny	0,48	0,48
N1	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 940					ocynk		0,94	0,94
N1	49	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,15	3,45
N1	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 80					ocynk		0,10	0,10
N1	51	7	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk		1,95	13,65
N1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1280					ocynk		1,66	1,66
N1	53	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,45	0,45
N1	54	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk		0,00	
N1	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 855					ocynk		1,11	1,11
N1	57	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 100					ocynk		0,13	0,13
N1	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 295					ocynk		0,38	0,38
N1	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 250	d= 400	l= 250	e= -50	f= 0	ocynk		0,38	0,38
N1	60	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 500	d= 125	l= 325	e= 163	f= 125		ocynk		0,52	0,52
N1	63	6	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,46	2,74
N1	64	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 430					ocynk		0,34	0,34
N1	65	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 200	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,27	0,54
N1	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 937					ocynk		0,75	0,75
N1	67	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1181					ocynk		0,94	0,94
N1	68	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 200	c= 200	d= 200	l= 250	e= 0	f= -150	ocynk		0,35	0,35
N1	69	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 500	b= 600	d= 200	h= 600	e= 530	f= 150	r= 100	ocynk		3,43	3,43
					l= 1030										
N1	70	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 1500					ocynk		3,30	3,30
N1	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 614					ocynk		1,35	1,35
N1	72	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,26	2,51
N1	73	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 1284					ocynk		2,82	2,82
N1	74	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 191					ocynk		0,42	0,42
N1	75	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 600	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 250	ocynk		0,96	0,96
					l3= 100										
N1	76	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 290					ocynk		0,64	0,64
N1	77	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 500	c= 500	d= 500	l= 300	e= 0	f= -100	ocynk		0,66	0,66
N1	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 460					ocynk		0,92	0,92
N1	79	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 500	b= 500	d= 500	e= 170	l= 759			ocynk		1,56	1,56
N1	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1481					ocynk		2,96	2,96
N1	81	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 500	g= 500	h= 300	l= 500	e= 250	f= 250	ocynk		1,16	1,16
					l3= 100										
N1	82	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 500	c= 500	d= 250	l= 307	e= 0	f= 0	ocynk		0,79	0,79
N1	83	3	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 1500					ocynk		2,25	6,75
N1	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 890					ocynk		1,34	1,34
N1	85	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,97	1,95
N1	86	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 3000					ocynk		4,50	4,50
N1	87	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.11 m						aluminium	naturalny	0,44	0,44
N1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.67 m						ocynk		0,26	0,26

N1	89	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 160	b= 160	d= 125	g= 40	l= 100	e= -18	f= -35	ocynk		0,05	0,05
N1	90	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 160	b= 160	d= 125	l= 325	e= 163	f= 80		ocynk		0,24	0,24
N1	91	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.21 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47
N1	92	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1236					ocynk		0,79	0,79
N1	93	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 1500					ocynk		0,96	0,96
N1	94	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 160	c= 160	d= 160	l= 100	e= 0	f= -40	ocynk		0,07	0,07
N1	95	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 160	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,27	0,53
N1	96	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.10 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43
N1	97	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.61 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24
N1	98	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 160	l= 1468					ocynk		1,06	1,06
N1	99	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 200	d= 160	l= 100	e= -20	f= 0	ocynk		0,08	0,08
N1	100	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 125	l= 325	e= 163	f= 100		ocynk		0,29	0,29
N1	101	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.60 m						aluminium	naturalny	0,24	0,24
N1	103	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 200	l= 200					ocynk		0,00	
N1	104	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 376					ocynk		0,30	0,30
N1	105	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1500					ocynk		1,20	1,20
N1	106	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 179					ocynk		0,14	0,14
N1	107	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 475					ocynk		0,38	0,38
N1	108	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 600					ocynk		0,48	0,48
N1	109	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 200	c= 100	d= 400	l= 200	e= 100	f= 0	ocynk		0,22	0,22
N1	110	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 400	b= 100	d= 100	e= 50	l= 356			ocynk		0,36	0,36
N1	111	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 400	l= 750					ocynk		0,75	0,75
N1	112	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 500	c= 100	d= 400	l= 250	e= -50	f= -150	ocynk		0,38	0,38
N1	113	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 500	g= 125	h= 750	l= 950	e= 475	f= 63	ocynk		1,60	1,60
					l3= 100										
N1	114	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 125	b= 750	l= 200					ocynk		0,00	
N1	115	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 750	l= 450					ocynk		0,79	0,79
