

Sys.	Szt.	Oznaczenie	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N1	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	stal ocynk.	3,64	3,64	wełna + blacha 80
N1	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	stal ocynk.	5,18	10,36	
N1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 650	b= 1200						stal ocynk.	0,00		
N1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 630	d2= 800	l1= 155					stal ocynk.	0,89	0,89	wełna 20
N1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 450	d2= 630	l1= 253					stal ocynk.	0,82	0,82	wełna 20
N1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 800	c= 650	d= 1200	l= 900	e= -200	f= 25	stal ocynk.	3,33	3,33	wełna + blacha 80
N1	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 800	l1= 6.00 m						stal ocynk.	15,07	30,14	wełna 20
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 800	l1= 2.65 m						stal ocynk.	6,66	6,66	wełna 20
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 6.40 m						stal ocynk.	12,66	12,66	wełna 20
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 630	l1= 6.00 m						stal ocynk.	11,87	11,87	wełna 20
N1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 450	l1= 6.00 m						stal ocynk.	8,48	8,48	wełna 20
N1	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 800	l1= 1000	a= 600	b= 800	e= 100			stal ocynk.	3,29	3,29	wełna + blacha 80
N1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 800	l= 1500					stal ocynk.	0,00		wełna + blacha 80
N1	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 600	l= 3550					stal ocynk.	9,94	9,94	wełna + blacha 80
N1	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 600	l= 1000					stal ocynk.	2,80	2,80	wełna + blacha 80
N1	1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 1200	l= 800					stal ocynk.	2,96	2,96	
N1	1	K	Przewód prostokątny	a= 650	b= 1200	l= 750					stal ocynk.	2,77	2,77	
N1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 800							stal ocynk.	0,75	0,75	wełna + blacha 80
N1	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 450							stal ocynk.	0,27	0,27	wełna 20
N1	4	CG1*	Nawiewnik prostokątny dyszowy z przepustnicą na kanały okrągłe	L= 800	H= 300	D= 800					stal ocynk.	0,00		
N1	4	CG1*	Nawiewnik prostokątny dyszowy z przepustnicą na kanały okrągłe	L= 800	H= 300	D= 630					stal ocynk.	0,00		
N1	2	CG1*	Nawiewnik prostokątny dyszowy z przepustnicą na kanały okrągłe	L= 800	H= 300	D= 450					stal ocynk.	0,00		

Sys.	Szt.	Oznaczenie	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W1	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 800	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	stal ocynk.	3,64	3,64	wełna + blacha 80
W1	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 800	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	stal ocynk.	4,76	4,76	wełna + blacha 80
W1	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 1200	b= 650	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	stal ocynk.	5,18	10,36	
W1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 650	b= 1200						stal ocynk.	0,00		
W1	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 650	b= 800	d= 1200	e= 50	f= 50	r= 150	stal ocynk.	7,77	7,77	
W1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 1200	c= 800	d= 600	l= 700	e= 0	f= 0	stal ocynk.	3,69	3,69	

W1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 650	b= 1200	c= 650	d= 800	l= 800	e= 0	f= 0	stal ocynk.	3,31	3,31	
W1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 800	c= 650	d= 1200	l= 900	e= -200	f= 25	stal ocynk.	3,33	3,33	wełna + blacha 80
W1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 650	b= 800	l= 1000					stal ocynk.	0,00		
W1	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 800	l= 1000					stal ocynk.	0,00		wełna + blacha 80
W1	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna wzmocniona	L= 1200	H= 800	k= -----					stal ocynk.	0,00		
W1	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 600	l= 600					stal ocynk.	1,68	1,68	wełna + blacha 80
W1	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 600	l= 2750					stal ocynk.	7,70	7,70	wełna + blacha 80