

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

Poziom -2	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-7-1-(-2)	N-7	Łuk prostokątny			A=500, B=800, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-10-(-2)	N-7	Łuk prostokątny			A=500, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-11-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=800	1620,00
N-7-12-(-2)	N-7	Łuk prostokątny			A=500, B=800, A2=1250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-13-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=1250, B=800	157,00
N-7-14-(-2)	N-7	Redukcja asymetryczna			1250x500/1250x315, L=400, EF=50	0,00
N-7-2-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=800, B=500	4322,00
N-7-3-(-2)	N-7	Odsadzka z lukami			A=800, B=500, L=800, XY=260, R=100, a=27°, E,F=30	800,00
N-7-4-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=800, B=500	1143,00
N-7-5-(-2)	N-7	Odsadzka z lukami			A=800, B=500, L=680, XY=330, R=100, a=44°, E,F=30	
N-7-6-(-2)	N-7	Redukcja			A=500, B=800, A2=800, B2=500, L=920, XY=150, E,F=50	920,00
N-7-7-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=800	6055,00
N-7-8-(-2)	N-7	Łuk prostokątny			A=500, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-9-(-2)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=800	16747,00
W-3-1-(-2)	W-3	Łuk prostokątny			A=900, B=500, A2=1000, R=70, a=90°, E=50	
W-3-10-(-2)	W-3	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-11-(-2)	W-3	Redukcja			A=1350, B=315, A2=900, B2=500, L=735, XY=225, E,F=50	735,00
W-3-12-(-2)	W-3	Łuk prostokątny			A=315, B=1350, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-2-(-2)	W-3	Kanał prostokątny			A=500, B=900	8310,00
W-3-3-(-2)	W-3	Odsadzka z lukami				
W-3-4-(-2)	W-3	Redukcja			A=500, B=900, A2=900, B2=500, L=995, XY=199,9, E,F=50	995,00
W-3-5-(-2)	W-3	Kanał prostokątny			A=900, B=500	4488,00
W-3-6-(-2)	W-3	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-7-(-2)	W-3	Kanał prostokątny			A=900, B=500	14650,00
W-3-8-(-2)	W-3	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-9-(-2)	W-3	Kanał prostokątny			A=900, B=500	6267,00
W-6-1-(-2)	W-6	Łuk prostokątny			A=900, B=500, A2=1000, R=70, a=90°, E=50	
W-6-10-(-2)	W-6	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-11-(-2)	W-6	Kanał prostokątny			A=900, B=500	750,00
W-6-12-(-2)	W-6	Redukcja			A=1350, B=315, A2=900, B2=500, L=735, XY=225, E,F=50	735,00
W-6-13-(-2)	W-6	Łuk prostokątny			A=315, B=1350, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-2-(-2)	W-6	Kanał prostokątny			A=500, B=900	8310,00
W-6-3-(-2)	W-6	Odsadzka z lukami			/patrz rysunek/	
W-6-4-(-2)	W-6	Redukcja			A=500, B=900, A2=900, B2=500, L=995, XY=350, E,F=50	995,00
W-6-5-(-2)	W-6	Kanał prostokątny			A=900, B=500	4200,00
W-6-6-(-2)	W-6	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-7-(-2)	W-6	Kanał prostokątny			A=900, B=500	15400,00
W-6-8-(-2)	W-6	Łuk prostokątny			A=900, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-9-(-2)	W-6	Kanał prostokątny			A=900, B=500	5654,00
W-7-1-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=315, B=500, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-10-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=315, B=500, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-11-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=500, B=315	3075,00
W-7-12-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=500, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-13-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=500, B=315	149,00
W-7-14-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=800, B=400, A2=630, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-15-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=400, B=800	7201,00
W-7-16-(-2)	W-7	Odsadzka z lukami				
W-7-17-(-2)	W-7	Odsadzka z lukami				
W-7-18-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=800, B=400	3527,00
W-7-19-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=800, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-2-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=500, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-20-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=800, B=400	15500,00
W-7-21-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=800, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-22-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=800, B=400	6754,00
W-7-23-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=800, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-24-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=800, B=400	1585,00
W-7-25-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=400, B=800, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-26-(-2)	W-7	Redukcja			A=400, B=800, A2=800, B2=400, L=920, XY=200, E,F=50	920,00
W-7-27-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=315, B=500	520,00
W-7-28-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=315, B=500, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-3-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=500, B=315	437,00
W-7-4-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=500, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-5-(-2)	W-7	Redukcja			A=500, B=315, A2=315, B2=500, L=500, XY=92,5, E,F=30	500,00
W-7-6-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=315, B=500	7153,00
W-7-7-(-2)	W-7	Odsadzka z lukami				
W-7-8-(-2)	W-7	Kanał prostokątny			A=315, B=500	2987,00
W-7-9-(-2)	W-7	Łuk prostokątny			A=500, B=315, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-1-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-10-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	15350,00
WD-2-11-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-12-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	5267,00
WD-2-13-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=30	
WD-2-14-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	403,00
WD-2-15-(-2)	WD-2	Redukcja			A=160, B=315, A2=200, B2=250, L=275, XY=20, E,F=30	275,00
WD-2-16-(-2)	WD-2	Odsadzka			A=160, B=315, L=277, XY=150, a=44°, E,F=30	277,00
WD-2-17-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=315, B=160, A2=315, R=100, a=90°, E,F=30	
WD-2-2-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	150,00
WD-2-3-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-4-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	2850,00
WD-2-5-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-6-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	268,00
WD-2-7-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-8-(-2)	WD-2	Kanał prostokątny			A=200, B=250	4138,00
WD-2-9-(-2)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-1-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=250, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-10-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	15150,00
WD-3-11-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-12-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	5937,00
WD-3-13-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=30	
WD-3-14-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	955,00
WD-3-15-(-2)	WD-3	Redukcja			A=200, B=315, A2=400, B2=250, L=300, E,F=30	300,00
WD-3-16-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=315, B=200, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-2-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	470,00
WD-3-3-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-4-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	2650,00
WD-3-5-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-6-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	68,00
WD-3-7-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-8-(-2)	WD-3	Kanał prostokątny			A=400, B=250	3938,00
WD-3-9-(-2)	WD-3	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WG-2-1-(-2)	WG-2	Kanał prostokątny			A=125, B=315	1,00
WG-2-2-(-2)	WG-2	Kanał prostokątny			A=125, B=315	1,00
Poziom -1						
Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-10-1-(-1)	N-10	Odsadzka	A=547, B=235, L=260, XY=100, E,F=30			
N-10-10-(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=315, B=250	760,00
N-10-11-(-1)	N-10	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 315 x 250	500,00
N-10-12-(-1)	N-10	Łuk prostokątny			A=315, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-10-13-(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=315, B=250	896,00
N-10-14-(-1)	N-10	Króciec			D=160, L=50, L1=25	50,00
N-10-15-(-1)	N-10	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-10-16-(-1)	N-10	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	416,00
N-10-17-(-1)	N-10	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	179,00
N-10-18-(-1)	N-10	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	760,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-10-19(-1)	N-10	Zawór talerzowy			D=160	160,00
N-10-2(-1)	N-10	Króciec elastyczny			140 x 547 x 235	140,00
N-10-20(-1)	N-10	Redukcja			A=315, B=250, A2=500, B2=160, L=500, XY=92.5, E,F=30	500,00
N-10-21(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=500, B=160	4486,00
N-10-22(-1)	N-10	Odsadzka	A=500, B=160, L=488, XY=220, E,F=30			
N-10-23(-1)	N-10	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
N-10-24(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=500, B=160	500,00
N-10-25(-1)	N-10	Odsadzka	A=500, B=160, L=488, XY=220, E,F=30			
N-10-26(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=500, B=160	2617,00
N-10-27(-1)	N-10	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
N-10-28(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=500, B=160	14257,00
N-10-29(-1)	N-10	Kratka pionowa	125x525			
N-10-3(-1)	N-10	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 547 x 235	120,00
N-10-30(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
N-10-31(-1)	N-10	Kratka pionowa	125x525			
N-10-32(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
N-10-33(-1)	N-10	Kratka pionowa	125x525			
N-10-34(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
N-10-35(-1)	N-10	Kratka pionowa	125x525			
N-10-36(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
N-10-4(-1)	N-10	Centrala wentylacyjna N-10	/patrz opis techniczny/			
N-10-5(-1)	N-10	Króciec elastyczny			150 x 547 x 235	150,00
N-10-6(-1)	N-10	Redukcja			A=547, B=235, A2=250, B2=315, L=560, XY=70, E,F=30	560,00
N-10-7(-1)	N-10	Łuk prostokątny			A=315, B=250, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-10-8(-1)	N-10	Kanał prostokątny			A=250, B=315	480,00
N-10-9(-1)	N-10	Łuk prostokątny			A=250, B=315, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-1(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=800, B=800	1280,00
N-3-10(-1)	N-3	Kolano			A=650, B=1250, A2=650, a=90°, E,F=50	
N-3-11(-1)	N-3	Rozgałęzienie kanałów	1250x650/1250x250x2 L=300			0,00
N-3-12(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=1250, B=250, R=100, a=90°, E=50	
N-3-13(-1)	N-3	Tłumik głośności	1000x400x1000 /patrz załącznik/			0,00
N-3-13(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	600,00
N-3-14(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-15(-1)	N-3	Redukcja	1250x250/1000x400 L=150mm asymetryczna			0,00
N-3-16(-1)	N-3	Redukcja	1000x315/1000x400 L=200mm			0,00
N-3-17(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=315, B=1000, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-18(-1)	N-3	Odsadzka			A=1250, B=250, L=1400, XY=535, a=28°, E,F=50	1400,00
N-3-19(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	555,00
N-3-2(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=800, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-20(-1)	N-3	Odsadzka	A=1250, B=250, L=350, XY=115, E,F=30			
N-3-21(-1)	N-3	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1250 x 250	500,00
N-3-22(-1)	N-3	Odsadzka			A=1250, B=250, L=790, XY=235, a=34°, E,F=30	790,00
N-3-23(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	790,00
N-3-24(-1)	N-3	Odsadzka	A=1250, B=250, L=600, XY=340, E,F=30			
N-3-25(-1)	N-3	Tłumik akustyczny	1000x400x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-3-26(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E=50, F=30	
N-3-27(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1000, B=315	800,00
N-3-28(-1)	N-3	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1000 x 315	500,00
N-3-29(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-3(-1)	N-3	Redukcja			A=1129, B=879, A2=800, B2=800, L=385, XY=164.5, E,F=30	385,00
N-3-30(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-31(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1000, B=315	100,00
N-3-32(-1)	N-3	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=300	300,00
N-3-33(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	10570,00
N-3-34(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-35(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-3-36(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-37(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-3-38(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-39(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-3-4(-1)	N-3	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-3-40(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-41(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-3-42(-1)	N-3	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=500, XY=125, E,F=50	500,00
N-3-43(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	14270,00
N-3-44(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-3-45(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-46(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-47(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-3-48(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-49(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-3-5(-1)	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1129 x 879	120,00
N-3-50(-1)	N-3	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-3-51(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-3-52(-1)	N-3	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=500, XY=125, E,F=50	500,00
N-3-53(-1)	N-3	Redukcja			A=1250, B=250, A2=900, L=2600, XY=175	2600,00
N-3-54(-1)	N-3	Łuk prostokątny			A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-3-6(-1)	N-3	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW-3	/patrz opis techniczny/			
N-3-7(-1)	N-3	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-3-8(-1)	N-3	Tłumik akustyczny	1130x800x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-3-9(-1)	N-3	Kanał prostokątny			A=1130, B=800	1389,00
N-4-1(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1500, B=500	1700,00
N-4-10(-1)	N-4	Redukcja			A=800, B=800, A2=1129, B2=879, L=400, XY=160	400,00
N-4-11(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=800, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-12(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=500, B=1250, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-13(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1250, B=500	95,00
N-4-14(-1)	N-4	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1250 x 500	500,00
N-4-15(-1)	N-4	Redukcja			A=1250, B=500, A2=1550, B2=315, L=400, XY=150	400,00
N-4-16(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	2170,00
N-4-17(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=1550, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-18(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	4160,00
N-4-19(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=1550, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-2(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=1500, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-20(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	1220,00
N-4-21(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=315, B=1550, A2=315, R=100, a=90°, E,F=40	
N-4-22(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=315, B=1550, A2=315, R=100, a=90°, E,F=40	
N-4-23(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	1145,00
N-4-24(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=1550, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-25(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	960,00
N-4-26(-1)	N-4	Redukcja			A=1500, B=315, A2=1550, L=200, XY=25	200,00
N-4-27(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=315, B=1500, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-28(-1)	N-4	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		400 x 1500 x 500	400,00
N-4-29(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=160, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-3(-1)	N-4	Łuk prostokątny			A=500, B=1500, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

			120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia			
N-4-30(-1)	N-4	Kłapa ppoż.			200 x 200 x 500	200,00
N-4-31(-1)	N-4	Redukcja prostokątno-kolowa			A=200, B=160, D2=125, L=275, E,F=30	275,00
N-4-32(-1)	N-4	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-4-33(-1)	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	435,00
N-4-34(-1)	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	267,00
N-4-35(-1)	N-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
N-4-36(-1)	N-4	Zmiana przekroju asymetryczna	1500x500/1129x700 L=300			0,00
N-4-4(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1129, B=700	2000,00
N-4-5(-1)	N-4	Kanał prostokątny			A=1129, B=879	250,00
N-4-6(-1)	N-4	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-4-7(-1)	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1129 x 879	120,00
N-4-8(-1)	N-4	Centrala wentylacyjna N-4	/patrz opis techniczny/			
N-4-9(-1)	N-4	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-5-1(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=897, B=235	250,00
N-5-10(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-11(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	1330,00
N-5-12(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-13(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	695,00
N-5-14(-1)	N-5	Kłapa ppoż.			500 x 315 x 315	500,00
N-5-15(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=45°, E,F=50	
N-5-16(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	712,00
N-5-17(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=45°, E,F=50	
N-5-18(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	3109,00
N-5-19(-1)	N-5	Redukcja			A=315, B=315, A2=500, B2=200, L=300, XY=92.5	300,00
N-5-2(-1)	N-5	Króciec elastyczny			150 x 897 x 235	150,00
N-5-20(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	1173,00
N-5-21(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-22(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-23(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	1167,00
N-5-24(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-25(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	3905,00
N-5-26(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
N-5-27(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	345,00
N-5-28(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
N-5-29(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	3636,00
N-5-3(-1)	N-5	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 897 x 235	120,00
N-5-30(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-31(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	431,00
N-5-32(-1)	N-5	Odsadzka	A=500, B=200, L=473, XY=330, E,F=30			
N-5-33(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	546,00
N-5-34(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-35(-1)	N-5	Redukcja			A=315, B=315, A2=500, B2=200, L=300, XY=92.5	300,00
N-5-36(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-37(-1)	N-5	Kłapa ppoż.			315 x 315 x 500	315,00
N-5-38(-1)	N-5	Zmiana przekroju	800x800/1250x500 L=400			
N-5-4(-1)	N-5	Centrala wentylacyjna N-5	/patrz opis techniczny/			
N-5-5(-1)	N-5	Króciec elastyczny			150 x 897 x 235	150,00
N-5-6(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=897, B=235	250,00
N-5-7(-1)	N-5	Redukcja			A=897, B=235, A2=315, B2=315, L=600, XY=81.5	600,00
N-5-8(-1)	N-5	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-9(-1)	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	990,00
N-6-1(-1)	N-6	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1129 x 879	120,00
N-6-10(-1)	N-6	Kolano			A=650, B=1250, A2=650, a=90°, E,F=50	
N-6-11(-1)	N-6	Rozgałęzienie kanałów	1250x650/1250x250x2 L=300			0,00
N-6-12(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=1250, B=250, R=100, a=90°, E=50	
N-6-13(-1)	N-6	Redukcja	1000x315/1000x400 L=200mm			0,00
N-6-14(-1)	N-6	Redukcja	1250x250/1000x400 L=150mm asymetryczna			0,00
N-6-15(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=315, B=1000, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-16(-1)	N-6	Tłumik głośności	1000x400x1000 /patrz załącznik/			0,00
N-6-17(-1)	N-6	Odsadzka	A=1250, B=250, L=1400, XY=535, a=28°, E,F=50			1400,00
N-6-18(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	555,00
N-6-19(-1)	N-6	Odsadzka	A=1250, B=250, L=350, XY=115, E,F=30			
N-6-2(-1)	N-6	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-6-20(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	820,00
N-6-21(-1)	N-6	Odsadzka	A=1250, B=250, L=600, XY=340, E,F=30			
N-6-22(-1)	N-6	Tłumik akustyczny	1000x400x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-6-23(-1)	N-6	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=500, XY=125, E,F=50	500,00
N-6-24(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E=50, F=30	
N-6-25(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1000, B=315	800,00
N-6-26(-1)	N-6	Kłapa ppoż.			500 x 1000 x 315	500,00
N-6-27(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1000, B=315	300,00
