

Nazwa: Cz1**Typ:** Czerpny**Opis:** Czerpny 1 - hala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
Cz1		1	WG*+MF+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 400	b = 800						stal
Cz1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 400	d = 630	l = 440	e = -125	f = -70	ocynk
Cz1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 630	c = 400	d = 800	l = 300	e = 85	f = 0	ocynk
Cz1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 400	b = 630	l = 200					ocynk
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 2208					ocynk
Cz1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1330					ocynk
Cz1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk

Nazwa: Cz2**Typ:** Czerpny**Opis:** Czerpny 2 - szatnie/wc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
Cz2		1	WG*+MF+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 400	b = 400						stal
Cz2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 335	l = 440	e = -486	f = -63	ocynk
Cz2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 335	c = 400	d = 400	l = 200	e = 33	f = 75	ocynk
Cz2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 335	l = 200					ocynk
Cz2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 335	l = 862					ocynk
Cz2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 335	l = 1362					ocynk
Cz2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 335	b = 250	d = 250	e = 422	l = 700			ocynk
Cz2		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 335	d = 335	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk

Nazwa: N1**Typ:** Nawiewny**Opis:** Nawiewny 1 - hala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 500	b = 315	c = 500	d = 280	l = 250			ocynk
N1		1	US	Redukcja symetryczna	a = 500	b = 280	c = 450	d = 280	l = 250			ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 450	b = 280	c = 400	d = 250	l = 225	e = -15	f = -25		ocynk
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 315	d = 500	l = 440	e = -125	f = -20		ocynk
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 250	c = 335	d = 250	l = 200	e = 0	f = -32		ocynk
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 335	b = 250	c = 335	d = 224	l = 168	e = -13	f = 0		ocynk
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 335	b = 224	c = 250	d = 224	l = 168	e = 0	f = -42		ocynk
N1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 224	c = 200	d = 160	l = 125	e = -32	f = -25		ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 500	b = 315	g = 315	h = 500	l = 700	e = 350	f = 250	l3 = 100	ocynk
N1		2	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 500	b = 315	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 250	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 500	b = 280	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 250	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 450	b = 280	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 225	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 400	b = 250	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 200	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 335	b = 250	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 168	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 335	b = 224	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 168	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 250	b = 224	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 125	l3 = 100	ocynk
N1		1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 200	b = 160	g = 160	h = 250	l = 450	e = 225	f = 100	l3 = 100	ocynk
N1		9	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 160							stal
N1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 500	l = 200						ocynk
N1		3	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 315	l = 1500						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 280	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 280	l = 1326						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 280	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 280	l = 1288						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1500						ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1379						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 335	b = 250	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 335	b = 250	l = 1380						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 335	b = 224	l = 793						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 335	b = 224	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 945						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 628						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 320						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1255						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 224	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 224	l = 1334						ocynk
N1		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 1500						ocynk
N1		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 1230						ocynk
N1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
N1		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
N1		1	BO	Zaślepka	a = 500	b = 315							ocynk
N1		1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 160							ocynk

