

Nazwa: AHU1CZ  
Typ: Czerwony  
Opis: AHU1 czerwonia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
AHU1CZ		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 300	b= 400						ocynk
AHU1CZ		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 300	d= 400	l= 300			ocynk
AHU1CZ		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 900					ocynk
AHU1CZ		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1CZ		1										

Nazwa: AHU1NAW  
Typ: Nawiewny  
Opis: AHU1 Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
AHU1NAW		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 300	d= 400	l= 300			ocynk
AHU1NAW		5	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 250	l= 560	e= 280	f= 150	ocynk
AHU1NAW		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1200					ocynk
AHU1NAW		5	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 150	k= -----					stal
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 775					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 300	l= 1500					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 882					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 802					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 800					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 58					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 303					ocynk
AHU1NAW		3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 138					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1388					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 137					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1301					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1200					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1139					ocynk
AHU1NAW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1052					ocynk
AHU1NAW		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1NAW		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1NAW		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1NAW		1	BO	Zaślepka	a= 300	b= 400						ocynk
AHU1NAW		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk
AHU1NAW		1										

Nazwa: AHU1WYRZ  
Typ: Wyrzutowy  
Opis: AHU1 Wyrzutnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
AHU1WYRZ		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 300	d= 400	l= 300			ocynk

AHU1WYRZ		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1WYRZ		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 400	b= 300	l= 600					ocynk
AHU1WYRZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 900					ocynk
AHU1WYRZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 217					ocynk
AHU1WYRZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1WYRZ		4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1WYRZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1175					ocynk
AHU1WYRZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 100					ocynk
AHU1WYRZ		4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1WYRZ		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk
AHU1WYRZ		1										

**Nazwa:** AHU1WYW  
**Typ:** Wywiewny  
**Opis:** AHU1 Wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
AHU1WYW		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 300	d= 400	l= 300			ocynk
AHU1WYW		1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 400	c= 300	d= 600	l= 300			ocynk
AHU1WYW		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1200					ocynk
AHU1WYW		1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 600	H= 300	k= -----					stal
AHU1WYW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 760					ocynk
AHU1WYW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 450					ocynk
AHU1WYW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 325					ocynk
AHU1WYW		1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1500					ocynk
AHU1WYW		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1WYW		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk
AHU1WYW		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 300	d= 300	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk
AHU1WYW		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 400	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk
AHU1WYW		1										

**Nazwa:** AHU2CZ  
**Typ:** Czerpny  
**Opis:** AHU2 czerpnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
AHU2CZ		1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 350	b= 1500						ocynk
AHU2CZ		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 350	d= 1500	l= 350			ocynk
AHU2CZ		1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 800	l= 500					ocynk
AHU2CZ		1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 800	b= 350	e= 390	l= 800				ocynk
AHU2CZ		1										

**Nazwa:** AHU2NAW  
**Typ:** Nawiewny  
**Opis:** AHU2 Nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
AHU2NAW		1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 800	c= 300	d= 400	l= 300			ocynk
AHU2NAW		5	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 400	g= 150	h= 250	l= 560	e= 280	f= 150	ocynk
AHU2NAW		1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 400	l= 1000					ocynk