N-6-28(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-29(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=1000, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-3(-1)	N-6	Redukcja			A=1129, B=879, A2=800, B2=800, L=385, XY=164.5, E,F=30	385,00
N-6-30(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1000, B=315	100,00
N-6-31(-1)	N-6	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=300	300,00
N-6-32(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	10570,00
N-6-33(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-34(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-6-35(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-36(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-6-37(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-38(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-6-39(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-4(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=800, B=800	1280,00
N-6-40(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	100,00
N-6-41(-1)	N-6	Redukcja			A=1000, B=315, A2=1250, B2=250, L=500, XY=125, E,F=50	500,00
N-6-42(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	14270,00
N-6-43(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-44(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-6-45(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-46(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-6-47(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-48(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-6-49(-1)	N-6	Kratka nawiewna wirowa			2050x160	
N-6-5(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=800, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-50(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=2100, B=185	210,00
N-6-51(-1)	N-6	Redukcja			A=1250, B=250, A2=900, L=2600, XY=175	2600,00
N-6-52(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	600,00
N-6-53(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-54(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1250, B=250	500,00
N-6-55(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-6-56-(-1)	N-6	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1250 x 250	500,00
N-6-57-(-1)	N-6	Odsadzka			A=1250, B=250, L=790, XY=235, a=34°, E,F=30	790,00
N-6-58-(-1)	N-6	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW-6	/patrz opis techniczny/			
N-6-59-(-1)	N-6	Łuk prostokątny			A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-6-6-(-1)	N-6	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 879	150,00
N-6-7-(-1)	N-6	Redukcja			A=1130, B=800, B2=1130, L=150, E,F=50	150,00
N-6-8-(-1)	N-6	Tłumik akustyczny	1130x800x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-6-9-(-1)	N-6	Kanał prostokątny			A=1130, B=800	1389,00
N-7-100-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
N-7-101-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	429,00
N-7-102-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-103-(-1)	N-7	Króciec	DN160 L=50			0,00
N-7-104-(-1)	N-7	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-105-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	190,00
N-7-106-(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 160	160,00
N-7-107-(-1)	N-7	Redukcja prostokątno-kołowa			A=200, B=160, D2=160, L=275, XY=20, E,F=50	275,00
N-7-108-(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=200, B=160, R=100, a=90°	
N-7-109-(-1)	N-7	Odsadzka	A=200, B=130, L=347, XY=220, E,F=30			
N-7-110-(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=160, B=200, R=100, a=90°	
N-7-111-(-1)	N-7	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		200 x 200 x 500	200,00
N-7-112-(-1)	N-7	Trojnik prosty			A=200, B=630, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-113-(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=160, B=315, A2=250, R=60, a=90°	
N-7-114-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	740,00
N-7-115-(-1)	N-7	Odsadzka			A=315, B=160, L=301, XY=110, a=44°, E,F=30	301,00
N-7-116-(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 315 x 160	160,00
N-7-117-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	527,00
N-7-118-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-119-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	537,00
N-7-120-(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy			400x400	
N-7-121-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	2100,00
N-7-122-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-123-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	537,00
N-7-124-(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy			400x400	
N-7-125-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	2100,00
N-7-126-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-127-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	537,00
N-7-128-(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy			400x400	
N-7-129-(-1)	N-7	Króciec	DN160 L=50			0,00
N-7-130-(-1)	N-7	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-131-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	805,00
N-7-132-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-133-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	371,00
N-7-134-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
N-7-135-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	345,00
N-7-136-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-137-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	919,00
N-7-138-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
N-7-139-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	345,00
N-7-140-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-141-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=200	3824,00
N-7-142-(-1)	N-7	Trojnik prosty			A=200, B=630, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-143-(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=160, B=315, A2=250, R=60, a=90°	
N-7-144-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	3164,00
N-7-145-(-1)	N-7	Odsadzka	A=315, B=160, L=237, XY=110, E,F=30			
N-7-146-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	377,00
N-7-147-(-1)	N-7	Odsadzka	A=315, B=160, L=237, XY=110, E,F=30			
N-7-148-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=315, B=160, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-149-(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-7-15-(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=600, B=1250, A2=315, R=100, a=90°, E=80, F=50	
N-7-150-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=125	299,00
N-7-151-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	319,00
N-7-152-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	204,00
N-7-153-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	389,00
N-7-154-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-155-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=315, B=160, D3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-156-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-157-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	264,00
N-7-158-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
N-7-159-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-16-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=1250, B=315	4000,00
N-7-160-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	270,00
N-7-161-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-162-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	1176,00
N-7-163-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
N-7-164-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-165-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	270,00
N-7-166-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-167-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	2261,00
N-7-168-(-1)	N-7	Trojnik prosty			A=315, B=160, A3=200, B3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-169-(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 200 x 160	160,00
N-7-17-(-1)	N-7	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1250 x 600	500,00
N-7-170-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=200, B=160	244,00
N-7-171-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=200, B=160, D3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-172-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-173-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	426,00
N-7-174-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-175-(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=200, B=160	1136,00
N-7-176-(-1)	N-7	Trojnik prostokątno-kołowy			A=200, B=160, D3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-177-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-178-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	426,00
N-7-179-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-18-(-1)	N-7	Łuk prostokątny	B2=600		A=1250, B=600, A2=700, R=100, a=90°, E,F=80	
N-7-180-(-1)	N-7	Króciec	DN160 L=50			0,00
N-7-181-(-1)	N-7	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-182-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	804,00
N-7-183-(-1)	N-7	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-7-184-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	371,00
N-7-185-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
N-7-186-(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	345,00
N-7-187-(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-188-(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	919,00
N-7-189-(-1)	N-7	Trojnik			D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-7-19(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=700, B=600	1669,00
N-7-190(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	345,00
N-7-191(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-192(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=200	1449,00
N-7-193(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 315 x 160	160,00
N-7-194(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	2784,00
N-7-195(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=315, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-196(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	673,00
N-7-197(-1)	N-7	Odsadzka	A=315, B=160, L=427, XY=300, E,F=30			
N-7-198(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	2166,00
N-7-199(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=315, B=160, A3=315, B3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-20(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=200	100,00
N-7-200(-1)	N-7	Redukcja prostokątno-kolowa			A=315, B=160, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-7-201(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	479,00
N-7-202(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	660,00
N-7-203(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	243,00
N-7-204(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy			585x585	
N-7-205(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	1439,00
N-7-206(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=315, B=160, A3=315, B3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-207(-1)	N-7	Redukcja prostokątno-kolowa			A=315, B=160, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-7-208(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	479,00
N-7-209(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	660,00
N-7-21(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			200 x 500 x 200	200,00
N-7-210(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	243,00
N-7-211(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy			585x585	
N-7-212(-1)	N-7	Redukcja			A=630, B=200, A2=700, B2=250, L=200, E,F=30	200,00
N-7-213(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			200 x 630 x 200	200,00
N-7-214(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=200	1596,00
N-7-215(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=630, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-216(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=200	1440,00
N-7-217(-1)	N-7	Redukcja	XY=12,5		A=630, B=200, B2=225, L=300, E,F=30	300,00
N-7-218(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=630, B=225, A3=625, B3=225, L=830, L3=75, a=90°	830,00
N-7-219(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=625, B=225	799,00
N-7-22(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=200	7090,00
N-7-220(-1)	N-7	Kratka pionowa	225x625			
N-7-221(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=225	1830,00
N-7-222(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=630, B=225, A3=625, B3=225, L=830, L3=75, a=90°	830,00
N-7-223(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=625, B=225	799,00
N-7-224(-1)	N-7	Kratka pionowa	225x625			
N-7-225(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=225	940,00
N-7-226(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=630, B=225, A3=625, B3=225, L=830, L3=75, a=90°	830,00
N-7-227(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=625, B=225	799,00
N-7-228(-1)	N-7	Kratka pionowa	225x625			
N-7-229(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=225	940,00
N-7-23(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=200, B=500, A3=500, B3=315, L=650, L3=50, a=90°	650,00
N-7-230(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=630, B=225, A3=625, B3=225, L=830, L3=75, a=90°	830,00
N-7-231(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=625, B=225	799,00
N-7-232(-1)	N-7	Kratka pionowa	225x625			
N-7-233(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=630, B=225	1830,00
N-7-234(-1)	N-7	Trójnik prosty			A=630, B=225, A3=625, B3=225, L=830, L3=75, a=90°	830,00
N-7-235(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=625, B=225	799,00
N-7-236(-1)	N-7	Kratka pionowa	225x625			
N-7-237(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=800, B=800	1430,00
N-7-238(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=800, B=800, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-239(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=1400, B=400	3260,00
N-7-24(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=160, B=500, A2=315, R=60, a=90°	
N-7-240(-1)	N-7	Redukcja			A=879, B=879, A2=800, B2=800, L=435, E,F=30	435,00
N-7-241(-1)	N-7	Króciec elastyczny			150 x 879 x 879	150,00
N-7-242(-1)	N-7	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 879 x 879	120,00
N-7-243(-1)	N-7	Centrala wentylacyjna nawiewna N-8	/patrz opis techniczny/			
N-7-244(-1)	N-7	Króciec elastyczny			150 x 879 x 879	150,00
N-7-245(-1)	N-7	Redukcja			A=879, B=879, A2=500, B2=1000, L=750, XY=289,5, E,F=30	750,00
N-7-246(-1)	N-7	Trójnik 800x500/800x1000 L=1200 L3=200				0,00
			120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia			
N-7-247(-1)	N-7	Kłapa ppoż.			500 x 800 x 500	500,00
N-7-248(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-249(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=315	195,00
N-7-25(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=160	2310,00
			120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia			
N-7-250(-1)	N-7	Kłapa ppoż.			500 x 315 x 315	500,00
N-7-251(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=315	424,00
N-7-252(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-253(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=315	274,00
N-7-254(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-255(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=315, B=315	2958,00
N-7-256(-1)	N-7	Króciec			D=160, L=50, L1=25	50,00
N-7-257(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	242,00
N-7-258(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 160	160,00
N-7-259(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	1171,00
N-7-26(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 500 x 160	160,00
N-7-260(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-261(-1)	N-7	Króciec			D=160, L=50, L1=25	50,00
N-7-262(-1)	N-7	Kanał kołowy			D=160	242,00
N-7-263(-1)	N-7	Przepustnica powietrza			160 x 160	160,00
N-7-264(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=160	160,00
N-7-265(-1)	N-7	Redukcja			A=315, B=315, A2=500, B2=200, L=300, XY=92,5	300,00
N-7-266(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=200	1323,00
N-7-267(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-268(-1)	N-7	Łuk prostokątny			A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-269(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=200	4188,00
N-7-27(-1)	N-7	Redukcja			A=500, B=160, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
N-7-270(-1)	N-7	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-7-271(-1)	N-7	Przepustnica			125 x 125	125,00
N-7-272(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	306,00
N-7-273(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	146,00
N-7-274(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	315,00
N-7-275(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-276(-1)	N-7	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-7-277(-1)	N-7	Przepustnica			125 x 125	125,00
N-7-278(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	113,00
N-7-279(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	291,00
N-7-28(-1)	N-7	Odsadzka				
N-7-280(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	539,00
N-7-281(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny			D=125	125,00
N-7-282(-1)	N-7	Odsadzka	A=500, B=200, L=373, XY=230, E,F=30			
N-7-283(-1)	N-7	Kanał prostokątny			A=500, B=200	377,00
N-7-284(-1)	N-7	Odsadzka	A=500, B=200, L=373, XY=230, E,F=30			

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-7-285(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=200	2122,00
N-7-286(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=500, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
N-7-287(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=200	869,00
N-7-288(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=500, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
N-7-289(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-29(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	339,00
N-7-290(-1)	N-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia	200 x 500 x 200	200,00
N-7-291(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	278,00
N-7-292(-1)	N-7	Kratka went. z wkładem pęczniejacym + kratki osłonowe			0,00
N-7-293(-1)	N-7	Kratka went. z wkładem pęczniejacym + kratki osłonowe			0,00
N-7-294(-1)	N-7	Przepustnica		315 x 315 x 315	315,00
N-7-295(-1)	N-7	Przepustnica powietrza		160 x 400 x 160	160,00
N-7-296(-1)	N-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
N-7-297(-1)	N-7	Redukcja		A=630, B=200, A2=315, B2=160, L=500, XY=130, E,F=30	500,00
N-7-298(-1)	N-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=250, B=200, D3=125, L=300, L3=75, a=90°	300,00
N-7-30(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=200, B=400, A2=200, R=100, a=90°	
N-7-31(-1)	N-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia	200 x 400 x 500	200,00
N-7-32(-1)	N-7	Redukcja		A=500, B=200, A2=250, L=300, E,F=50	300,00
N-7-33(-1)	N-7	Przepustnica powietrza		200 x 250 x 200	200,00
N-7-34(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=250, B=200	1342,00
N-7-35(-1)	N-7	Odsadzka	A=250, B=200, L=443, XY=300, E,F=30		
N-7-36(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-37(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=250, B=200	1788,00
N-7-38(-1)	N-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=250, B=200, D3=125, L=300, L3=75, a=90°	300,00
N-7-39(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	513,00
N-7-40(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-41(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=250, B=200	2100,00
N-7-42(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=250, B=200	2100,00
N-7-43(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	513,00
N-7-44(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-45(-1)	N-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=250, B=200, D3=125, L=300, L3=75, a=90°	300,00
N-7-46(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	513,00
N-7-47(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-48(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=800, B=200	100,00
N-7-49(-1)	N-7	Przepustnica powietrza		200 x 800 x 200	200,00
N-7-50(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=800, B=200	4210,00
N-7-51(-1)	N-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-52(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	37,00
N-7-53(-1)	N-7	Kolano		D=160, R=160, a=30°, E,F=50	
N-7-54(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	624,00
N-7-55(-1)	N-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
N-7-56(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	4399,00
N-7-57(-1)	N-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-58(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	3547,00
N-7-59(-1)	N-7	Trójnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
N-7-60(-1)	N-7	Redukcja		D=160, D2=125, L=220, E,F=30	220,00
N-7-61(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	850,00
N-7-62(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny		D=125	125,00
N-7-63(-1)	N-7	Redukcja		D=160, D2=125, L=220, E,F=30	220,00
N-7-64(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	850,00
N-7-65(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny		D=125	125,00
N-7-66(-1)	N-7	Trójnik prosty		A=200, B=800, A3=400, B3=315, L=650, L3=50, a=90°	650,00
N-7-67(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=160, B=400, A2=315, R=60, a=90°	
N-7-68(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	183,00
N-7-69(-1)	N-7	Redukcja		A=400, B=160, A2=315, B2=200, L=250, XY=42.5, E,F=30	250,00
N-7-70(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=200	150,00
N-7-71(-1)	N-7	Redukcja		A=400, B=160, A2=315, B2=200, L=250, XY=42.5, E,F=30	250,00