N1	116	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 125	b= 750	g= 125	h= 225	l= 425	e= 213	f= 63	ocynk		0,81	0,81
					l3= 100										
N1	117	1	RG1*+SV+DA 2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 225	H= 125	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N1	118	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 750	l= 750					ocynk		1,31	1,31
N1	119	1	K	Przewód prostokątny	a= 125	b= 750	l= 295					ocynk		0,52	0,52
N1	120	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 125	b= 750	c= 200	d= 500	l= 375	e= -125	f= 75	ocynk		0,69	0,69
N1	121	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,46	1,46
N1	122	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 500	b= 200	d= 200	e= 50	l= 317			ocynk		0,45	0,45
N1	126	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,46	4,38
N1	128	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1500					ocynk		2,10	2,10
N1	129	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 500	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,61	1,22
N1	130	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.51 m						aluminium	naturalny	0,32	0,32
N1	131	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.78 m						aluminium	naturalny	0,49	0,49

N1	132	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1234					ocynk		1,73	1,73
N1	133	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 400	l= 250	e= -50	f= 0	ocynk		0,36	0,36
N1	134	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 300	l= 200	e= -50	f= 0	ocynk		0,25	0,25
N1	135	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500					ocynk		1,80	1,80
N1	136	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,53	0,53
N1	137	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.59 m						aluminium	naturalny	0,37	0,37
N1	138	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1483					ocynk		1,48	1,48
N1	139	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.89 m						aluminium	naturalny	0,45	0,45
N1	140	5	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 160							stal		0,00	
N1	141	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1359					ocynk		1,36	1,36
N1	142	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 200	d= 200	l= 150	e= -50	f= 0	ocynk		0,16	0,16
N1	143	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 200	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk		0,33	0,33
N1	144	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.18 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59
N1	145	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 1364					ocynk		1,09	1,09
N1	146	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 40	l= 100	e= 0	f= 0	ocynk		0,08	0,08
N1	147	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					ocynk		0,31	1,24
N1	148	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.92 m						aluminium	naturalny	0,46	0,46
N1	149	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk		0,26	0,51
N1	150	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.81 m						ocynk		0,51	0,51
N1	151	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.00 m						ocynk		0,63	0,63
N1	152	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,42	0,42
N1	153	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk		0,31	0,31
N1	154	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.95 m						ocynk		0,60	0,60
N1	155	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.93 m						aluminium	naturalny	0,47	0,47
N1	156	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167					ocynk		0,17	0,17
N1	157	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.88 m						ocynk		0,28	0,28
N1	158	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 100					ocynk		0,06	0,19
N1	159	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m						ocynk		0,13	0,13
N1	160	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.00 m						ocynk		0,31	0,63
N1	161	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.81 m						ocynk		0,25	0,25
N1	162	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 190					ocynk		0,13	0,13
N1	163	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m						ocynk		0,11	0,11
N1	164	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.49 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15
N1	165	2	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 100							stal		0,00	
N1	166	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m						ocynk		0,27	0,27
N1	167	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D= 100							stal		0,00	
N1	168	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 600	c= 250	d= 500	l= 300	e= -50	f= 0	ocynk		0,52	0,52
N1	169	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1500					ocynk		2,55	2,55
N1	170	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 602					ocynk		1,02	1,02
N1	171	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 600	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk		0,65	0,65
N1	172	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.55 m						ocynk		0,28	0,28
N1	173	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk		0,00	
N1	174	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.09 m						ocynk		0,04	0,04
N1	175	1	CG1*+SV+DA 2	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 125	H= 75	D= 160					stal		0,00	

N1	176	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,06
N1	177	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m						ocynk		0,21	0,21
N1	178	1	CG1*+SV+DA 2	Kratka wentylacyjna na kanały okrągłe	L= 125	H= 75	D= 126					stal		0,00	
N1	179	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk		0,06	0,06
N1	180	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m						ocynk		0,15	0,15
N1	181	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.86 m						ocynk		0,27	0,27
N1	182	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.69 m						ocynk		0,22	0,22
N1	183	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.48 m						ocynk		0,15	0,15
N1	184	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.80 m						aluminium	naturalny	0,25	0,25
N1	185	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 600	c= 300	d= 600	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk		0,54	0,54