Nazwa: N2**Typ:** Nawiewny**Opis:** Nawieny 2 - szatnie/wc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał
N2		3	VVI*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 100								stal
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 300	l = 440	e = -521	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 300	c = 250	d = 250	l = 150	e = 0	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 250	c = 200	d = 250	l = 125	e = 0	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 250	c = 150	d = 250	l = 125	e = 0	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 250	c = 150	d = 200	l = 125	e = -25	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 200	c = 150	d = 150	l = 100	e = 0	f = 0		ocynk
N2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 150	c = 150	d = 125	l = 100	e = -12	f = 0		ocynk
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 72							ocynk
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1655							ocynk
N2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1195							ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	
N2		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 250	d = 100	l = 300	e = 150	f = 125			ocynk
N2		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 150	b = 200	d = 100	l = 300	e = 150	f = 75			ocynk
N2		1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 150	b = 150	d = 100	l = 300	e = 150	f = 75			ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 300	g = 160	h = 160	l = 360	e = 180	f = 125	l3 = 100	ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 300	g = 125	h = 125	l = 325	e = 163	f = 125	l3 = 100	ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 250	g = 125	h = 125	l = 325	e = 163	f = 125	l3 = 100	ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 250	g = 160	h = 160	l = 360	e = 180	f = 100	l3 = 100	ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 250	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 75	l3 = 100	ocynk
N2		1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 150	b = 125	g = 150	h = 200	l = 400	e = 200	f = 75	l3 = 100	ocynk
N2		1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 150							stal
N2		2	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 160	H = 160							stal
N2		1	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 160	H = 125							stal
N2		2	RG1*+SV+DA+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 125							stal
N2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 300	l = 200						ocynk
N2		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 713						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 710						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 469						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 250						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 2500						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 300	l = 1500						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1636						ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1328						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 729						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 309						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 224						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 250	l = 388						ocynk
N2		2	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 250	l = 1500						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 650						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 211						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 150	l = 1256						ocynk
N2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 125	l = 1500						ocynk
N2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 300	d = 300	e = 54	l = 610				ocynk
N2		2	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200	b = 250	d = 250	e = 242	l = 500				ocynk
N2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 150	b = 200	d = 200	e = 217	l = 400				ocynk
N2		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk
N2		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
N2		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
N2		1	BO	Zaślepka	a = 150	b = 125							ocynk
N2		3	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 100						ocynk
N2		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny 1 - hala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 450	d2 = 224	l1 = 310						ocynk
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 224	d2 = 160	l1 = 118						ocynk
W1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 400	d2 = 315	l1 = 152						ocynk
W1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 400	d2 = 280	l1 = 200						ocynk
W1		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 315	d2 = 280	l1 = 78						ocynk
W1		2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 280	d2 = 224	l1 = 107						ocynk
W1		2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 224	d2 = 160	l1 = 118						ocynk
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 315	d = 500	l = 440	e = -125	f = -20		ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 8456						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 623						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 5002						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 450	l1 = 1498						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 494						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 392						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400	l1 = 22443						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 4763						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 4905						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 280	l1 = 2454						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 4979						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 4577						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 3546						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 224	l1 = 1614						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4788						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 3365						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2909						ocynk
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 11785						ocynk
W1		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 450	l1 = 375	a = 160	b = 224	e = 100			ocynk
W1		1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 315	l1 = 424	a = 160	b = 224	e = 100			ocynk
W1		2	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 280	l1 = 424	a = 160	b = 224	e = 100			ocynk
W1		3	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 224	l1 = 424	a = 160	b = 224	e = 100			ocynk
W1		3	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 424	a = 160	b = 224	e = 100			ocynk
W1		10	RG1*+SV+DA+M F	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 224	H = 160						stal
W1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 315	b = 500	l = 200					ocynk
W1		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 500	b = 315	d = 450	g = 80	l = 250	e = 0	f = -25	ocynk
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 450	e = 515	l1 = 882					ocynk
W1		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 450	e = 423	l1 = 882					ocynk
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 450							ocynk
W1		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 400							ocynk
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315							ocynk
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 280							ocynk
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 224							ocynk
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk
W1		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 224							ocynk
W1		1	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160							ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 315	l = 1776						ocynk
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 670						ocynk
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 475						ocynk
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 2161						ocynk
W1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 1255						ocynk
W1		3	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160								ocynk
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 280	l = 280							ocynk
W1		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 224	l = 224							ocynk
W1		1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 4	r = 1	d1 = 400						ocynk
W1		2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 450						ocynk
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 400						ocynk
W1		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 86	r = 1	d1 = 400						ocynk
W1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk
W1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 315	b = 500	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 450	d3 = 400	l1 = 570						ocynk
W1		1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 400	d3 = 400	l1 = 570						ocynk