N-7-72(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=400, B=160, R=100, a=60°, E,F=30	
N-7-73(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	1747,00
N-7-74(-1)	N-7	Łuk prostokątny		A=400, B=160, R=100, a=60°, E,F=30	
N-7-75(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	270,00
N-7-76(-1)	N-7	Czwórnik prostokątno-kolowy		A=400, B=160, D3=125, D4=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-7-77(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	750,00
N-7-78(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-79(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	750,00
N-7-80(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-81(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	2200,00
N-7-82(-1)	N-7	Czwórnik prostokątno-kolowy		A=400, B=160, D3=125, D4=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-7-83(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	750,00
N-7-84(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-85(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	750,00
N-7-86(-1)	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-87(-1)	N-7	Redukcja		A=800, B=200, A2=630, L=300, E,F=50	300,00
N-7-88(-1)	N-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	20980,00
N-7-89(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	799,00
N-7-90(-1)	N-7	Króciec	DN160 L=50		0,00
N-7-91(-1)	N-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
N-7-92(-1)	N-7	Odsadzka		D=160, L=250, XY=70, R=160, a=19°	250,00
N-7-93(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	5099,00
N-7-94(-1)	N-7	Trójnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
N-7-95(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	489,00
N-7-96(-1)	N-7	Trójnik		D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
N-7-97(-1)	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	429,00
N-7-98(-1)	N-7	Zawór talerzowy nawiewny		D=125	125,00
N-7-99(-1)	N-7	Kanał kolowy		D=160	826,00
N-8-1(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=677, B=235	286,00
N-8-10(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=400, B=200	1280,00
N-8-11(-1)	N-8	Redukcja		A=250, B=315, A2=400, B2=200, L=300, XY=75	300,00
N-8-12(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=250, B=315	1000,00
N-8-13(-1)	N-8	Redukcja		A=250, B=315, A2=400, B2=200, L=300, XY=75	300,00
N-8-14(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=400, B=200	2740,00
N-8-15(-1)	N-8	Łuk prostokątny		A=200, B=400, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-8-16(-1)	N-8	Łuk prostokątny		A=200, B=400, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-8-17(-1)	N-8	Redukcja		A=400, B=200, A2=200, B2=400, L=530, XY=100, E,F=30	530,00
N-8-18(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=200, B=400	707,00
N-8-19(-1)	N-8	Trójnik prosty		A=200, B=400, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-8-2(-1)	N-8	Króciec elastyczny		150 x 677 x 235	150,00
N-8-20(-1)	N-8	Redukcja prostokątno-kolowa		A=250, B=250, D2=250, L=300, E,F=30	300,00
N-8-21(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	500,00
N-8-22(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-23(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-24(-1)	N-8	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna		500x500	500,00
N-8-25(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=200, B=400	103,00
N-8-26(-1)	N-8	Trójnik prosty		A=200, B=400, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-8-27(-1)	N-8	Redukcja prostokątno-kolowa		A=250, B=250, D2=250, L=300, E,F=30	300,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-8-28-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	500,00
N-8-29-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-3-(-1)	N-8	Przepustnica wielopłaszczyznowa		120 x 677 x 235	120,00
N-8-30-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-31-(-1)	N-8	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna		500x500	500,00
N-8-32-(-1)	N-8	Kanał prostokątny		A=200, B=400	2000,00
N-8-33-(-1)	N-8	Trójnik prosty		A=200, B=400, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-8-34-(-1)	N-8	Redukcja prostokątno-kolowa		A=250, B=250, D2=250, L=300, E,F=30	300,00
N-8-35-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	500,00
N-8-36-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-37-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	207,00
N-8-38-(-1)	N-8	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna		500x500	500,00
N-8-39-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	59,00
N-8-4-(-1)	N-8	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW-7	/patrz opis techniczny/		
N-8-40-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	59,00
N-8-41-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	59,00
N-8-42-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	53,00
N-8-43-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	53,00
N-8-44-(-1)	N-8	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	53,00
N-8-45-(-1)	N-8	Nawilżacz parowy	/patrz opis techniczny/		0,00
N-8-46-(-1)	N-8	Redukcja 1250x250/630x400 L=530			0,00
N-8-47-(-1)	N-8	Redukcja 500x800/315x315 L=300			0,00
N-8-5-(-1)	N-8	Króciec elastyczny		150 x 677 x 235	150,00
N-8-6-(-1)	N-8	Redukcja		A=400, B=200, A2=677, B2=235, L=330, E,F=30	330,00
N-8-7-(-1)	N-8	Łuk prostokątny		A=400, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-8-8-(-1)	N-8	Odsadzka	A=400, B=200, L=540, XY=315, E,F=30 120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		
N-8-9-(-1)	N-8	Kłapa ppoż.		500 x 400 x 200	500,00
N-9-1-(-1)	N-9	Czerpnia ścienna prostokątna		50 x 500 x 300	50,00
N-9-10-(-1)	N-9	Króciec elastyczny		150 x 547 x 235	150,00
N-9-11-(-1)	N-9	Przepustnica wielopłaszczyznowa		120 x 547 x 235	120,00
N-9-12-(-1)	N-9	Centrala nawiewna N9	/patrz opis techniczny/		
N-9-13-(-1)	N-9	Króciec elastyczny		150 x 547 x 235	150,00
N-9-14-(-1)	N-9	Łuk prostokątny		A=400, B=200, R=100, a=90°, E,F=30	
N-9-15-(-1)	N-9	Odsadzka	A=400, B=200, L=393, XY=250, E,F=30		
N-9-16-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=400, B=200	565,00
N-9-17-(-1)	N-9	Redukcja		A=400, B=200, A2=500, L=610, E,F=50	610,00
N-9-18-(-1)	N-9	Tłumik akustyczny	500-200-1000 /patrz załącznik/		1000,00
N-9-19-(-1)	N-9	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=160, L=400, L3=75, a=90°	400,00
N-9-2-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=500, B=300	322,00
N-9-20-(-1)	N-9	Redukcja		A=500, B=200, B2=160, L=300, E,F=50	300,00
N-9-21-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	400,00
N-9-22-(-1)	N-9	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-9-23-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1696,00
N-9-24-(-1)	N-9	Trójnik prosty		A=500, B=160, A3=315, B3=160, L=650, L3=75, a=90°	650,00
N-9-25-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1962,00
N-9-26-(-1)	N-9	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=160, L=400, L3=75, a=90°	400,00
N-9-27-(-1)	N-9	Przepustnica powietrza		160 x 160	160,00
N-9-28-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	1247,00
N-9-29-(-1)	N-9	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-9-3-(-1)	N-9	Redukcja		A=500, B=300, A2=400, B2=200, L=150	150,00
N-9-30-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=315, B=160	3677,00
N-9-31-(-1)	N-9	Trójnik prosty		A=315, B=160, A3=315, B3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-9-32-(-1)	N-9	Redukcja prostokątno-kolowa		A=315, B=160, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-9-33-(-1)	N-9	Przepustnica		200 x 200	200,00
N-9-34-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	888,00
N-9-35-(-1)	N-9	Nawiewnik wirowy		585x585	
N-9-36-(-1)	N-9	Redukcja prostokątno-kolowa		585x585	390,00
N-9-37-(-1)	N-9	Przepustnica		585x585	200,00
N-9-38-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		585x585	888,00
N-9-39-(-1)	N-9	Nawiewnik wirowy		585x585	
N-9-4-(-1)	N-9	Łuk prostokątny		A=400, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-9-40-(-1)	N-9	Przepustnica powietrza		160 x 160	160,00
N-9-41-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	246,00
N-9-42-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	139,00
N-9-43-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	407,00
N-9-44-(-1)	N-9	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	139,00
N-9-45-(-1)	N-9	Redukcja		A=547, B=235, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
N-9-5-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=400, B=200	489,00
N-9-6-(-1)	N-9	Łuk prostokątny		A=400, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-9-7-(-1)	N-9	Odsadzka	A=400, B=200, L=383, XY=220, E,F=30		
N-9-8-(-1)	N-9	Kanał prostokątny		A=400, B=200	2057,00
N-9-9-(-1)	N-9	Redukcja		A=547, B=235, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
W-11-1-(-1)	W-11	Wentylator ścienny			
W-11-2-(-1)	W-11	Kanał kolowy		D=160	470,00
W-11-3-(-1)	W-11	Wyrzutnia ścienna		50 x 160	50,00
W-12-1-(-1)	W-12	Wentylator ścienny			
W-12-2-(-1)	W-12	Kanał kolowy		D=160	250,00
W-12-3-(-1)	W-12	Wyrzutnia ścienna		50 x 160	50,00
W-3-13-(-1)	W-3	Króciec elastyczny		150 x 1129 x 879	150,00
W-3-14-(-1)	W-3	Redukcja		A=1130, B=879, A2=1250, B2=800, L=150, E,F=50	150,00
W-3-15-(-1)	W-3	Tłumik akustyczny	1250x800x1500 /patrz załącznik/		1500,00
W-3-16-(-1)	W-3	Kolano		A=1250, B=400, a=90°, E,F=50	
W-3-17-(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=500, B=1000, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-18-(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=400, B=1250, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-19-(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1250, B=400	665,00
W-3-20-(-1)	W-3	Redukcja		A=1250, B=400, A2=800, L=1380, XY=225, E,F=50	1380,00
W-3-21-(-1)	W-3	Redukcja		A=1120, B=315, A2=1250, L=650, XY=65, E,F=50	650,00
W-3-22-(-1)	W-3	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 1120 x 315	500,00
W-3-23-(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1100, B=325	2707,00
W-3-24-(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	125,00
W-3-25-(-1)	W-3	Kratka pionowa	325x1025		
W-3-26-(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	125,00
W-3-27-(-1)	W-3	Kratka pionowa	325x1025		
W-3-28-(-1)	W-3	Odsadzka		A=630, B=315, L=830, XY=235, a=19°, E,F=30	830,00
W-3-29-(-1)	W-3	Redukcja		A=630, B=315, A2=800, B2=400, L=675, E,F=50	675,00
W-3-30-(-1)	W-3	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 630 x 315	500,00
W-3-31-(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=630, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-3-32(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=630, B=315	2045,00
W-3-33(-1)	W-3	Redukcja		A=1025, B=325, A2=630, B2=315, L=300	300,00
W-3-34(-1)	W-3	Kratka pionowa	325x1025		
W-3-35(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	100,00
W-3-36(-1)	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa		120 x 1129 x 879	120,00
W-3-37(-1)	W-3	Króciec elastyczny		150 x 1129 x 879	150,00
W-3-38(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=1129, B=879, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-39(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=879, B=800, A2=900, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-40(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-41(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=900, B=500	6569,00
W-3-42(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-43(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-44(-1)	W-3	Redukcja		A=900, B=500, A2=1000, L=250, XY=50	250,00
W-3-45(-1)	W-3	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 1000 x 500	500,00
W-3-46(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=400, B=1250, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-47(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1000, B=500	845,00
W-3-48(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1350, B=315	22000,00
W-3-49(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=900, B=500	1230,00
W-3-50(-1)	W-3	Kanał prostokątny		A=1120, B=315	370,00
W-3-51(-1)	W-3	Łuk prostokątny		A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-14(-1)	W-6	Przepustnica wielopłaszczyznowa		120 x 1129 x 879	120,00
W-6-15(-1)	W-6	Króciec elastyczny		150 x 1129 x 879	150,00
W-6-16(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=1129, B=879, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-17(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=879, B=800, A2=900, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-18(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=800, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-19(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=900, B=500	6569,00
W-6-20(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-21(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=900, B=500	1230,00
W-6-22(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=500, B=900, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-23(-1)	W-6	Redukcja		A=900, B=500, A2=1000, L=250, XY=50	250,00
W-6-24(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1000, B=500	295,00
W-6-25(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=500, B=1000, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-26(-1)	W-6	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 1000 x 500	500,00
W-6-27(-1)	W-6	Króciec elastyczny		150 x 1129 x 879	150,00
W-6-28(-1)	W-6	Redukcja		A=1130, B=879, A2=1250, B2=800, L=150, E,F=50	150,00
W-6-29(-1)	W-6	Tłumik akustyczny	1250x800/1500 /pałrz załącznik/		1500,00
W-6-30(-1)	W-6	Odsadzka	1250x800/1250x400 L=510mm /asymetryczna/		0,00
W-6-31(-1)	W-6	Kolano		A=1250, B=400, a=90°, E,F=50	
W-6-32(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=400, B=1250, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-33(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=400, B=1250, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-34(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1250, B=400	625,00
W-6-35(-1)	W-6	Redukcja		A=1250, B=400, A2=800, L=1380, XY=225, E,F=50	1380,00
W-6-36(-1)	W-6	Redukcja		A=1120, B=315, A2=1250, L=650, XY=65, E,F=50	650,00
W-6-37(-1)	W-6	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 1120 x 315	500,00
W-6-38(-1)	W-6	Redukcja		A=630, B=315, A2=800, B2=400, L=675, E,F=50	675,00
W-6-39(-1)	W-6	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 630 x 315	500,00
W-6-40(-1)	W-6	Odsadzka		A=630, B=315, L=830, XY=235, a=19°, E,F=30	830,00
W-6-41(-1)	W-6	Łuk prostokątny		A=630, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-6-42(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=630, B=315	2045,00
W-6-43(-1)	W-6	Redukcja		A=1025, B=325, A2=630, B2=315, L=300	300,00
W-6-44(-1)	W-6	Kratka pionowa	325x1025		
W-6-45(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	100,00
W-6-46(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1120, B=315	370,00
W-6-47(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1100, B=325	2707,00
W-6-48(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	125,00
W-6-49(-1)	W-6	Kratka pionowa	325x1025		
W-6-50(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=1025, B=325	125,00
W-6-51(-1)	W-6	Kratka pionowa	325x1025		
W-6-52(-1)	W-6	Kanał prostokątny		A=315, B=1350	22000,00
W-7-100(-1)	W-7	Odsadzka		D=160, L=313, XY=120, R=100, a=31°, E,F=30	313,00
W-7-101(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	352,00
W-7-102(-1)	W-7	Odsadzka		D=160, L=313, XY=120, R=100, a=31°, E,F=30	313,00
W-7-103(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	804,00
W-7-104(-1)	W-7	Trojnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-105(-1)	W-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
W-7-106(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	403,00
W-7-107(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-7-108(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	2196,00
W-7-109(-1)	W-7	Trojnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-110(-1)	W-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
W-7-111(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	403,00
W-7-112(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-7-113(-1)	W-7	Trojnik prosty		A=200, B=630, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
W-7-114(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=160, B=250, R=60, a=90°	
W-7-115(-1)	W-7	Przepustnica powietrza		160 x 250 x 160	160,00
W-7-116(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=160	1505,00
W-7-117(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=250, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-118(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=160	168,00
W-7-119(-1)	W-7	Odsadzka			
W-7-120(-1)	W-7	Redukcja		A=200, B=200, A2=250, B2=160, L=300, E,F=50	300,00
W-7-121(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-122(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=60, a=90°	
W-7-123(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	200 x 200 x 500	200,00
W-7-124(-1)	W-7	Trojnik prosty		A=200, B=630, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-7-125(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=160, B=315, A2=250, R=60, a=90°	
W-7-126(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=160	130,00
W-7-127(-1)	W-7	Przepustnica powietrza		160 x 315 x 160	160,00
W-7-128(-1)	W-7	Kanał prostokątny z wełny mineralnej		A=315, B=160	1293,00
W-7-129(-1)	W-7	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 160	
W-7-130(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	2355,00
W-7-131(-1)	W-7	Króciec		D=160, L=50, L1=25	50,00
W-7-132(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	10845,00
W-7-133(-1)	W-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°	
W-7-134(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	1526,00
W-7-135(-1)	W-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°	
W-7-136(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	1567,00
W-7-137(-1)	W-7	Redukcja		D=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-7-138(-1)	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-139(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	209,00
W-7-140(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-141(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=800, B=315	22000,00
W-7-142(-1)	W-7	Przepustnica wielopłaszczyznowa		120 x 879 x 879	120,00
W-7-143(-1)	W-7	Króciec elastyczny		150 x 879 x 879	150,00
W-7-144(-1)	W-7	Redukcja		A=879, B=879, A2=1250, B2=400, L=400, E,F=30	400,00
W-7-145(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=1250, B=250	4354,00
W-7-146(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=400, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-147(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-7-148-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=1250, B=250, R=100, a=45°, E,F=50	
W-7-149-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=1250, B=250	279,00
W-7-150-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=1250, B=250, R=100, a=45°, E,F=50	
W-7-151-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=1250, B=250	1735,00
W-7-152-(-1)	W-7	Odsadzka z lukami			
W-7-153-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=1250, B=250	1345,00
W-7-154-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=250, B=1250, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-155-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=400	1190,00
W-7-156-(-1)	W-7	Króciec elastyczny		150 x 879 x 879	150,00
W-7-157-(-1)	W-7	Redukcja		A=879, B=879, A2=500, B2=630, L=365, XY=189.5, E,F=30	365,00
W-7-158-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=630	730,00
W-7-159-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	910,00
W-7-160-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-161-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	195,00
W-7-162-(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, końcówką początku i końca otwarcia	500 x 630 x 200	500,00
W-7-163-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	4138,00
W-7-164-(-1)	W-7	Odsadzka		A=630, B=200, L=521, XY=200, a=44°, E,F=30	521,00
W-7-165-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	962,00
W-7-166-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-167-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-168-(-1)	W-7	Odsadzka		A=630, B=200, L=521, XY=200, a=44°, E,F=30	521,00
W-7-169-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	3668,00
W-7-170-(-1)	W-7	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-7-171-(-1)	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-172-(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	224,00
W-7-173-(-1)	W-7	Odsadzka			
W-7-174-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	377,00
W-7-175-(-1)	W-7	Odsadzka			
W-7-176-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	1757,00
W-7-177-(-1)	W-7	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-7-178-(-1)	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-179-(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	224,00
W-7-180-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-181-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=630, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
W-7-182-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	344,00
W-7-183-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=630, B=200, R=100, a=45°, E,F=50	
W-7-184-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	644,00
W-7-185-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-186-(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, końcówką początku i końca otwarcia	200 x 630 x 500	200,00
W-7-187-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=125	365,00
W-7-188-(-1)	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°	
