

PIWNICE

Nazwa: **W_ZSS**

Typ: Ukł. wywiewne

Opis: Wywiewy - budynek ZSS

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						
W_ZSS	1	Wk.01	Wk.0.1 - ZSS - went. kanałowy - działanie ciągłe - wg opisu techn. Vn=1.020m3/h; 300Pa + regulator obrotów	a= 350	b= 600	l= 500				
W_ZSS	1	Wk.02	Wk.0.2 - ZSS - went. kanałowy - działanie ciągłe - wg opisu techn. Vn=800m3/h; 250Pa + regulator obrotów	a= 350	b= 600	l= 500				
W_ZSS	1	Wk.03	Wk.0.3 - ZSS - went. kanałowy - działanie ciągłe - wg opisu techn. Vn=275m3/h; 150Pa + regulator obrotów							
W_ZSS	4	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 350	b= 600	l= 200				
W_ZSS	3	R	Rewizja do kanałów wentylacyjnych prostokątnych 300x200mm	3 szt.						
W_ZSS	1	WM+A	Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z folii aluminiowej na kanały wentylacyjne - układy Wk.01 i Wk.02	28 m ²						
W_ZSS	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1000				
W_ZSS	2	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1000				
W_ZSS	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1000				
W_ZSS	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 800					
W_ZSS	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 600	H= 300	k= -----				
W_ZSS	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 250	H= 200	k= -----				
W_ZSS	1	CD1*	Anemostat okrągły NAWIEWNY	D2= 160						
W_ZSS	1	CD1*	Anemostat okrągły NAWIEWNY	D2= 125						
W_ZSS	4	CD1*	Anemostat okrągły WYWIEWNY	D2= 125						
W_ZSS	7	CD1*	Anemostat okrągły WYWIEWNY	D2= 100						
W_ZSS	1	klapa pożarowa LxH=500x250, KP + WT72C + 1WKKP	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym LxH=500x250 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP	L= 500	H= 250	P= 290	A= 70	C= 145		
W_ZSS	1	klapa pożarowa LxH=315x315, KP + WT72C + 1WKKP	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym LxH=315x315 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP	L= 315	H= 315	P= 290	A= 70	C= 145		
W_ZSS	1	klapa pożarowa LxH=315x200, KP + WT72C + 1WKKP	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym LxH=315x200 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP	L= 315	H= 200	P= 290	A= 70	C= 145		
W_ZSS	1	klapa pożarowa D=160 + WT72C + 1WKKP	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120, D=160 + Wyzwalacz topikowy WT72C + Pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec 1WKKP	D= 160	P= 350					
W_ZSS	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 315	b= 200	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0
W_ZSS	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78				
W_ZSS	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	l1= 78				
W_ZSS	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 315	c= 350	d= 600	l= 250		
W_ZSS	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 500	c= 300	d= 600	l= 400		
W_ZSS	2	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 315	c= 350	d= 600	l= 250		
W_ZSS	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 350	d= 600	l= 250		
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 657	l1= 0.66 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 718	l1= 0.72 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 731	l1= 0.73 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 737	l1= 0.74 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 752	l1= 0.75 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 805	l1= 0.81 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1016	l1= 1.02 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1212	l1= 1.21 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1433	l1= 1.43 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1985	l1= 1.99 m				

W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2363	l1= 2.36 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2940	l1= 2.94 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2940	l1= 2.94 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3145	l1= 3.15 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3323	l1= 3.32 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3823	l1= 3.82 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4910	l1= 4.91 m				
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5837	l1= 5.84 m				
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6000	l1= 6.00 m				
W_ZSS	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 315	d= 160	l= 1250	e= 625	f= 125	
W_ZSS	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 315	b= 315	g= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 158
				l3= 100						
W_ZSS	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250	b= 315	g= 250	h= 500	l= 700	e= 350	f= 125
				l3= 100						
W_ZSS	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 160	d2= 160	d3= 160				
W_ZSS	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 250	b= 315	d= 200	g= 80	l= 315		
W_ZSS	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 250	d= 200	g= 80	l= 250		
W_ZSS	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						
W_ZSS	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						
W_ZSS	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						
W_ZSS	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						
W_ZSS	7	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 315	l= 1500				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 200	l= 1500				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 500	l= 135				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 850				
W_ZSS	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 500				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 463				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1500				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1250				
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 490				
W_ZSS	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	
W_ZSS	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 250	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	
W_ZSS	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 200	b= 315	e= 50	f= 50	r= 100	
W_ZSS	1	BO	Zaślepka	a= 315	b= 315					
W_ZSS	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160				
W_ZSS	4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125				
W_ZSS	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 315	d= 250	e= 50	f= 50	r= 100
W_ZSS	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 170				
W_ZSS	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170				
W_ZSS	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170				
W_ZSS	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				
W_ZSS	3	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170				