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny 2 - szatnie/wc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał
W2		3	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 125								stal
W2		2	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 100								stal
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 250	l = 440	e = -571	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 250	c = 224	d = 250	l = 125	e = 0	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 224	b = 250	c = 200	d = 224	l = 125	e = -26	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 224	c = 150	d = 224	l = 112	e = 0	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 224	c = 150	d = 180	l = 112	e = -44	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 180	c = 150	d = 150	l = 100	e = 0	f = 0		ocynk
W2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 150	b = 150	c = 125	d = 125	l = 100	e = -24	f = 0		ocynk
W2		2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1062							ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 737							ocynk
W2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 707							ocynk
W2		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 250	d = 125	l = 325	e = 163	f = 125			ocynk
W2		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a = 224	b = 250	d = 125	l = 325	e = 163	f = 112			ocynk
W2		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a = 150	b = 224	d = 125	l = 325	e = 163	f = 75			ocynk
W2		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a = 150	b = 180	d = 100	l = 300	e = 150	f = 75			ocynk
W2		1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a = 150	b = 150	d = 100	l = 300	e = 150	f = 75			ocynk
W2		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 250	b = 250	g = 125	h = 125	l = 325	e = 163	f = 125	l3 = 100	ocynk
W2		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 224	g = 125	h = 125	l = 325	e = 163	f = 100	l3 = 100	ocynk
W2		1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a = 125	b = 125	g = 125	h = 160	l = 360	e = 180	f = 63	l3 = 100	ocynk
W2		1	RG1*+SV+DA+M F	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 160	H = 125							stal
W2		2	RG1*+SV+DA+M F	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 125	H = 125							stal
W2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 250	l = 200						ocynk
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125								ocynk
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 100								ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 817						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 300						ocynk
W2		2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1254						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1187						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1068						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 224	b = 250	l = 163						ocynk
W2		2	K	Przewód prostokątny	a = 224	b = 250	l = 1500						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 224	b = 250	l = 1344						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 224	l = 1500						ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 224	l = 1500						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 224	l = 1041						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 180	l = 955						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 180	l = 1500						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 150	l = 1421						ocynk
W2		1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 125	l = 975						ocynk
W2		1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 250	b = 250	d = 250	e = 461	l = 794				ocynk
W2		3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125							ocynk
W2		2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 100							ocynk
W2		1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk
W2		1	BO	Zaślepka	a = 125	b = 125							ocynk
W2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk

Nazwa: Wy1

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy 1 - hala

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material
Wy1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 440	b = 821	c = 400	d = 630	l = 440	e = -125	f = -20		ocynk
Wy1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 630	c = 315	d = 450	l = 315	e = 0	f = -42		ocynk
Wy1		1	RRD1*+0	Podstawa dachowa prostokątna	a = 315	b = 450	l = 400	A = 515	B = 650				ocynk
Wy1		1	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 315	b = 450	l = 675						ocynk
Wy1		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 400	b = 630	l = 200						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 315	l = 357						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 315	l = 3188						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 810						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 249						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 450	l = 627						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 450	l = 400						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 450	l = 280						ocynk
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 450	l = 218						ocynk

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
Wy1		1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 450	l = 1500					ocynk
Wy1		4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 450	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk
Wy1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 450	b = 315	d = 315	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk
Wy1		1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk

Nazwa: Wy2

Typ: Wyrzutowy

Opis: Wyrzutowy 2 - szatnie/wc

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
Wy2		1	WDO-E	Wyrzutnia dachowa okrągła	L1 = 250	D1 = 250	H = 750					ocynk
Wy2		1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 313	b = 821	c = 250	d = 250	l = 440	e = 0	f = -63	ocynk
Wy2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 320						ocynk
Wy2		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 192						ocynk
Wy2		1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 60	l = 250			ocynk
Wy2		1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 250	l = 200					ocynk
Wy2		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 638					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 393					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 313					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 185					ocynk
Wy2		3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1331					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1262					ocynk
Wy2		1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1094					ocynk
Wy2		1	CRD1*	Podstawa dachowa okrągła	d = 250	l = 500	A = 450	B = 450				ocynk
Wy2		5	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk
Wy2		1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk
Wy2		2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100	ocynk