W-7-189-(-1)	W-7	Odsadzka		D=125, L=424, XY=260, R=125, a=44°, E,F=30	424,00
W-7-190-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=125	1910,00
W-7-191-(-1)	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-192-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=125	595,00
W-7-193-(-1)	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-194-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=125	5874,00
W-7-195-(-1)	W-7	Odsadzka		D=125, L=394, XY=230, R=125, a=44°, E,F=30	394,00
W-7-196-(-1)	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
W-7-197-(-1)	W-7	Przepustnica powietrza		125 x 125	125,00
W-7-198-(-1)	W-7	Redukcja		D=125, D2=160, L=220	220,00
W-7-199-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	203,00
W-7-200-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=315, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-201-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=500	257,00
W-7-202-(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, końcówką początku i końca otwarcia	500 x 315 x 500	500,00
W-7-203-(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, końcówką początku i końca otwarcia	400 x 630 x 500	400,00
W-7-204-(-1)	W-7	Odsadzka		D=160, L=493, XY=300, R=160, a=44°, E,F=30	493,00
W-7-205-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	2609,00
W-7-206-(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	245,00
W-7-207-(-1)	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-208-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=315	1040,00
W-7-209-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=500, B=315, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-210-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-7-211-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=160	12,00
W-7-212-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	98,00
W-7-213-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=160	130,00
W-7-214-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-215-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-27-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	700,00
W-7-28-(-1)	W-7	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, końcówką początku i końca otwarcia	315 x 500 x 500	315,00
W-7-29-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=315, B=500, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-30-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=315	3500,00
W-7-31-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=315	110,00
W-7-32-(-1)	W-7	Trojnik prosty		A=500, B=315, A3=500, B3=315, L=650, L3=75, a=90°	650,00
W-7-33-(-1)	W-7	Redukcja	XY=130	A=500, B=315, A2=315, B2=160, L=300, E,F=30	300,00
W-7-34-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=315, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-35-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=160	3590,00
W-7-36-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=315, B=160, R=100, a=30°, E,F=50	
W-7-37-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=315, B=160, R=100, a=30°, E,F=50	
W-7-38-(-1)	W-7	Przepustnica powietrza		160 x 315 x 160	160,00
W-7-39-(-1)	W-7	Kanał prostokątny z wełny mineralnej		A=315, B=160	1280,00
W-7-40-(-1)	W-7	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 160	
W-7-41-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=315	525,00
W-7-42-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=500, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-43-(-1)	W-7	Redukcja		A=630, B=200, A2=500, B2=315, L=500, E,F=50	500,00
W-7-44-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	2520,00
W-7-45-(-1)	W-7	Łuk prostokątny		A=630, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-46-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	10360,00
W-7-47-(-1)	W-7	Odsadzka			
W-7-48-(-1)	W-7	Odsadzka			
W-7-49-(-1)	W-7	Redukcja		A=630, B=200, A2=500, B2=250, L=500, XY=65, E,F=30	500,00
W-7-50-(-1)	W-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
W-7-51-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	2129,00
W-7-52-(-1)	W-7	Odsadzka		D=160, L=313, XY=120, R=100, a=31°, E,F=30	313,00
W-7-53-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	352,00
W-7-54-(-1)	W-7	Odsadzka		D=160, L=313, XY=120, R=100, a=31°, E,F=30	313,00
W-7-55-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	804,00
W-7-56-(-1)	W-7	Trojnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-57-(-1)	W-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
W-7-58-(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	151,00
W-7-59-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-7-60-(-1)	W-7	Kanał kołowy		D=160	2196,00
W-7-61-(-1)	W-7	Trojnik		D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-62-(-1)	W-7	Przepustnica		160 x 160	160,00
W-7-63-(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	151,00
W-7-64-(-1)	W-7	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-7-65-(-1)	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=250	5229,00
W-7-66-(-1)	W-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=30	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-7-67(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	814,00
W-7-68(-1)	W-7	Kolano	D=160, R=160, a=30°, E,F=50	
W-7-69(-1)	W-7	Kolano	D=160, R=160, a=30°, E,F=50	
W-7-70(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	1181,00
W-7-71(-1)	W-7	Trojnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
W-7-72(-1)	W-7	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-7-73(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=125	596,00
W-7-74(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=125	878,00
W-7-75(-1)	W-7	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-7-76(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	1354,00
W-7-77(-1)	W-7	Trojnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-78(-1)	W-7	Przepustnica	160 x 160	160,00
W-7-79(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	561,00
W-7-80(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	906,00
W-7-81(-1)	W-7	Zawór talerzowy	D=160	160,00
W-7-82(-1)	W-7	Redukcja	A=630, B=200, A2=500, B2=250, L=500, XY=65, E,F=30	500,00
W-7-83(-1)	W-7	Kanał prostokątny	A=630, B=200	2096,00
W-7-84(-1)	W-7	Trojnik prosty	A=200, B=630, A3=400, B3=315, L=650, L3=50, a=90°	650,00
W-7-85(-1)	W-7	Łuk prostokątny	A=160, B=400, A2=315, R=60, a=90°	
W-7-86(-1)	W-7	Przepustnica powietrza	160 x 400 x 160	160,00
W-7-87(-1)	W-7	Kanał prostokątny z wełny mineralnej	A=400, B=160	1300,00
W-7-88(-1)	W-7	Kratka ochronna pionowa	400 x 50 x 160	
W-7-89(-1)	W-7	Kanał prostokątny	A=630, B=200	15705,00
W-7-90(-1)	W-7	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
W-7-91(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	2274,00
W-7-92(-1)	W-7	Trojnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
W-7-93(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	1354,00
W-7-94(-1)	W-7	Trojnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
W-7-95(-1)	W-7	Przepustnica	160 x 160	160,00
W-7-96(-1)	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	238,00
W-7-97(-1)	W-7	Zawór talerzowy	D=160	160,00
W-7-98(-1)	W-7	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
W-7-99(-1)	W-7	Kanał kołowy	D=160	2259,00
WD-1-1(-1)	WD-1	Łuk prostokątny	A=315, B=450, A2=315, R=130, a=90°, E,F=50	
WD-1-10(-1)	WD-1	Trojnik prosty	A=800, B=200, A3=500, B3=160, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00
WD-1-100(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	651,00
WD-1-101(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
WD-1-102(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-103(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	321,00
WD-1-104(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-105(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	829,00
WD-1-106(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
WD-1-107(-1)	WD-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
WD-1-108(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=125	209,00
WD-1-109(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
WD-1-11(-1)	WD-1	Przepustnica powietrza	160 x 500 x 160	160,00
WD-1-110(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	264,00
WD-1-111(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
WD-1-112(-1)	WD-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
WD-1-113(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=125	459,00
WD-1-114(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
WD-1-115(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3203,00
WD-1-116(-1)	WD-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
WD-1-117(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	2799,00
WD-1-118(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-119(-1)	WD-1	Odsadzka	D=160, L=293, XY=100, R=160, a=43°, E,F=30	293,00
WD-1-12(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=800, B=160	1685,00
WD-1-120(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	3365,00
WD-1-121(-1)	WD-1	Trojnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
WD-1-122(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	398,00
WD-1-123(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-124(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	741,00
WD-1-125(-1)	WD-1	Trojnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
WD-1-126(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	398,00
WD-1-127(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-128(-1)	WD-1	Trojnik prosty	A=200, B=400, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-1-129(-1)	WD-1	Łuk prostokątny	A=160, B=250, R=60, a=90°	
WD-1-13(-1)	WD-1	Redukcja	A=500, B=160, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
WD-1-130(-1)	WD-1	Przepustnica powietrza	160 x 250 x 160	160,00
WD-1-131(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	1004,00
WD-1-132(-1)	WD-1	Odsadzka		
WD-1-133(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	377,00
WD-1-134(-1)	WD-1	Odsadzka		
WD-1-135(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	2327,00
WD-1-136(-1)	WD-1	Łuk prostokątny	A=250, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-137(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=250, B=160	1302,00
WD-1-138(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
WD-1-139(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-14(-1)	WD-1	Odsadzka		
WD-1-140(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	552,00
WD-1-141(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-142(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
WD-1-143(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-144(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	552,00
WD-1-145(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-146(-1)	WD-1	Trojnik prostokątno-kołowy	A=250, B=160, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
WD-1-147(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-148(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	425,00
WD-1-149(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	350,00
WD-1-15(-1)	WD-1	Czownik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-1-150(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	850,00
WD-1-151(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
WD-1-152(-1)	WD-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	369,00
WD-1-153(-1)	WD-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=30	
WD-1-154(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	855,00
WD-1-155(-1)	WD-1	Trojnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
WD-1-156(-1)	WD-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
WD-1-157(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=125	582,00
WD-1-158(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
WD-1-159(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	739,00
WD-1-16(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=200	129,00
WD-1-160(-1)	WD-1	Trojnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00
WD-1-161(-1)	WD-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
WD-1-162(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=125	1383,00
WD-1-163(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=125	582,00
WD-1-164(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
WD-1-165(-1)	WD-1	Kanał kołowy	D=160	1317,00
WD-1-166(-1)	WD-1	Trojnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00
WD-1-167(-1)	WD-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
WD-1-168(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	D=160	270,00
WD-1-169(-1)	WD-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-1-17(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-170(-1)	WD-1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	
WD-1-171(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=160	29,00
WD-1-18(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-19(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-1-2(-1)	WD-1	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	500 x 450 x 315	500,00
WD-1-20(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-21(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	805,00
WD-1-22(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-23(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-24(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-1-25(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-26(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	937,00
WD-1-27(-1)	WD-1	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-1-28(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	419,00
WD-1-29(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-1-3(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=450, B=315	155,00
WD-1-30(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-31(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-32(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-1-33(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-34(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	982,00
WD-1-35(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-36(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-37(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-1-38(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-39(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	2452,00
WD-1-4(-1)	WD-1	Łuk prostokątny		A=450, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-40(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-41(-1)	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-42(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	245,00
WD-1-43(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-44(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	2044,00
WD-1-45(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-46(-1)	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-47(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	460,00
WD-1-48(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-49(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=400, B=200	2470,00
WD-1-5(-1)	WD-1	Redukcja		A=800, B=160, A2=450, B2=315, L=400, E,F=30	400,00
WD-1-50(-1)	WD-1	Czwórnik prostokątno-kołowy		A=400, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-1-51(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	129,00
WD-1-52(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-53(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-54(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-1-55(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-56(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	805,00
WD-1-57(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-58(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-59(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-1-6(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=800, B=160	3385,00
WD-1-60(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-61(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	937,00
WD-1-62(-1)	WD-1	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-1-63(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	419,00
WD-1-64(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-1-65(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	176,00
WD-1-66(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-67(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-68(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-1-69(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-7(-1)	WD-1	Łuk prostokątny		A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-70(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	805,00
WD-1-71(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-72(-1)	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-73(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-1-74(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-75(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	2452,00
WD-1-76(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-77(-1)	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-78(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	218,00
WD-1-79(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-8(-1)	WD-1	Odsadzka			
WD-1-80(-1)	WD-1	Kanał kołowy		D=200	2044,00
WD-1-81(-1)	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-82(-1)	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-83(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	432,00
WD-1-84(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-85(-1)	WD-1	Redukcja		A=800, B=200, A2=400, L=800, XY=200, E,F=50	800,00
WD-1-86(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=400, B=200	6606,00
WD-1-87(-1)	WD-1	Odsadzka		A=400, B=200, L=326, XY=100, a=37°, E,F=30	326,00
WD-1-88(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=400, B=200	1729,00
WD-1-89(-1)	WD-1	Trójnik prosty		A=200, B=400, A3=250, B3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-1-9(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=800, B=200	4712,00
WD-1-90(-1)	WD-1	Łuk prostokątny		A=160, B=250, R=60, a=90°	
WD-1-91(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=250, B=160	407,00
WD-1-92(-1)	WD-1	Odsadzka		A=250, B=160, L=364, XY=200, a=44°, E,F=30	364,00
WD-1-93(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=250, B=160	2033,00
WD-1-94(-1)	WD-1	Przepustnica powietrza		160 x 250 x 160	160,00
WD-1-95(-1)	WD-1	Kanał prostokątny		A=250, B=160	3613,00
WD-1-96(-1)	WD-1	Trójnik prostokątno-kołowy		A=250, B=160, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
WD-1-97(-1)	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-98(-1)	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	321,00
WD-1-99(-1)	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-11-1(-1)	WD-11	Trójnik		A=160, B=200, A2=200, A3=200, N=50, L=300, L3=50	300,00
WD-11-10(-1)	WD-11	Kolano	+ izolacja p.poż./120min/	D=125, R=125, a=90°	
WD-11-11(-1)	WD-11	Kanał kołowy	+ izolacja p.poż./120min/	D=125	3116,00
WD-11-12(-1)	WD-11	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-11-13(-1)	WD-11	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-11-14(-1)	WD-11	Redukcja prostokątno-kołowa		A=200, B=160, D2=160, L=275, E,F=50	275,00
WD-11-15(-1)	WD-11	Kanał kołowy		D=160	1230,00
WD-11-16(-1)	WD-11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-11-17(-1)	WD-11	Kanał kołowy		D=160	1223,00
WD-11-18(-1)	WD-11	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-11-19(-1)	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	652,00
WD-11-2(-1)	WD-11	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia	200 x 200 x 500	200,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-11-20(-1)	WD-11	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-11-21(-1)	WD-11	Kratka went. z wkładem pęczniącym + kratki osłonowe				0,00
WD-11-3(-1)	WD-11	Redukcja prostokątno-kolowa			A=200, B=160, D2=125, L=275, E,F=30	275,00
WD-11-4(-1)	WD-11	Kanał kolowy	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125	1502,00
WD-11-5(-1)	WD-11	Kolano	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125, R=125, a=90°	
WD-11-6(-1)	WD-11	Kolano	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125, R=125, a=90°	
WD-11-7(-1)	WD-11	Kanał kolowy	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125	522,00
WD-11-8(-1)	WD-11	Kolano	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125, R=125, a=90°	
WD-11-9(-1)	WD-11	Kanał kolowy	+ izolacja p.poż. /120min/		D=125	530,00
WD-2-18(-1)	WD-2	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		200 x 250 x 500	200,00
WD-2-19(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-20(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	648,00
WD-2-21(-1)	WD-2	Redukcja			A=200, B=250, A2=250, B2=200, L=250, XY=25, E,F=50	250,00
WD-2-22(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=30°, E,F=50	
WD-2-23(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	109,00
WD-2-24(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=30°, E,F=50	
WD-2-25(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	418,00
WD-2-26(-1)	WD-2	Redukcja			A=400, B=200, A2=250, L=300, E,F=30	300,00
WD-2-27(-1)	WD-2	Wentylator wydawny kanałowy WD-2	/patrz załącznik/			
WD-2-28(-1)	WD-2	Redukcja			A=400, B=200, A2=250, L=300, E,F=30	300,00
WD-2-29(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-30(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	725,00
WD-2-31(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-32(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=200, B=250, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-33(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	3727,00
WD-2-34(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-35(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	1392,00
