

Nazwa: N1  
 Typ: Nawiewny  
 Opis: Nawiew - sala klubowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 900	b= 900	c= 1160	d= 1485	l= 212		ocynk		1,32	1,32	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 800	b= 800	c= 800	d= 900	l= 450		ocynk		1,53	1,53	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 700	b= 700	c= 800	d= 800	l= 400		ocynk		1,29	1,29	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 900	c= 600	d= 600	l= 450		ocynk		1,42	1,42	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 700	d= 700	l= 350		ocynk		0,99	0,99	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 600	c= 500	d= 500	l= 300		ocynk		0,73	0,73	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 500	c= 600	d= 600	l= 300		ocynk		0,73	0,73	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 500	c= 350	d= 350	l= 250		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 350	c= 500	d= 500	l= 250		ocynk		0,52	0,52	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		6	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 230	l1= 0,31 m					ocynk		0,22	1,33	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 230	l1= 0,26 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;	
N1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 230	l1= 0,18 m					ocynk		0,13	0,13	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;	
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 230	l1= 0,13 m					ocynk		0,09	0,18	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 230	l1= 0,05 m					ocynk		0,04	0,07	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	TR3*	Trójkąt ortowy	a= 900	b= 900	d= 800	h= 600	r= 100		ocynk		8,10	8,10	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 800	b= 800	d= 230	l= 430	e= 215	f= 400	ocynk		1,44	1,44	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 700	b= 700	d= 230	l= 450	e= 225	f= 350	ocynk		1,32	1,32	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 600	b= 600	d= 230	l= 430	e= 215	f= 300	ocynk		1,10	2,19	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 500	d= 230	l= 450	e= 225	f= 250	ocynk		0,96	1,93	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 350	d= 230	l= 450	e= 225	f= 175	ocynk		0,69	1,39	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 900	b= 900	l= 900				ocynk		0,00		Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;	
N1		7	KVCT-230	Dysza dalekiego zasięgu	D= 230	L= 5m					stal		0,00		LOXIMIDE		
N1		1	KVCT-230	Dysza dalekiego zasięgu	D= 230	L= 15m					stal		0,00		LOXIMIDE		
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 800	l= 772				ocynk		2,47	2,47	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 700	l= 1500				ocynk		4,20	4,20	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 640				ocynk		1,54	1,54	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1500				ocynk		3,60	3,60	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 600	l= 1444				ocynk		3,47	3,47	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1500				ocynk		3,00	3,00	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 1158				ocynk		2,32	2,32	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 350	l= 561				ocynk		0,79	0,79	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 350	l= 1500				ocynk		2,10	4,20	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 350	l= 1334				ocynk		1,87	1,87	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	K	Przewód prostokątny	a= 1160	b= 1485	l= 1000				ocynk		5,29	5,29	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 900	b= 900	e= 527	l= 1174			ocynk		4,63	4,63	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 600	b= 600	e= 99	l= 851			ocynk		2,06	2,06	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	Centrala nawiewna	Centrala nawiewna									0,00		----	Wł+ nagrzewnica gazowa + konstrukcja	
N1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 230	l= 230					ocynk		0,00		Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		7	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 230	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 900	b= 900	e= 20	f= 20	r= 50	ocynk		5,51	5,51	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	BO	Zasłepka	a= 350	b= 350					ocynk		0,12	0,25	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1		2	Agregat chłodniczy dla centrali	Agregat chłodniczy dla centrali									0,00		---		

Nazwa: N1a  
 Typ: Czerpny  
 Opis: Czerpny - sala klubowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1a		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1500	b= 1100							0,00		Ogólne		
N1a		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 1160	b= 1485	g= 1100	h= 1500	l= 1560	e= 780	f= 580	ocynk	8,77	8,77	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	
N1a		1	K	Przewód prostokątny	a= 1485	b= 1160	l= 205					ocynk	1,08	1,08	Ogólne	strz Wełna mineralna + blacha ocynkow	

N1a	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1485	b= 1160	e= 20	f= 20	r= 50		ocynk		10,26	10,26	Ogólne	atrz Wełna mineralna + blacha ocynkow
N1a	1	BO	Zaślepka	a= 1485	b= 1160						ocynk		1,72	1,72	Ogólne	atrz Wełna mineralna + blacha ocynkow

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiew - sala klubowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W1	2		Wentylator dachowy	Wentylator dachowy									0,00		----	podstawa tłumiąca
W1	2		US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 400	d= 500	l= 402		ocynk		0,72	1,45	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		TUBE*	Przewód okrągły	d1= 710	l1= 1.26 m					ocynk		2,81	5,63	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 400	g= 425	h= 1025	l= 1225	e= 613	f= 250	ocynk	2,50	4,99	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 500	b= 400	d= 400	g= 80	l= 500			ocynk	0,90	1,81	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 400	b= 500	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		MFA	Złączka mufowa	d1= 710							ocynk	0,41	0,82	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		MFA	Złączka mufowa	d1= 400							ocynk	0,23	0,45	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		Kratka wywiewna fi710	Kratka wywiewna fi710	D= 710							stal	0,00		Ogólne	
W1	2		Kratka wentylacyjna prostokątna	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 1025	k= -----					stal	0,00		Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 898					ocynk	1,62	3,23	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	1		K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 897					ocynk	1,61	1,61	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	7		K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1500					ocynk	2,70	18,90	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	1		K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 463					ocynk	0,83	0,83	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 710	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		BO	Zaślepka	a= 400	b= 500						ocynk	0,20	0,40	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;
W1	2		ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 710	d3= 400	l1= 800					ocynk	2,79	5,59	Ogólne	Na zewnątrz Wełna mineralna 40;