N1	186	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1069					ocynk		1,92	1,92
N1	187	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,16	2,16
N1	188	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 381					ocynk		0,69	0,69
N1	189	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a= 600	b= 300	d= 160	h= 300	e= 270	f= 150	r= 100	ocynk		1,80	1,80
					l= 730										
N1	190	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 160	b= 600	c= 160	d= 200	l= 300	e= 0	f= 0	ocynk		0,76	0,76
N1	191	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 160	l= 200					ocynk		0,00	
N1	192	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,37	0,37
N1	193	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 200	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N1	194	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 300	l= 3000					ocynk		5,40	5,40
N1	195	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 200	k= -----					stal	RAL 9010	0,00	
N1	196	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 3000					ocynk		2,40	4,80
N1	197	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.72 m						aluminium	naturalny	0,36	0,36
N1	198	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 160	g= 40	l= 100	e= -20	f= 0	ocynk		0,08	0,08
N1	199	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 200	g= 200	h= 200	l= 400	e= 200	f= 100	ocynk		0,40	0,40
					l3= 100										
N1	200	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 200	l= 297					ocynk		0,24	0,24
N1	201	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 200	d= 200	g= 40	l= 200			ocynk		0,16	0,16
N1	202	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.30 m						ocynk		0,19	0,19
N1	203	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.80 m						ocynk		0,50	0,50
N1	204	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.29 m						aluminium	naturalny	0,15	0,15
N1	205	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk		0,11	0,11
N1	206	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.61 m						ocynk		0,31	0,31
N1	207	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.63 m						aluminium	naturalny	0,31	0,31
N1	208	2	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 286	H= 184						stal	RAL 9010	0,00	
N1	209	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 250	b= 500	d= 500	e= 336	l= 841			ocynk		1,36	1,36
N1	210	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 1.08 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43
N1	211	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0.44 m						aluminium	naturalny	0,17	0,17
N1	212	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 200	l= 240					ocynk		0,17	0,17
N1	213	1	DCSD*+EI60+ Wyzwalacz topikowy	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej	d= 160	l= 160								0,00	
N1	214	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk		0,08	0,08
N1	215	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1350					ocynk		1,22	1,22
N1	216	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 200	e= 300	l= 600				ocynk		0,60	0,60

N1	217	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500					ocynk		1,35	2,70
N1	218	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 200	e= 300	l= 672				ocynk		0,66	0,66
N1	219	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 850					ocynk		0,77	0,77
N1	222	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 446					ocynk		0,76	0,76
N1	223	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.32 m						ocynk		0,67	0,67
N1	224	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 205					ocynk		0,31	0,31
N1	225	2	RD1*+PBS+D A1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 595	H= 595	D= 250	BD= 350	k= 1			stal		0,00	
N1	226	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.76 m						aluminium	naturalny	0,59	0,59
N1	227	1	ATE	Symetryczny trójknik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 315					ocynk		0,54	0,54
N1	228	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00	
N1	229	1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 250	l= 450	e= 225	f= 125		ocynk		0,68	0,68
N1	230	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 300	c= 250	d= 400	l= 200	e= 0	f= 50	ocynk		0,27	0,27
N1	231	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 513					ocynk		0,51	0,51
N1	232	2	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 1500					ocynk		1,50	3,00
N1	233	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 500					ocynk		0,65	0,65
N1	234	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 0.83 m						aluminium	naturalny	0,65	0,65
N1	235	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 300	l= 866					ocynk		0,87	0,87
N1	236	1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 300	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk		0,45	0,45
N1	237	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.68 m						aluminium	naturalny	0,43	0,43
N1	238	4	RD1*+PBS+D A1	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 301	H= 301	D= 200	BD= 280	k= 1			stal		0,00	
N1	239	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1037					ocynk		1,45	1,45
N1	240	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1403					ocynk		1,96	1,96
N1	216	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 855	d= 885	l= 443	e= 143	f= 178	ocynk		1,66	1,66
N1	215	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 855	b= 885	l= 200							0,00	
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk		0,11	0,21
N1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,18
N1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk		0,05	0,05
N1		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk		0,04	0,07
N1	217	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 855					ocynk		1,88	1,88
N1	219	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 1500					ocynk		3,30	3,30
N1	220	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 1346					ocynk		2,96	2,96
N1	221	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,29	2,29
N1	218	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,64	2,64
N1				Izolacja wełna min. 40mm											174,10
N1				Izolacja wełna min. 80mm											14,80
N1				Płaszcz z blachy kwasoodpornej											15,00