WD-2-36(-1)	WD-2	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-2-37(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	2832,00
WD-2-38(-1)	WD-2	Kratka ochronna pionowa			250 x 50 x 200	
WD-2-39(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=160, B=315	22000,00
WD-2-40(-1)	WD-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	3100,00
WD-3-17(-1)	WD-3	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		400 x 250 x 500	400,00
WD-3-18(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=250, B=400	3300,00
WD-3-19(-1)	WD-3	Redukcja			A=400, B=250, A2=500, B2=160, L=250, XY=50, E,F=50	250,00
WD-3-20(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=45°, E,F=50	
WD-3-21(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	716,00
WD-3-22(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=45°, E,F=50	
WD-3-23(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	2098,00
WD-3-24(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-25(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1095,00
WD-3-26(-1)	WD-3	Odsadzka				
WD-3-27(-1)	WD-3	Redukcja			A=500, B=250, B2=160, L=500, E,F=30	500,00
WD-3-28(-1)	WD-3	Wentylator wydawny kanałowy WD-3	V=800m3/h, dP=420Pa /patrz załącznik/			
WD-3-29(-1)	WD-3	Redukcja			A=500, B=250, B2=160, L=300, E,F=30	300,00
WD-3-30(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	3092,00
WD-3-31(-1)	WD-3	Króciec			D=160, L=50, L1=25	50,00
WD-3-32(-1)	WD-3	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-3-33(-1)	WD-3	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	552,00
WD-3-34(-1)	WD-3	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-3-35(-1)	WD-3	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
WD-3-36(-1)	WD-3	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-3-37(-1)	WD-3	Kanał kolowy			D=125	1421,00
WD-3-38(-1)	WD-3	Kolano			D=125, R=125, a=90°	
WD-3-39(-1)	WD-3	Kanał kolowy			D=125	969,00
WD-3-40(-1)	WD-3	Kolano			D=125, R=125, a=90°	
WD-3-41(-1)	WD-3	Kanał kolowy			D=125	2659,00
WD-3-42(-1)	WD-3	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-3-43(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-44(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1545,00
WD-3-45(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-3-46(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=500, B=160	13057,00
WD-3-47(-1)	WD-3	Kratka pionowa	125x525			
WD-3-48(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
WD-3-49(-1)	WD-3	Kratka pionowa	125x525			
WD-3-50(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
WD-3-51(-1)	WD-3	Kratka pionowa	125x525			
WD-3-52(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
WD-3-53(-1)	WD-3	Kratka pionowa	125x525			
WD-3-54(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=525, B=125	100,00
WD-3-55(-1)	WD-3	Kanał prostokątny			A=200, B=315	22000,00
WD-3-56(-1)	WD-3	Łuk prostokątny			A=250, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-1(-1)	WD-4	Łuk prostokątny			A=250, B=315, A2=250, R=100, a=90°, E=145, F=50	
WD-4-10(-1)	WD-4	Odsadzka				
WD-4-11(-1)	WD-4	Kanał prostokątny			A=500, B=160	6038,00
WD-4-12(-1)	WD-4	Łuk prostokątny			A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-13(-1)	WD-4	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1965,00
WD-4-14(-1)	WD-4	Redukcja			A=500, B=160, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
WD-4-15(-1)	WD-4	Odsadzka				
WD-4-16(-1)	WD-4	Czwórnik prostokątno-kolowy			A=400, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-4-17(-1)	WD-4	Kanał kolowy			D=200	316,00
WD-4-18(-1)	WD-4	Trójnik			D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-19(-1)	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-2(-1)	WD-4	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		500 x 315 x 250	500,00
WD-4-20(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	290,00
WD-4-21(-1)	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-22(-1)	WD-4	Kanał kolowy			D=200	3140,00
WD-4-23(-1)	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-24(-1)	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-25(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	218,00
WD-4-26(-1)	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-27(-1)	WD-4	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=50	
WD-4-28(-1)	WD-4	Kanał kolowy			D=200	246,00
WD-4-29(-1)	WD-4	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=50	
WD-4-3(-1)	WD-4	Redukcja			A=315, B=250, A2=500, B2=160, L=400, XY=92.5, E,F=50	400,00
WD-4-30(-1)	WD-4	Kanał kolowy			D=200	1105,00
WD-4-31(-1)	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-32(-1)	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-33(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	216,00
WD-4-34(-1)	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-35(-1)	WD-4	Kanał kolowy			D=200	155,00
WD-4-36(-1)	WD-4	Trójnik			D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-37(-1)	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-38(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	290,00
WD-4-39(-1)	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-4(-1)	WD-4	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1528,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-4-40(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-41(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-42(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-43(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-4-44(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-45(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-46(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-47(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-48(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-49(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-5(-1)	WD-4	Łuk prostokątny		A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-50(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-51(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-52(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-4-53(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-54(-1)	WD-4	Kanał prostokątny		A=400, B=200	2470,00
WD-4-55(-1)	WD-4	Czwórnik prostokątno-kołowy		A=400, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=50, a=90°	400,00
WD-4-56(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	316,00
WD-4-57(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-58(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	2569,00
WD-4-59(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-6(-1)	WD-4	Kanał prostokątny		A=500, B=160	4050,00
WD-4-60(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-4-61(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-62(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-63(-1)	WD-4	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-4-64(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-4-65(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	2044,00
WD-4-66(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-67(-1)	WD-4	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-4-68(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	432,00
WD-4-69(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-4-7(-1)	WD-4	Łuk prostokątny		A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-70(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	155,00
WD-4-71(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-72(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-73(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-4-74(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-75(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-76(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-77(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-4-78(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-79(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-8(-1)	WD-4	Odsadzka			
WD-4-80(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-81(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-82(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-4-83(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-84(-1)	WD-4	Kanał kołowy		D=200	971,00
WD-4-85(-1)	WD-4	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-86(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-87(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	367,00
WD-4-88(-1)	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-89(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	290,00
WD-4-9(-1)	WD-4	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1348,00
WD-4-90(-1)	WD-4	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-4-91(-1)	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	218,00
WD-5-1(-1)	WD-5	Łuk prostokątny		A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-10(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=500, B=200	443,00
WD-5-11(-1)	WD-5	Czwórnik prostokątno-kołowy		A=500, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=75, a=90°	400,00
WD-5-12(-1)	WD-5	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-5-13(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	182,00
WD-5-14(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	249,00
WD-5-15(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	345,00
WD-5-16(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-5-17(-1)	WD-5	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-5-18(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	335,00
WD-5-19(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	346,00
WD-5-2(-1)	WD-5	Kłapa ppoż.	120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia	200 x 500 x 200	200,00
WD-5-20(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	865,00
WD-5-21(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-5-22(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=500, B=200	1695,00
WD-5-23(-1)	WD-5	Czwórnik prostokątno-kołowy		A=500, B=200, D3=200, D4=200, L=400, L3=75, a=90°	400,00
WD-5-24(-1)	WD-5	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-5-25(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	338,00
WD-5-26(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	600,00
WD-5-27(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	1531,00
WD-5-28(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-5-29(-1)	WD-5	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-5-3(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=500, B=200	840,00
WD-5-30(-1)	WD-5	Trójnik prostokątno-kołowy		A=500, B=200, D3=200, L=400, L3=75, a=90°	400,00
WD-5-31(-1)	WD-5	Kanał kołowy		D=200	644,00
WD-5-32(-1)	WD-5	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-5-33(-1)	WD-5	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-5-34(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	646,00
WD-5-35(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-5-36(-1)	WD-5	Kanał kołowy		D=200	2140,00
WD-5-37(-1)	WD-5	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-5-38(-1)	WD-5	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-5-39(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	646,00
WD-5-4(-1)	WD-5	Łuk prostokątny		A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-40(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-5-41(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=500, B=200	300,00
WD-5-42(-1)	WD-5	Redukcja		A=500, B=200, A2=315, L=300, XY=42.5, E,F=30	300,00
WD-5-43(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=315, B=200	1258,00
WD-5-44(-1)	WD-5	Łuk prostokątny		A=200, B=315, A2=125, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-45(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=225, B=325	155,00
WD-5-46(-1)	WD-5	Kratka pionowa	225x325		
WD-5-47(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	1027,00
WD-5-48(-1)	WD-5	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-5-49(-1)	WD-5	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
WD-5-5(-1)	WD-5	Kanał prostokątny		A=500, B=200	5400,00
WD-5-50(-1)	WD-5	Kanał kołowy		D=125	2601,00
WD-5-51(-1)	WD-5	Odsadzka		D=125, L=394, XY=230, R=125, a=44°, E,F=30	394,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-5-52(-1)	WD-5	Kanał kołowy			D=125	2737,00
WD-5-53(-1)	WD-5	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-5-54(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	350,00
WD-5-55(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	28,00
WD-5-56(-1)	WD-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	167,00
WD-5-57(-1)	WD-5	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-5-58(-1)	WD-5	Kanał prostokątny			A=315, B=125	3000,00
WD-5-6(-1)	WD-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-7(-1)	WD-5	Odsadzka				
WD-5-8(-1)	WD-5	Kanał prostokątny			A=500, B=200	2082,00
WD-5-9(-1)	WD-5	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-6-1(-1)	WD-6	Łuk prostokątny			A=200, B=250, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-6-2(-1)	WD-6	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		200 x 250 x 500	200,00
WD-6-3(-1)	WD-6	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-6-4(-1)	WD-6	Kanał prostokątny			A=250, B=200	948,00
WD-6-5(-1)	WD-6	Łuk prostokątny			A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-6-6(-1)	WD-6	Odsadzka				
WD-6-7(-1)	WD-6	Kanał prostokątny			A=250, B=160	301,00
WD-6-8(-1)	WD-6	Kratka ochronna pionowa			250 x 50 x 160	
WD-7-1(-1)	WD-7	Łuk prostokątny			A=160, B=315, A2=200, R=100, a=90°	
WD-7-10(-1)	WD-7	Łuk prostokątny	Bezpośrednie podłączenie do dygestorium wykonać po ustaleniu wielkości i lokalizacji króćca urządzenia na budowie.		A=160, B=315, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-7-2(-1)	WD-7	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		200 x 315 x 500	200,00
WD-7-3(-1)	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	262,00
WD-7-4(-1)	WD-7	Odsadzka				
WD-7-5(-1)	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	591,00
WD-7-6(-1)	WD-7	Łuk prostokątny			A=315, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-7-7(-1)	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	255,00
WD-7-8(-1)	WD-7	Łuk prostokątny			A=315, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-7-9(-1)	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=160	1196,00
WD-8-1-1(-1)	WD-8.1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		200 x 200 x 500	200,00
WD-8-1-10(-1)	WD-8.1	Odsadzka			D=200, L=456, XY=230, R=200, a=44°, E,F=30	456,00
WD-8-1-11(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	1011,00
WD-8-1-12(-1)	WD-8.1	Odsadzka			D=200, L=456, XY=230, R=200, a=44°, E,F=30	456,00
WD-8-1-13(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=30	
WD-8-1-14(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=30	
WD-8-1-15(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	2924,00
WD-8-1-16(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-17(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-18(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	369,00
WD-8-1-19(-1)	WD-8.1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 200	500,00
WD-8-1-2(-1)	WD-8.1	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=90°	
WD-8-1-20(-1)	WD-8.1	Redukcja			D=200, D2=160, L=275, E,F=30	275,00
WD-8-1-21(-1)	WD-8.1	Tłumik do kanałów kołowych	DN160 L=1000		1000 x 160	1000,00
WD-8-1-22(-1)	WD-8.1	Wentylator osiowy	V=200,3/h, dP=250Pa /patrz załącznik/			
WD-8-1-23(-1)	WD-8.1	Króciec elastyczny			150 x 160	150,00
WD-8-1-24(-1)	WD-8.1	Króciec elastyczny			150 x 160	150,00
WD-8-1-25(-1)	WD-8.1	Tłumik do kanałów kołowych	DN160 L=1000		1000 x 160	1000,00
WD-8-1-26(-1)	WD-8.1	Redukcja			D=200, D2=160, L=275, E,F=30	275,00
WD-8-1-27(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-28(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	1332,00
WD-8-1-29(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-3(-1)	WD-8.1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=200, B=200, D2=200, L=275, E,F=30	275,00
WD-8-1-30(-1)	WD-8.1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=250, B=200, D2=200, L=355, E,F=30	355,00
WD-8-1-31(-1)	WD-8.1	Kratka ochronna pionowa			250 x 50 x 200	
WD-8-1-32(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	210,00
WD-8-1-33(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	135,00
WD-8-1-34(-1)	WD-8.1	Kanał prostokątny			A=250, B=200	100,00
WD-8-1-4(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	2498,00
WD-8-1-5(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-6(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	2621,00
WD-8-1-7(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=50	
WD-8-1-8(-1)	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	366,00
WD-8-1-9(-1)	WD-8.1	Kolano			D=200, R=200, a=45°, E,F=50	
WG-1-1(-1)	WG-1	Kanał prostokątny			A=125, B=315	21500,00
WG-2-3(-1)	WG-2	Kanał prostokątny			A=125, B=315	21500,00
Poziom 0						
Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-4-1-0	N-4	Kanał prostokątny			A=400, B=1550	3200,00
N-4-10-0	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	2457,00
N-4-100-0	N-4	Kanał kołowy			D=160	3700,00
N-4-101-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	500,00
N-4-11-0	N-4	Króciec			D=200, L=50, L1=25	50,00
N-4-12-0	N-4	Odsadzka			D=200, L=300, XY=60, R=200, a=19°, E,F=30	300,00
N-4-13-0	N-4	Kanał kołowy			D=200	469,00
N-4-14-0	N-4	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
N-4-15-0	N-4	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
N-4-16-0	N-4	Kanał kołowy			D=200	4480,00
N-4-17-0	N-4	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
N-4-18-0	N-4	Kanał kołowy			D=200	2219,00
N-4-19-0	N-4	Trójnik			D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00
N-4-2-0	N-4	Łuk prostokątny			A=315, B=1550, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-20-0	N-4	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
N-4-21-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	398,00
N-4-22-0	N-4	Zawór nawiewny talerzowy			D=200	
N-4-23-0	N-4	Kanał kołowy			D=160	93,00
N-4-24-0	N-4	Kolano			D=160, R=150, a=60°, E,F=50	
N-4-25-0	N-4	Kanał kołowy			D=160	250,00
N-4-26-0	N-4	Kanał kołowy			D=160	3400,00
N-4-27-0	N-4	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
N-4-28-0	N-4	Kanał prostokątny			A=800, B=160	50,00
N-4-29-0	N-4	Odsadzka	A=800, B=160, L=200, XY=60, E,F=30			
N-4-3-0	N-4	Kanał prostokątny			A=1550, B=315	1424,00
N-4-30-0	N-4	Przepustnica powietrza			160 x 800 x 160	160,00
N-4-31-0	N-4	Kanał prostokątny			A=800, B=160	444,00
N-4-32-0	N-4	Łuk prostokątny			A=800, B=160, R=85, a=90°, E,F=30	
N-4-33-0	N-4	Kanał prostokątny			A=800, B=160	303,00
N-4-34-0	N-4	Łuk prostokątny			A=800, B=160, R=85, a=90°, E,F=30	
N-4-35-0	N-4	Kanał prostokątny			A=800, B=160	560,00
N-4-36-0	N-4	Odsadzka	A=800, B=160, L=412, XY=285, E,F=30			
N-4-37-0	N-4	Kanał prostokątny			A=800, B=160	10818,00
N-4-38-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-39-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-4-4-0	N-4	Króciec			A=315, B=160, L=50	50,00
N-4-40-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-41-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-42-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-43-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-44-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-45-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-46-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-47-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-48-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-49-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-5-0	N-4	Odsadźka	A=315, B=160, L=300, XY=160, E,F=30			
N-4-50-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-51-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-52-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-53-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-54-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-55-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-56-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-57-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-58-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-59-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-6-0	N-4	Redukcja prostokątno-kolowa	XY=45		A=315, B=160, D2=250, L=300, E,F=30	300,00
N-4-60-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-61-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-62-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-63-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-64-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-65-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-66-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-67-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-68-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-69-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-7-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=250	560,00
N-4-70-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-71-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-72-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-73-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-74-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-75-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-76-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-77-0	N-4	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-4-78-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	565,00
N-4-79-0	N-4	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-4-8-0	N-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=250	131,00
N-4-80-0	N-4	Trójnik went.	1550x315/2x1000x200 L=600 XY=90			0,00
