

I PIĘTRO

Nazwa: N1 - JADALNIA

Typ: Ukl. nawiewny centrali N1

Opis: Nawiew - jadalnia

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					
N1	1	WM+A	Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z foli aluminiowej na kanały wentylacyjne	5 m ²					
N1	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 315	l= 1500			

I PIĘTRO

Nazwa: W1 - JADALNIA

Typ: Ukl. wywiewny centrali W1

Opis: Wywiew - jadalnia

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					
W1	1	WM+A	Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z foli aluminiowej na kanały wentylacyjne	5 m ²					
W1	2	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 250	l= 1500			

I PIĘTRO

Nazwa: W_ZSS

Typ: Ukl. wywiewne

Opis: Wywiewy - budynek ZSS

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							
W_ZSS	1	WM+A	Wełna mineralna o gr. 40mm w płaszczu z folii aluminiowej na kanały wentylacyjne - układ Wk.2.3	20 m ²							
W_ZSS	1	Wk.2.1	Wk.2.1 - ZSS - Went. osiowy - zal.wyl. w punkcie zabudowy	100 Pa	140 m ³ /h	d= 160					
W_ZSS	1	Wk.2.2	Wk.2.2 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	80 Pa	100 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.3	Wk.2.3 - ZSS - went. kanałowy - działanie sterowane reg. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	125 Pa	160 m ³ /h	d= 160					
W_ZSS	1	Wk.2.4	Wk.2.4 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	100 Pa	100 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.5	Wk.2.5 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	100 Pa	100 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.6	Wk.2.6 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	50 Pa	25 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.7	Wk.2.7 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	100 Pa	100 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.8	Wk.2.8 - ZSS - Went. osiowy - zal. od oświetlenia z nastawnym wyl. czasowym (wentylator + wielofunkcyjny przełącznik czasowy)	100 Pa	100 m ³ /h	d= 125					
W_ZSS	1	Wk.2.1	Wk.2.1 - went. łazienkowy zal. od czujki ruchu z timerem	35 Pa	50 m ³ /h	d= 160					
W_ZSS	1	Okap kuchenny nad kuchenką 4-ro palnikową	standardowy - wyk. domowy 600x600 wg wytycznych proj. aranżacji wnętrz - zal.wyl w miejscu zabudowy	Peł 200 W	300 m ³ /h	d= 160					
W_ZSS	22	kratka wentylacyjna went. grawit.	kratka wentylacyjna 140x210 z siatką do zabudowy na istniejące kanały went grawitacyjnej;								
W_ZSS	22	przebiecia pod kratki wentylacyjne went. grawit.	przebiecie w ścianie żelbetowej 140x210								
W_ZSS	1	R	Rewizja 200x100mm na kanały wentylacyjne okrągłe d=160	200x100							
W_ZSS	1	R	Rewizja 200x100mm na kanały wentylacyjne okrągłe d=125	200x100							
W_ZSS	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 160	b= 160	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	
W_ZSS	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 125	I1= 78					
W_ZSS	5	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 160	I1= 78					
W_ZSS	4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 100	I1= 64					
W_ZSS	4	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 160	I1= 78					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 75	I1= 0.07 m					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 78	I1= 0.08 m					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 84	I1= 0.08 m					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 100	I1= 0.10 m					
W_ZSS	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 100	I1= 0.10 m					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 112	I1= 0.11 m					
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 120	I1= 0.12 m					
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 138	I1= 0.14 m					

W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 150	l1= 0,15 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 150	l1= 0,15 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 151	l1= 0,15 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 164	l1= 0,16 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 181	l1= 0,18 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 200	l1= 0,20 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 205	l1= 0,20 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 259	l1= 0,26 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 268	l1= 0,27 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 276	l1= 0,28 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 312	l1= 0,31 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 324	l1= 0,32 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 330	l1= 0,33 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 333	l1= 0,33 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 339	l1= 0,34 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 374	l1= 0,37 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 394	l1= 0,39 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 395	l1= 0,40 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 399	l1= 0,40 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 400	l1= 0,40 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 407	l1= 0,41 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 428	l1= 0,43 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 450	l1= 0,45 m			
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 454	l1= 0,45 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 459	l1= 0,46 m			
W_ZSS	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 500	l1= 0,50 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 504	l1= 0,50 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 526	l1= 0,53 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 536	l1= 0,54 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 611	l1= 0,61 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 761	l1= 0,76 m			
W_ZSS	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 781	l1= 0,78 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 870	l1= 0,87 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 906	l1= 0,91 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 951	l1= 0,95 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 960	l1= 0,96 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 967	l1= 0,97 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 980	l1= 0,98 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 997	l1= 1,00 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1105	l1= 1,11 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1310	l1= 1,31 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1356	l1= 1,36 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1454	l1= 1,45 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1703	l1= 1,70 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1708	l1= 1,71 m			
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1830	l1= 1,83 m			
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1884	l1= 1,88 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2716	l1= 2,72 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3000	l1= 3,00 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3455	l1= 3,46 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3704	l1= 3,70 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3980	l1= 3,98 m			
W_ZSS	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4951	l1= 4,95 m			
W_ZSS	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6000	l1= 6,00 m			
W_ZSS	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6000	l1= 6,00 m			
W_ZSS	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 160	l1= 360	a= 160	b= 160	e= 100	
W_ZSS	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 160	H= 160	k= -----			
W_ZSS	1	RD1*+PBS	Anemostat prostokątny+Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 160	H= 160	D= 160	BD= 260	k= 1	
W_ZSS	7	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					
W_ZSS	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 125					
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 143			
W_ZSS	1	K	Przewód prostokątny	a= 160	b= 160	l= 140			
W_ZSS	2	HSE	Trójnik 60 lub 90 stopni	d1= 160	d2= 160	l1= 160	alfa= 90		
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,34 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,46 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 125	l= 0,46 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,47 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,56 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,69 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,82 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,87 m				
W_ZSS	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0,88 m				
W_ZSS	1	DRE	Zasłepka męska	d1= 160					
W_ZSS	20	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 160					
W_ZSS	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 125					
W_ZSS	12	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160			
W_ZSS	22	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 125			
W_ZSS	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 45	r= 1	d1= 160			
W_ZSS	1	AYE	Symetryczny trójnik 45 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 277			
W_ZSS	4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 210			
W_ZSS	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170			