N-4-81-0	N-4	Łuk prostokątny			A=1000, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-4-82-0	N-4	Łuk prostokątny			A=1000, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-4-83-0	N-4	Łuk prostokątny			A=1000, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-4-84-0	N-4	Łuk prostokątny			A=1000, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-4-85-0	N-4	Kanał prostokątny			A=1000, B=200	5801,00
N-4-86-0	N-4	Kanał prostokątny			A=1000, B=200	5801,00
N-4-87-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-88-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-89-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-9-0	N-4	Łuk prostokątny			A=1550, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-90-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-91-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-92-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-93-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-94-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-95-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-96-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-97-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-98-0	N-4	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=50, DN250 L=250, DN250 L=500			0,00
N-4-99-0	N-4	Redukcja			D=200, D2=160, L=275, E,F=30	275,00
N-5-1-0	N-5	Kanał prostokątny			A=315, B=315	2900,00
N-5-10-0	N-5	Odsadźka z łukami	A=800, B=160, L=380, XY=167, R=100, a=43°, E,F=30			
N-5-11-0	N-5	Kanał prostokątny			A=800, B=160	5009,00
N-5-12-0	N-5	Kratka pionowa	125x625			
N-5-13-0	N-5	Kanał prostokątny			A=625, B=125	100,00
N-5-14-0	N-5	Kratka pionowa	125x625			
N-5-15-0	N-5	Kanał prostokątny			A=625, B=125	100,00
N-5-16-0	N-5	Kratka pionowa	125x625			
N-5-17-0	N-5	Kanał prostokątny			A=625, B=125	100,00
N-5-18-0	N-5	Kratka pionowa	125x625			
N-5-19-0	N-5	Kanał prostokątny			A=625, B=125	100,00
N-5-2-0	N-5	Łuk prostokątny			A=250, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-5-20-0	N-5	Przepustnica powietrza			160 x 400 x 160	160,00
N-5-21-0	N-5	Odsadźka			A=400, B=160, L=400, XY=140, a=31°, E,F=30	400,00
N-5-22-0	N-5	Kanał prostokątny			A=400, B=160	1828,00
N-5-23-0	N-5	Redukcja prostokątno-kolowa			A=250, B=160, D2=200, L=250, E,F=30	250,00
N-5-24-0	N-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	400,00
N-5-25-0	N-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	340,00
N-5-26-0	N-5	Nawiewnik wirowy			585x585	
N-5-27-0	N-5	Redukcja prostokątno-kolowa			A=250, B=160, D2=200, L=250, E,F=30	250,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-5-28-0	N-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	400,00
N-5-29-0	N-5	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	340,00
N-5-3-0	N-5	Redukcja		A=800, B=160, A2=400, B2=250, L=700, XY=300, E,F=30	700,00
N-5-30-0	N-5	Nawiewnik wirowy		585x585	
N-5-4-0	N-5	Kanał prostokątny		A=800, B=160	3582,00
N-5-5-0	N-5	Trojnik prosty		A=800, B=160, A3=400, B3=160, L=600, L3=100, a=90°	600,00
N-5-6-0	N-5	Przepustnica powietrza		160 x 800 x 160	160,00
N-5-7-0	N-5	Łuk prostokątny		A=160, B=800, A2=160, R=100, a=60°, E,F=50	
N-5-8-0	N-5	Łuk prostokątny		A=160, B=800, A2=160, R=100, a=60°, E,F=50	
N-5-9-0	N-5	Kanał prostokątny		A=800, B=160	199,00
N-7-1-0	N-7	Łuk prostokątny		A=160, B=400, A2=200, R=100, a=90°, E,F=10	
N-7-10-0	N-7	Kratka pionowa	125x625		
N-7-11-0	N-7	Kanał prostokątny		A=625, B=125	100,00
N-7-12-0	N-7	Kratka pionowa	125x625		
N-7-13-0	N-7	Kanał prostokątny		A=625, B=125	100,00
N-7-14-0	N-7	Kratka pionowa	125x625		
N-7-15-0	N-7	Kanał prostokątny		A=625, B=125	100,00
N-7-16-0	N-7	Kratka pionowa	125x625		
N-7-17-0	N-7	Kanał prostokątny		A=625, B=125	100,00
N-7-18-0	N-7	Kanał prostokątny		A=200, B=500	3400,00
N-7-19-0	N-7	Łuk prostokątny		A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-2-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=200	3500,00
N-7-20-0	N-7	Redukcja	XY=37mm	A=500, B=200, A2=630, B2=125, L=250, E,F=30	250,00
N-7-21-0	N-7	Kanał prostokątny		A=630, B=125	712,00
N-7-22-0	N-7	Łuk prostokątny		A=125, B=630, A2=315, R=60, a=90°, F=70	
N-7-23-0	N-7	Przepustnica powietrza		160 x 500 x 160	160,00
N-7-24-0	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	3752,00
N-7-25-0	N-7	Trojnik prosty		A=160, B=500, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-26-0	N-7	Przepustnica powietrza		160 x 500 x 160	160,00
N-7-27-0	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1410,00
N-7-28-0	N-7	Trojnik prosty		A=160, B=500, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-7-29-0	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1297,00
N-7-3-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	4944,00
N-7-30-0	N-7	Trojnik prosty		A=160, B=500, A3=125, B3=160, L=260, L3=50, a=90°	260,00
N-7-31-0	N-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	3223,00
N-7-32-0	N-7	Trojnik prosty		A=160, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-7-33-0	N-7	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
N-7-34-0	N-7	Przepustnica powietrza		125 x 315 x 125	125,00
N-7-35-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1533,00
N-7-36-0	N-7	Odsadzka		A=315, B=125, L=391, XY=200, a=44°, E,F=30	391,00
N-7-37-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	2268,00
N-7-38-0	N-7	Łuk prostokątny		A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-39-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1778,00
N-7-4-0	N-7	Łuk prostokątny		A=400, B=160, R=100, a=90°, E,F=10	
N-7-40-0	N-7	Trojnik prostokątno-kolowy		A=315, B=125, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-41-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	80,00
N-7-42-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	109,00
N-7-43-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-44-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	659,00
N-7-45-0	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-46-0	N-7	Trojnik prostokątno-kolowy		A=315, B=125, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-47-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	80,00
N-7-48-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-49-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-5-0	N-7	Łuk prostokątny		A=160, B=400, A2=160, R=100, a=60°, E,F=50	
N-7-50-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	659,00
N-7-51-0	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-52-0	N-7	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
N-7-53-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	3768,00
N-7-54-0	N-7	Łuk prostokątny		A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-7-55-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	2105,00
N-7-56-0	N-7	Trojnik prostokątno-kolowy		A=315, B=125, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-57-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-58-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	109,00
N-7-59-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-6-0	N-7	Łuk prostokątny		A=160, B=400, A2=160, R=100, a=60°, E,F=50	
N-7-60-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	659,00
N-7-61-0	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-62-0	N-7	Trojnik prostokątno-kolowy		A=315, B=125, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-7-63-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-64-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	109,00
N-7-65-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	104,00
N-7-66-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	659,00
N-7-67-0	N-7	Nawiewnik wirowy		400x400	
N-7-68-0	N-7	Łuk prostokątny		A=125, B=125, A2=160, R=60, a=90°, F=70	
N-7-69-0	N-7	Kanał prostokątny		A=125, B=125	110,00
N-7-7-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	199,00
N-7-70-0	N-7	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
N-7-71-0	N-7	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=125, D2=125, L=175, E,F=30	175,00
N-7-72-0	N-7	Kanał kolowy		D=125	525,00
N-7-73-0	N-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
N-7-74-0	N-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
N-7-75-0	N-7	Kanał kolowy		D=125	995,00
N-7-76-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	388,00
N-7-77-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	379,00
N-7-78-0	N-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
N-7-79-0	N-7	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
N-7-8-0	N-7	Odsadzka z lukami	A=800, B=160, L=380, XY=167, R=100, a=43°, E,F=30		
N-7-80-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=125	100,00
N-7-81-0	N-7	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-7-82-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=125	2759,00
N-7-83-0	N-7	Trojnik prosty		A=400, B=125, A3=315, B3=125, L=500, L3=100, a=90°	500,00
N-7-84-0	N-7	Redukcja prostokątno-kolowa		A=315, B=125, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-7-85-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	910,00
N-7-86-0	N-7	Nawiewnik wirowy		585x585	
N-7-87-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=125	2491,00
N-7-88-0	N-7	Trojnik prosty		A=400, B=125, A3=315, B3=125, L=500, L3=100, a=90°	500,00
N-7-89-0	N-7	Redukcja prostokątno-kolowa		A=315, B=125, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-7-9-0	N-7	Kanał prostokątny		A=400, B=160	4976,00
N-7-90-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	910,00
N-7-91-0	N-7	Nawiewnik wirowy		585x585	
N-7-92-0	N-7	Kanał kolowy		D=160	3300,00
N-7-93-0	N-7	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
N-7-94-0	N-7	Redukcja		D=160, D2=125, L=220, E,F=30	220,00
N-7-95-0	N-7	Kanał kolowy		D=125	1388,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-7-96-0	N-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
N-7-97-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	317,00
N-7-98-0	N-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	679,00
N-7-99-0	N-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-3-1-0	W-3	Kanał prostokątny		A=1350, B=315	1,00
W-6-1-0	W-6	Kanał prostokątny		A=315, B=1350	1,00
W-7-1-0	W-7	Kanał prostokątny		A=800, B=315	1,00
W-7-10-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-100-0	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	683,00
W-7-101-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-102-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	2348,00
W-7-103-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=200, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-104-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
W-7-105-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-106-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	2660,00
W-7-107-0	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	683,00
W-7-108-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-109-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	2187,00
W-7-11-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	2558,00
W-7-110-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=200, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-111-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-112-0	W-7	Odsadzka		D=125, L=314, XY=150, R=125, a=44°, E,F=30	314,00
W-7-113-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	394,00
W-7-114-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-115-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	2500,00
W-7-116-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=200, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-117-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-118-0	W-7	Odsadzka		D=125, L=314, XY=150, R=125, a=44°, E,F=30	314,00
W-7-119-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	394,00
W-7-12-0	W-7	Trójnik prosty		A=160, B=500, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-7-120-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-121-0	N-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	525,00
W-7-122-0	N-7	Przepustnica powietrza		125 x 315 x 125	125,00
W-7-123-0	N-7	Trójnik prosty		A=160, B=500, A3=630, B3=315, L=830, L3=50, a=90°	830,00
W-7-124-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
W-7-125-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-126-0	W-7	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
W-7-13-0	W-7	Redukcja		A=500, B=160, A2=250, L=350, E,F=30	350,00
W-7-14-0	W-7	Redukcja		A=500, B=160, B2=200, L=200, E,F=30	200,00
W-7-15-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1045,00
W-7-16-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-17-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1670,00
W-7-18-0	W-7	Trójnik prosty		A=160, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-7-19-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-2-0	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	3100,00
W-7-20-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	2365,00
W-7-21-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-22-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1490,00
W-7-23-0	W-7	Trójnik prosty		A=160, B=500, A3=250, B3=250, L=350, L3=50, a=90°	350,00
W-7-24-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-25-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-26-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	130,00
W-7-27-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-28-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	327,00
W-7-29-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-3-0	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-30-0	W-7	Trójnik prosty		A=160, B=500, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-7-31-0	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1175,00
W-7-32-0	W-7	Przepustnica powietrza		125 x 315 x 125	125,00
W-7-33-0	W-7	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 125	
W-7-34-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-35-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-36-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-37-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	327,00
W-7-38-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-39-0	W-7	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-7-4-0	W-7	Kanał prostokątny		A=630, B=200	179,00
W-7-40-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-41-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-42-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-43-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	327,00
W-7-44-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-45-0	W-7	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
W-7-46-0	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	750,00
W-7-47-0	W-7	Przepustnica powietrza		125 x 315 x 125	125,00
W-7-48-0	W-7	Kanał prostokątny		A=315, B=125	379,00
W-7-49-0	W-7	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 125	
W-7-5-0	W-7	Trójnik prosty		A=500, B=200, A3=630, B3=200, L=830, L3=100, a=90°	830,00
W-7-50-0	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=160	2540,00
W-7-51-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=250, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-52-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-53-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	125,00
W-7-54-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-55-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-56-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	327,00
W-7-57-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-58-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-59-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-7-6-0	W-7	Redukcja		A=500, B=160, B2=200, L=200, E,F=30	200,00
W-7-60-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	130,00
W-7-61-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	327,00
W-7-62-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-63-0	W-7	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=60, a=90°, F=70	
W-7-64-0	W-7	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1175,00
W-7-65-0	W-7	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-7-66-0	W-7	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-7-67-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-68-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
W-7-69-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
W-7-7-0	W-7	Przepustnica powietrza		160 x 500 x 160	160,00
W-7-70-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	2430,00
W-7-71-0	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	683,00
W-7-72-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-73-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-74-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
W-7-75-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=30°, E,F=50	
W-7-76-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	1067,00
W-7-77-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=90°	
W-7-78-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	576,00
W-7-79-0	W-7	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	683,00
W-7-8-0	W-7	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-7-80-0	W-7	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-7-81-0	W-7	Łuk prostokątny		A=125, B=250, R=60, a=90°, F=70	
W-7-82-0	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=125	100,00
W-7-83-0	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=125	5033,00
W-7-84-0	W-7	Przepustnica powietrza		125 x 250 x 125	125,00
W-7-85-0	W-7	Łuk prostokątny		A=250, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-86-0	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=125	676,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-7-87-0	W-7	Łuk prostokątny		A=250, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-88-0	W-7	Kanał prostokątny		A=250, B=125	1286,00
W-7-89-0	W-7	Kratka ochronna pionowa		250 x 50 x 125	
W-7-9-0	W-7	Kanał prostokątny		A=500, B=160	2890,00
W-7-90-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	3100,00
W-7-91-0	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-92-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	642,00
W-7-93-0	W-7	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-7-94-0	W-7	Kanał prostokątny		A=200, B=200	650,00
W-7-95-0	W-7	Trójnik prostokątno-kolowy		A=200, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-7-96-0	W-7	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-7-97-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	1296,00
W-7-98-0	W-7	Kolano		D=125, R=125, a=90°	
W-7-99-0	W-7	Kanał kolowy		D=125	576,00
WD-1-1-0	WD-1	Kanał kolowy		D=200	841,00
WD-1-10-0	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-11-0	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-12-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	229,00
WD-1-13-0	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-14-0	WD-1	Kanał kolowy		D=200	552,00
WD-1-15-0	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-16-0	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-17-0	WD-1	Kanał kolowy		D=160	925,00
WD-1-18-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	133,00
WD-1-19-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	477,00
WD-1-2-0	WD-1	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-1-20-0	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-21-0	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-22-0	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-23-0	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-24-0	WD-1	Kanał prostokątny		A=450, B=450	17500,00
WD-1-25-0	WD-1	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-1-3-0	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-4-0	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-5-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	280,00
WD-1-6-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	133,00
WD-1-7-0	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	160,00
WD-1-8-0	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-9-0	WD-1	Kanał kolowy		D=200	768,00
WD-10-1-0	WD-10	Łuk prostokątny		A=160, B=800, A2=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-10-0	WD-10	Łuk prostokątny		A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-11-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	1061,00
WD-10-12-0	WD-10	Redukcja		A=800, B=160, B2=250, L=350, E,F=30	350,00
WD-10-13-0	WD-10	Człownik prostokątno-kolowy		A=800, B=250, D3=250, D4=250, L=500, L3=75, a=90°	500,00
WD-10-14-0	WD-10	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	616,00
WD-10-15-0	WD-10	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		500x500	
WD-10-16-0	WD-10	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	684,00
WD-10-17-0	WD-10	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		500x500	
WD-10-2-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	636,00
WD-10-3-0	WD-10	Łuk prostokątny		A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-4-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	1468,00
WD-10-5-0	WD-10	Łuk prostokątny		A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-6-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	1707,00
WD-10-7-0	WD-10	Odsadzka			
WD-10-8-0	WD-10	Odsadzka			
WD-10-9-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	1788,00
WD-10-10-0	WD-10	Kanał prostokątny		A=800, B=160	350,00
WD-10-11-0	WD-10	Zmiana przekroju	315x315/400x250, XY=42,5, EF=32,5, L=300		300,00
WD-11-1-0	WD-11	Trójnik prosty		A=200, B=400, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00
WD-11-10-0	WD-11	Kanał kolowy		D=160	3991,00
WD-11-11-0	WD-11	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-11-12-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=200	398,00
WD-11-13-0	WD-11	Zawór talerzowy		D=200	200,00
WD-11-14-0	WD-11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-11-15-0	WD-11	Przepustnica powietrza		200 x 400 x 200	200,00
WD-11-16-0	WD-11	Kanał prostokątny		A=400, B=200	681,00
WD-11-17-0	WD-11	Łuk prostokątny		A=400, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-18-0	WD-11	Redukcja	XY=20	A=400, B=200, A2=500, B2=160, L=250, E,F=30	250,00
WD-11-19-0	WD-11	Kanał prostokątny		A=500, B=160	605,00
WD-11-2-0	WD-11	Redukcja		A=250, B=160, A2=400, B2=200, L=300, E,F=30	300,00
WD-11-20-0	WD-11	Łuk prostokątny		A=500, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-21-0	WD-11	Kanał prostokątny		A=500, B=160	1756,00
WD-11-22-0	WD-11	Odsadzka			
WD-11-23-0	WD-11	Kanał prostokątny		A=500, B=160	403,00
WD-11-24-0	WD-11	Odsadzka			
WD-11-25-0	WD-11	Trójnik prostokątno-kolowy		A=500, B=160, D3=160, L=500, L3=75, a=90°	500,00
WD-11-26-0	WD-11	Kanał prostokątny		A=500, B=160	3211,00
WD-11-27-0	WD-11	Trójnik prosty		A=500, B=160, A3=315, B3=160, L=500, L3=50, a=90°	500,00
WD-11-28-0	WD-11	Kanał kolowy		D=160	683,00
WD-11-29-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	782,00
WD-11-3-0	WD-11	Kanał kolowy		D=200	3759,00
WD-11-30-0	WD-11	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		500x500	
WD-11-31-0	WD-11	Redukcja prostokątno-kolowa	XY=45	A=315, B=160, D2=250, L=300, E,F=30	300,00
WD-11-32-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	362,00
WD-11-33-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	267,00
WD-11-34-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	175,00
WD-11-35-0	WD-11	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	267,00
WD-11-36-0	WD-11	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		500x500	
WD-11-37-0	WD-11	Kanał kolowy		D=160	3400,00
WD-11-38-0	WD-11	Kanał kolowy		D=160	3700,00
WD-11-39-0	WD-11	Redukcja prostokątno-kolowa		A=250, B=160, D2=200, L=355, E,F=30	355,00
WD-11-4-0	WD-11	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-11-5-0	WD-11	Kanał kolowy		D=200	6558,00
WD-11-6-0	WD-11	Trójnik		D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00
WD-11-7-0	WD-11	Redukcja		D=200, D2=160, L=275, E,F=30	275,00
WD-11-8-0	WD-11	Kanał kolowy		D=160	617,00
WD-11-9-0	WD-11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-2-1-0	WD-2	Kanał prostokątny		A=160, B=315	1,00
WD-3-1-0	WD-3	Kanał prostokątny		A=200, B=315	1,00
WD-4-1-0	WD-4	Kanał kolowy		D=200	841,00
WD-4-10-0	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	373,00
WD-4-11-0	WD-4	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-4-12-0	WD-4	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-13-0	WD-4	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-4-14-0	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	320,00
WD-4-15-0	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	99,00
WD-4-16-0	WD-4	Kanał kolowy		D=200	603,00
WD-4-17-0	WD-4	Przepustnica		160 x 160	160,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-4-18-0	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-19-0	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-2-0	WD-4	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-4-20-0	WD-4	Kanał kołowy			D=200	771,00
WD-4-21-0	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-22-0	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-23-0	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-24-0	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-25-0	WD-4	Kanał prostokątny			A=450, B=450	17500,00
WD-4-26-0	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-27-0	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-3-0	WD-4	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-4-4-0	WD-4	Trójnik			D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-5-0	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-6-0	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-4-7-0	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-4-8-0	WD-4	Kanał kołowy			D=125	236,00
WD-4-9-0	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-5-1-0	WD-5	Kanał prostokątny			A=200, B=500	6900,00
WD-6-1-0	WD-6	Kanał prostokątny			A=200, B=250	500,00
WD-6-2-0	WD-6	Odsadźka DN250, XY=200, L=500				0,00
WD-6-3-0	WD-6	Kanał kołowy			D=250	5600,00
WD-6-4-0	WD-6	Zmiana przekroju 250x200/DN250, L=350				
WD-7-1-0	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=200	6900,00
WD-8-1-0	WD-8	Kolano	Bezpośrednie podłączenie do dygestorium wykonać po ustaleniu wielkości i lokalizacji króćca urządzenia na budowie.		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-10-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-11-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-12-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-13-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-14-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-15-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-16-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-17-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-18-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-19-0	WD-8	Trójnik prosty			A=400, B=1250, A3=315, B3=1250, L=650, L3=100, a=90°	650,00
WD-8-2-0	WD-8	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=200, D2=200, L=275	275,00
WD-8-20-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-21-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-22-0	WD-8	króciec + przepustnica + kanał elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie wełną mineralną	DN315 L=40, DN315, DN315 L=200			0,00
WD-8-23-0	WD-8	Kanał prostokątny			A=1250, B=400	1161,00
WD-8-24-0	WD-8	Kanał kołowy			D=200	3836,00
WD-8-25-0	WD-8	Kolnierze kołowy			D=200, L=25	
WD-8-26-0	WD-8	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=200, D2=200, L=275, XY=37.5	275,00
WD-8-3-0	WD-8	Łuk prostokątny			A=125, B=200, R=100, a=90°	
WD-8-4-0	WD-8	Kanał prostokątny			A=125, B=200	1934,00
WD-8-5-0	WD-8	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-6-0	WD-8	Kanał kołowy			D=200	937,00
WD-8-7-0	WD-8	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-8-8-0	WD-8	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-8-9-0	WD-8	Kanał prostokątny			A=1250, B=400	3990,00
WD-8-1-1-0	WD-8.1	Kanał prostokątny			A=200, B=200	500,00
WD-8-1-2-0	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	16300,00
WD-8-1-3-0	WD-8.1	Odsadźka DN200, XY=60				0,00
WD-8-1-4-0	WD-8.1	Zmiana przekroju 200x200/DN200 L=300				0,00
WD-9-1-0	WD-9	Łuk prostokątny			A=160, B=800, A2=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-2-0	WD-9	Kanał prostokątny			A=800, B=160	636,00
WD-9-3-0	WD-9	Łuk prostokątny			A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-4-0	WD-9	Kanał prostokątny			A=800, B=160	336,00
WD-9-5-0	WD-9	Łuk prostokątny			A=800, B=160, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-6-0	WD-9	Kanał prostokątny			A=800, B=160	311,00
WD-9-7-0	WD-9	Kratka ochronna pionowa			800 x 50 x 160	
WG-1-1-0	WG-1	Kanał prostokątny			A=125, B=315	1,00
WG-2-1-0	WG-2	Kanał prostokątny			A=125, B=315	1,00
		Okap kuchenny	/patrz załącznik/			
Poziom +1						
Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-1-1	Nawiew	Kratka ochronna pionowa			800 x 50 x 225	
N-1-1-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=250	225,00
N-1-10-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	317,00
N-1-100-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-101-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-102-1	N-1	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-1-103-1	N-1	Kanał prostokątny			A=600, B=200	182,00
N-1-104-1	N-1	Trójnik prosty			A=315, B=200, A3=500, B3=200, L=650, L3=168, a=90°	650,00
N-1-105-1	N-1	Przepustnica powietrza			200 x 315 x 200	200,00
N-1-106-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=200	3098,00
N-1-107-1	N-1	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=30	
N-1-108-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-109-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	402,00
N-1-11-1	N-1	Łuk prostokątny			A=160, B=500, A2=315, R=75, a=90°	
N-1-110-1	N-1	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-1-111-1	N-1	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=30	
N-1-112-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-113-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	334,00
N-1-114-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	164,00
N-1-115-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	109,00
N-1-116-1	N-1	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-1-117-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=200	446,00
N-1-118-1	N-1	Przepustnica powietrza			200 x 315 x 200	200,00
N-1-119-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=200	7596,00
N-1-12-1	N-1	Trójnik prosty			A=160, B=400, A3=500, B3=315, L=650, L3=50, a=90°	650,00
N-1-120-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-121-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-1-122-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-123-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-124-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-125-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-126-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-127-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-128-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-129-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-130-1	N-1	Trojnik prostokątno-kolowy	DN 125, L=50		A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-131-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-132-1	N-1	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-1-133-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-134-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-135-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-136-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-137-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-138-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	352,00
N-1-139-1	N-1	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-1-14-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-140-1	N-1	Kanał prostokątny			A=200, B=200	2565,00
N-1-141-1	N-1	Trojnik prosty			A=200, B=200, A3=200, B3=200, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-1-142-1	N-1	Kanał prostokątny			A=200, B=200	559,00
N-1-143-1	N-1	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-1-144-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-1-145-1	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-1-146-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-1-147-1	N-1	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-1-148-1	N-1	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1252,00
N-1-149-1	N-1	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-1-15-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	135,00
N-1-150-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-1-151-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-1-152-1	N-1	Króciec			D=125, L=50, L1=25	50,00
N-1-153-1	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-1-154-1	N-1	Przepustnica powietrza			200 x 250 x 200	200,00
N-1-155-1	N-1	Kanał prostokątny			A=250, B=200	2944,00
N-1-156-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	30,00
N-1-157-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	383,00
N-1-158-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	30,00
N-1-159-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-16-1	N-1	Nawiewnik kolowy ścienny			D=125	
N-1-160-1	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-1-161-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	389,00
N-1-162-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	30,00
N-1-163-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	350,00
N-1-164-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	210,00
N-1-165-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	30,00
N-1-166-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	158,00
N-1-167-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	204,00
N-1-168-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	106,00
N-1-169-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	350,00
N-1-17-1	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=160	2800,00
N-1-170-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	26,00
N-1-171-1	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-1-172-1	N-1	Kolano			D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
N-1-173-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	337,00
N-1-174-1	N-1	Kolano			D=160, R=160, a=45°, E,F=50	
N-1-175-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	2276,00
N-1-176-1	N-1	Odsadźka			D=160, L=373, XY=230, R=100, a=44°, E,F=30	373,00
N-1-177-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	428,00
N-1-178-1	N-1	Odsadźka			D=160, L=373, XY=230, R=100, a=44°, E,F=30	373,00
N-1-179-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	1171,00
N-1-18-1	N-1	Trojnik prostokątno-kolowy			A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-180-1	N-1	Odsadźka			D=160, L=473, XY=330, R=100, a=44°, E,F=30	473,00
N-1-181-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	2708,00
N-1-182-1	N-1	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
N-1-183-1	N-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-1-184-1	N-1	Kanał kolowy			D=160	2627,00
N-1-185-1	N-1	Redukcja asymetryczna			D=125, D2=160, L=220	220,00
N-1-186-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	3966,00
N-1-187-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	288,00
N-1-188-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	858,00
N-1-189-1	N-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
N-1-190-1	N-1	Trojnik prosty			A=250, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-19-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-2-1	N-1	Przepustnica powietrza			250 x 315 x 250	250,00
N-1-20-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	135,00
N-1-21-1	N-1	Nawiewnik kolowy ścienny			D=125	
N-1-22-1	N-1	Trojnik prosty			A=160, B=400, A3=315, B3=160, L=400, L3=60, a=90°	400,00
N-1-23-1	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=160, R=60, a=90°	
N-1-24-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	410,00
N-1-25-1	N-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=315, B=125, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-1-26-1	N-1	Przepustnica			200 x 200	200,00
N-1-27-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	410,00
N-1-28-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	600,00
N-1-29-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	500,00
N-1-3-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=250	856,00
N-1-30-1	N-1	Nawiewnik wirowy			585x585	
N-1-31-1	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=160	2200,00
N-1-32-1	N-1	Trojnik prostokątno-kolowy			A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-33-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-34-1	N-1	Kanał kolowy			D=125	135,00
N-1-35-1	N-1	Nawiewnik kolowy ścienny			D=125	
N-1-36-1	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=160	1950,00
N-1-37-1	N-1	Trojnik prostokątno-kolowy			A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-38-1	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=160	2100,00
N-1-39-1	N-1	Trojnik prosty			A=160, B=400, A3=315, B3=160, L=400, L3=60, a=90°	400,00
N-1-4-1	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-40-1	N-1	Redukcja			A=200, B=160, A2=400, L=350, XY=100, E,F=30	350,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-1-41-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-42-1	N-1	Kanał kołowy			D=125	135,00
N-1-43-1	N-1	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-1-44-1	N-1	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-1-45-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-46-1	N-1	Kanał kołowy			D=125	135,00
N-1-47-1	N-1	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-1-48-1	N-1	Kanał prostokątny			A=200, B=160	2700,00
N-1-49-1	N-1	Trójnik prostokątno-kołowy			A=200, B=160, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-1-5-1	N-1	Redukcja			A=315, B=250, A2=500, B2=160, L=500, XY=92.5, E,F=30	500,00
N-1-50-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-1-51-1	N-1	Kanał kołowy			D=125	135,00
N-1-52-1	N-1	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-1-53-1	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=160, R=60, a=90°	
N-1-54-1	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-55-1	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 315 x 125	125,00
N-1-56-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1239,00
N-1-57-1	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-58-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1609,00
N-1-59-1	N-1	Redukcja			A=425, B=125, A2=315, L=250, E,F=30	250,00
N-1-6-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	305,00
N-1-60-1	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=425, A2=125, R=100, a=60°, E,F=50	
N-1-61-1	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=425, A2=125, R=100, a=60°, E,F=50	
N-1-62-1	N-1	Kratka pionowa	425x125			
N-1-63-1	N-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	10800,00
N-1-64-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=250	225,00
N-1-65-1	N-1	Przepustnica powietrza			250 x 315 x 250	250,00
N-1-66-1	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-67-1	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=250	856,00
N-1-68-1	N-1	Redukcja			A=315, B=250, A2=500, B2=160, L=500, XY=92.5, E,F=30	500,00
N-1-69-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	305,00
N-1-7-1	N-1	Odsadzka z lukami			A=500, B=160, L=610, XY=259.9, R=100, a=44°, E,F=30	610,00
N-1-70-1	N-1	Odsadzka z lukami			A=500, B=160, L=610, XY=259.9, R=100, a=44°, E,F=30	610,00
N-1-71-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1606,00
N-1-72-1	N-1	Odsadzka	A=500, B=160, L=320, XY=190, E,F=30			
N-1-73-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	317,00
N-1-74-1	N-1	Łuk prostokątny			A=160, B=500, A2=315, R=75, a=90°	
N-1-75-1	N-1	Trójnik prosty			A=160, B=400, A3=500, B3=315, L=650, L3=50, a=90°	650,00
N-1-76-1	N-1	Trójnik prosty			A=200, B=500, A3=250, B3=500, L=350, L3=330, a=90°	350,00
N-1-77-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=200	1070,00
N-1-78-1	N-1	Przepustnica powietrza			200 x 500 x 200	200,00
N-1-79-1	N-1	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=30°, E,F=50	
N-1-8-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=160	1606,00
N-1-80-1	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=200	193,00
N-1-81-1	N-1	Łuk prostokątny			A=500, B=200, R=100, a=30°, E,F=50	
N-1-82-1	N-1	Trójnik prosty			A=500, B=200, A3=200, B3=200, L=360, L3=50, a=90°	360,00
N-1-83-1	N-1	Trójnik prostokątno-kołowy			A=500, B=200, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00
N-1-84-1	N-1	Redukcja			A=400, B=200, A2=500, L=250	250,00
N-1-85-1	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=200	954,00
N-1-86-1	N-1	Odsadzka	A=400, B=200, L=313, XY=170, E,F=30			
N-1-87-1	N-1	Przepustnica powietrza			200 x 250 x 200	200,00
N-1-88-1	N-1	Kanał prostokątny			A=250, B=200	5326,00
N-1-89-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-9-1	N-1	Odsadzka	A=500, B=160, L=320, XY=190, E,F=30			
N-1-90-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-91-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-92-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-93-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-94-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-95-1	N-1	Nawiewnik sufitowy + skrzynka rozprężna			500x500	0,00
N-1-96-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-97-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-1-98-1	N-1	Króciec	DN 125, L=50			0,00
N-1-99-1	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-10-1	Nawiew	Łuk prostokątny			A=800, B=225, R=100, a=30°, E,F=50	
N-11-1	Nawiew	Kratka ochronna pionowa			800 x 50 x 225	
N-12-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	320,00
N-13-1	Nawiew	Łuk prostokątny			A=800, B=225, R=100, a=90°, E,F=50	
N-14-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	430,00
N-15-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	4500,00
N-16-1	Nawiew	Króciec elastyczny	Dostawa wraz z klimakonwektorem		1000 x 225	150,00
N-17-1	Nawiew	Króciec elastyczny	Dostawa wraz z klimakonwektorem		1000 x 225	150,00
N-18-1	Nawiew	Redukcja	Dostosować do wymiarów króćcy przyłączeniowych		A=1000, B=225, L=150	150,00
N-19-1	Nawiew	Czwórnik prosty			A=800, B=225, A3=625, B3=225, A4=1000, B4=225, L=1200, L3=100, a=90°	1200,00
N-2-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	350,00
N-2-1-1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-2-10-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	500,00
N-2-100-1	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-2-101-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	334,00
N-2-102-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	164,00
N-2-103-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	142,00
N-2-104-1	N-2	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-2-105-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	470,00
N-2-106-1	N-2	Kanał prostokątny			A=425, B=125	250,00
N-2-107-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-11-1	N-2	Nawiewnik wirowy			585x585	
N-2-12-1	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-2-13-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	135,00
N-2-14-1	N-2	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-2-15-1	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=160	1950,00
N-2-16-1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy			A=400, B=160, D3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-2-17-1	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-2-18-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	135,00
N-2-19-1	N-2	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-2-2-1	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=160	3200,00
N-2-20-1	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=160	2100,00
N-2-21-1	N-2	Trójnik prosty			A=160, B=400, A3=315, B3=160, L=400, L3=60, a=90°	400,00
N-2-22-1	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=160, R=60, a=90°	
N-2-23-1	N-2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-24-1	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 315 x 125	125,00
N-2-25-1	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1278,00
N-2-26-1	N-2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-27-1	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1582,00
N-2-28-1	N-2	Redukcja			A=425, B=125, A2=315, L=250, E,F=30	250,00
N-2-29-1	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=425, A2=125, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-3-1	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	410,00
N-2-30-1	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=425, A2=125, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-31-1	N-2	Kratka pionowa	425x125			
N-2-32-1	N-2	Redukcja			A=315, B=200, A2=500, L=200, E,F=30	200,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-2-33-1	N-2	Przepustnica powietrza			200 x 315 x 200	200,00
N-2-34-1	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=200	1531,00
N-2-35-1	N-2	Trójnik prosty			A=315, B=200, A3=200, B3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-2-36-1	N-2	Przepustnica powietrza			200 x 200 x 200	200,00
N-2-37-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1218,00
N-2-38-1	N-2	Trójnik prosty			A=200, B=200, A3=200, B3=200, L=300, L3=50, a=90°	300,00
N-2-39-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	559,00
N-2-4-1	N-2	Trójnik prosty			A=160, B=400, A3=315, B3=160, L=400, L3=60, a=90°	400,00
N-2-40-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-2-41-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	249,00
N-2-42-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-43-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1252,00
N-2-44-1	N-2	Trójnik prosty			A=315, B=200, A3=200, B3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00
N-2-45-1	N-2	Przepustnica powietrza			200 x 200 x 200	200,00
N-2-46-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-47-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1307,00
N-2-48-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-49-1	N-2	Odsadzka	A=200, B=200, L=313, XY=170, E,F=30			
N-2-5-1	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=160, R=60, a=90°	
N-2-50-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	3184,00
N-2-51-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-52-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	194,00
N-2-53-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-54-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	243,00
N-2-55-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-56-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	194,00
N-2-57-1	N-2	Łuk prostokątny			A=200, B=200, R=100, a=60°, E,F=50	
N-2-58-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1026,00
N-2-59-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-6-1	N-2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=315, B=125, D2=200, L=390, E,F=50	390,00
N-2-60-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-61-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	383,00
N-2-62-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-2-63-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-64-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-65-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-66-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	383,00
N-2-67-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-2-68-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-69-1	N-2	Trójnik prostokątno-kolowy			A=315, B=200, D3=160, L=270, L3=50, a=90°	270,00
N-2-7-1	N-2	Przepustnica			200 x 200	200,00
N-2-70-1	N-2	Kanał kołowy			D=160	9968,00
N-2-71-1	N-2	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
N-2-72-1	N-2	Przepustnica			160 x 160	160,00
N-2-73-1	N-2	Kanał kołowy			D=160	2627,00
N-2-74-1	N-2	Redukcja asymetryczna			D=125, D2=160, L=220	220,00
N-2-75-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	3966,00
N-2-76-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	288,00
N-2-77-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	858,00
N-2-78-1	N-2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
N-2-79-1	N-2	Kanał prostokątny			A=250, B=200	349,00
N-2-8-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	410,00
N-2-80-1	N-2	Trójnik prosty			A=200, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=75, a=90°	350,00
N-2-81-1	N-2	Przepustnica powietrza			200 x 200 x 200	200,00
N-2-82-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	6927,00
N-2-83-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-84-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-2-85-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	383,00
N-2-86-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-87-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-88-1	N-2	Przepustnica powietrza			200 x 200 x 200	200,00
N-2-89-1	N-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	4438,00
N-2-9-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	600,00
N-2-90-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-91-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-2-92-1	N-2	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-2-93-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	385,00
N-2-94-1	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-2-95-1	N-2	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=30	
N-2-96-1	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 125	125,00
N-2-97-1	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	436,00
N-2-98-1	N-2	Nawiewnik kołowy ścienny			D=125	
N-2-99-1	N-2	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=30	
N-20-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	900,00
N-21-1	Nawiew	Trójnik prosty			A=800, B=225, A3=625, B3=225, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00
N-22-1	Nawiew	Redukcja	XY=50		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-23-1	Nawiew	Kratka pionowa	625x125		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-24-1	Nawiew	Redukcja	XY=50		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-25-1	Nawiew	Kratka pionowa	625x125		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-26-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	900,00
N-27-1	Nawiew	Trójnik prosty			A=800, B=225, A3=625, B3=225, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00
N-28-1	Nawiew	Redukcja	XY=50		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-29-1	Nawiew	Kratka pionowa	625x125		A=625, B=225, B2=125, L=230, E,F=30	230,00
N-3-1	Nawiew	Łuk prostokątny			A=800, B=225, R=100, a=90°, E,F=50	
N-4-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	429,00
N-5-1	Nawiew	Łuk prostokątny			A=800, B=225, R=100, a=60°, E,F=50	
N-6-1	Nawiew	Kanał prostokątny			A=800, B=225	4503,00
N-7-1	Nawiew	Łuk prostokątny			A=800, B=225, R=100, a=30°, E,F=50	
N-8-1	Nawiew	Trójnik prosty			A=800, B=225, A3=1000, B3=225, L=1200, L3=100, a=90°	1200,00
N-9-1	Nawiew	Redukcja	Dostosować do wymiarów króćcy przyłączeniowych		A=1000, B=225, L=150	150,00
N1-1-1	N1	Przepustnica powietrza			200 x 200 x 200	200,00
N2-1-1	n2	Kanał prostokątny			A=450, B=500	10800,00
N2-2-1	n2	Kanał prostokątny			A=315, B=630	10900,00
W-1-1-1	W-1	Kanał prostokątny			A=400, B=160	890,00
W-1-10-1	W-1	Kratka ochronna pionowa			300 x 50 x 260	
W-1-100-1	W-1	Kratka ochronna pionowa			200 x 50 x 200	
W-1-101-1	W-1	Kanał prostokątny			A=400, B=200	9783,00
W-1-102-1	W-1	Redukcja			A=400, B=200, A2=250, B2=315, L=530, XY=75, E,F=30	530,00
W-1-103-1	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=315	356,00
W-1-104-1	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=315, A3=250, B3=250, L=350, L3=50, a=90°	350,00
W-1-105-1	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=315	1956,00
W-1-106-1	W-1	Łuk prostokątny			A=250, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-107-1	W-1	Przepustnica powietrza			250 x 250 x 250	250,00
W-1-108-1	W-1	Kanał prostokątny z wełny mineralnej			A=250, B=250	676,00
W-1-109-1	W-1	Kratka ochronna pionowa			250 x 50 x 250	
W-1-11-1	W-1	Przepustnica powietrza			160 x 315 x 160	160,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-1-110-1	W-1	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-1-111-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	410,00
W-1-112-1	W-1	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-1-113-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	410,00
W-1-114-1	W-1	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-1-115-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	410,00
W-1-116-1	W-1	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		2050x160	
W-1-12-1	W-1	Redukcja		A=315, B=160, A2=200, B2=250, L=250, E,F=30	250,00
W-1-13-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=250	1304,00
W-1-14-1	W-1	Redukcja		A=200, B=250, A3=315, B2=160, L=250, XY=57,5, E,F=30	250,00
W-1-15-1	W-1	Łuk prostokątny		A=315, B=160, R=100, a=45°, E,F=30	
W-1-16-1	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=160	961,00
W-1-17-1	W-1	Łuk prostokątny		A=315, B=160, R=100, a=45°, E,F=30	
W-1-18-1	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=160	1345,00
W-1-19-1	W-1	Odsadzka			
W-1-2-1	W-1	Trójnik prosty		A=400, B=160, A3=315, B3=160, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-20-1	W-1	Trójnik prosty		A=200, B=160, A3=315, B3=160, L=415, L3=100, a=90°	415,00
W-1-21-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=160	3973,00
W-1-22-1	W-1	Odsadzka z łukami		A=200, B=160, L=450, XY=200, R=100, a=38°, E,F=30	450,00
W-1-23-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=160	1062,00
W-1-24-1	W-1	Trójnik prosty		A=160, B=200, A3=200, B3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-1-25-1	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=200, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-1-26-1	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 200 x 125	125,00
W-1-27-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=125	526,00
W-1-28-1	W-1	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 125	
W-1-29-1	W-1	Trójnik prosty		A=160, B=200, A3=200, B3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-1-3-1	W-1	Redukcja		A=400, B=160, A2=250, L=350, E,F=30	350,00
W-1-30-1	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=200, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-1-31-1	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 200 x 125	125,00
W-1-32-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=125	726,00
W-1-33-1	W-1	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 125	
W-1-34-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=160	5900,00
W-1-35-1	W-1	Trójnik prosty		A=160, B=200, A3=200, B3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-1-36-1	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=200, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-1-37-1	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 200 x 125	125,00
W-1-38-1	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=125	726,00
W-1-39-1	W-1	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 125	
W-1-4-1	W-1	Kanał prostokątny		A=250, B=160	160,00
W-1-40-1	W-1	Kanał prostokątny		A=450, B=450	10800,00
W-1-41-1	W-1	Łuk prostokątny		A=250, B=630, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-42-1	W-1	Trójnik prosty		A=630, B=250, A3=315, B3=200, L=650, L3=50, a=90°	650,00
W-1-43-1	W-1	Przepustnica powietrza		200 x 315 x 200	200,00
W-1-44-1	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=200	180,00
W-1-45-1	W-1	Łuk prostokątny		A=315, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-46-1	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=200	869,00
W-1-47-1	W-1	Odsadzka			
W-1-48-1	W-1	Trójnik prosty		A=315, B=200, A3=315, B3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-1-49-1	W-1	Redukcja		A=315, B=200, A2=125, B2=125, L=300, E,F=30	300,00
W-1-5-1	W-1	Przepustnica powietrza		160 x 250 x 160	160,00
W-1-50-1	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W-1-51-1	W-1	Kanał prostokątny fibair		A=125, B=125	489,00
W-1-52-1	W-1	Łuk prostokątny fibair		A=125, B=125, R=100, a=90°, E,F=30	
W-1-53-1	W-1	Łuk prostokątny fibair		A=125, B=125, R=100, a=90°, E,F=30	
W-1-54-1	W-1	Kanał prostokątny fibair		A=125, B=125	330,00
W-1-55-1	W-1	Kratka ochronna pionowa		125 x 50 x 125	
W-1-56-1	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=200	12123,00
W-1-57-1	W-1	Redukcja		A=630, B=250, B2=200, L=200	200,00
W-1-58-1	W-1	Trójnik prostokątno-kolowy		A=630, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-1-59-1	W-1	Kanał prostokątny		A=630, B=200	651,00
W-1-6-1	W-1	Kanał prostokątny		A=250, B=160	465,00
W-1-60-1	W-1	Łuk prostokątny		A=630, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-61-1	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 125	125,00
W-1-62-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	1017,00
W-1-63-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	365,00
W-1-64-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	164,00
W-1-65-1	W-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	466,00
W-1-66-1	W-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-1-67-1	W-1	Kanał prostokątny		A=630, B=200	322,00
W-1-68-1	W-1	Trójnik prosty		A=630, B=200, A3=500, B3=200, L=830, L3=100, a=90°	830,00
W-1-69-1	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa		A=630, B=200, D2=200, L=400, E,F=50	400,00
W-1-7-1	W-1	Redukcja		A=300, B=260, A2=250, B2=160, L=250, E,F=30	250,00
W-1-70-1	W-1	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
W-1-71-1	W-1	Kanał kolowy		D=200	2010,00
W-1-72-1	W-1	Czwórnik		D=200, D3=125, D4=125, L=245, L3=160, a=90°	245,00
W-1-73-1	W-1	Kanał kolowy		D=200	2312,00
W-1-74-1	W-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
W-1-75-1	W-1	Kanał kolowy		D=200	793,00
W-1-76-1	W-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
W-1-77-1	W-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-1-78-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	985,00
W-1-79-1	W-1	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-1-8-1	W-1	Tłumik akustyczny	260x300x1000 /patrz załącznik/		1000,00
W-1-80-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	170,00
W-1-81-1	W-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-1-82-1	W-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-1-83-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	995,00
W-1-84-1	W-1	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-1-85-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	170,00
W-1-86-1	W-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-1-87-1	W-1	Kanał kolowy		D=160	2657,00
W-1-88-1	W-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W-1-89-1	W-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-1-9-1	W-1	Kanał prostokątny		A=300, B=260	100,00
W-1-90-1	W-1	Kanał kolowy		D=125	2681,00
W-1-91-1	W-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-1-92-1	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=200	1381,00
W-1-93-1	W-1	Odsadzka			
W-1-94-1	W-1	Trójnik prosty		A=400, B=200, A3=500, B3=200, L=650, L3=125, a=90°	650,00
W-1-95-1	W-1	Redukcja		A=400, B=200, A2=200, L=300, XY=100, E,F=30	300,00
W-1-96-1	W-1	Przepustnica powietrza		200 x 200 x 200	200,00
W-1-97-1	W-1	Kanał prostokątny fibair		A=200, B=200	200,00
W-1-98-1	W-1	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-99-1	W-1	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-1-1	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=160	890,00
W-2-10-1	W-2	Kanał prostokątny		A=300, B=260	100,00
W-2-100-1	W-2	Przepustnica powietrza		200 x 315 x 200	200,00
W-2-101-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=200	298,00
W-2-102-1	W-2	Łuk prostokątny		A=315, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-103-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=200	869,00
W-2-104-1	W-2	Odsadzka			
W-2-105-1	W-2	Trójnik prosty		A=315, B=200, A3=315, B3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-2-106-1	W-2	Redukcja		A=315, B=200, A2=125, B2=125, L=300, E,F=30	300,00
W-2-107-1	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W-2-108-1	W-2	Kanał prostokątny fibair		A=125, B=125	489,00
W-2-109-1	W-2	Łuk prostokątny fibair		A=125, B=125, R=100, a=90°, E,F=30	
W-2-11-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		300 x 50 x 260	
W-2-110-1	W-2	Łuk prostokątny fibair		A=125, B=125, R=100, a=90°, E,F=30	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-2-111-1	W-2	Kanał prostokątny fibair		A=125, B=125	330,00
W-2-112-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		125 x 50 x 125	
W-2-113-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=200	12819,00
W-2-114-1	W-2	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
W-2-115-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-116-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	578,00
W-2-117-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-118-1	W-2	Redukcja		A=315, B=200, A2=200, L=150, XY=57,5	150,00
W-2-119-1	W-2	Przepustnica powietrza		200 x 200 x 200	200,00
W-2-12-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=160	1804,00
W-2-120-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 200	
W-2-121-1	W-2	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-2-122-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	340,00
W-2-123-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	340,00
W-2-124-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	340,00
W-2-125-1	W-2	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-2-126-1	W-2	Króciec		D=125, L=50, L1=25	50,00
W-2-127-1	W-2	Wywiewnik + skrzynka rozprężna		2050x160	
W-2-13-1	W-2	Odsadzka		A=200, B=160, L=403, XY=260, a=44°, E,F=30	403,00
W-2-14-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=160	2388,00
W-2-15-1	W-2	Trojnik prosty		A=200, B=160, A3=200, B3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-2-16-1	W-2	Trojnik prosty		A=160, B=200, A3=200, B3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-2-17-1	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=200, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-2-18-1	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 200 x 125	125,00
W-2-19-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=125	726,00
W-2-2-1	W-2	Trojnik prosty		A=400, B=160, A3=200, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-20-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 125	
W-2-21-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=160	2670,00
W-2-22-1	W-2	Trojnik prosty		A=160, B=200, A3=125, B3=160, L=260, L3=50, a=90°	260,00
W-2-23-1	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=125, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-2-24-1	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W-2-25-1	W-2	Kanał prostokątny		A=125, B=125	726,00
W-2-26-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		125 x 50 x 125	
W-2-27-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=160	2790,00
W-2-28-1	W-2	Trojnik prosty		A=160, B=200, A3=125, B3=160, L=260, L3=50, a=90°	260,00
W-2-29-1	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=125, A2=160, R=60, a=90°, E,F=50	
W-2-3-1	W-2	Przepustnica powietrza		160 x 200 x 160	160,00
W-2-30-1	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W-2-31-1	W-2	Kanał prostokątny		A=125, B=125	726,00
W-2-32-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		125 x 50 x 125	
W-2-33-1	W-2	Łuk prostokątny		A=200, B=630, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-34-1	W-2	Trojnik prosty		A=630, B=200, A3=315, B3=200, L=650, L3=50, a=90°	650,00
W-2-35-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=630, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-2-36-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-37-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	898,00
W-2-38-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	545,00
W-2-39-1	W-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	204,00
W-2-4-1	W-2	Redukcja		A=400, B=160, A2=250, L=350, E,F=30	350,00
W-2-40-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-41-1	W-2	Redukcja		A=630, B=200, A2=400, L=300, E,F=30	300,00
W-2-42-1	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=200	1734,00
W-2-43-1	W-2	Trojnik prosty		A=315, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=100, a=90°	500,00
W-2-44-1	W-2	Redukcja		A=315, B=200, B2=160, L=200, E,F=30	200,00
W-2-45-1	W-2	Przepustnica powietrza		160 x 315 x 160	160,00
W-2-46-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	971,00
W-2-47-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=30, a=90°	300,00
W-2-48-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-49-1	W-2	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-2-5-1	W-2	Kanał prostokątny		A=250, B=160	160,00
W-2-50-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	152,00
W-2-51-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-52-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	2288,00
W-2-53-1	W-2	Redukcja		A=200, B=200, A2=315, B2=160, L=300, E,F=30	300,00
W-2-54-1	W-2	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-55-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=200	859,00
W-2-56-1	W-2	Łuk prostokątny		A=200, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-57-1	W-2	Odsadzka			
W-2-58-1	W-2	Kanał prostokątny		A=200, B=200	3211,00
W-2-59-1	W-2	Przepustnica powietrza		200 x 200 x 200	200,00
W-2-6-1	W-2	Przepustnica powietrza		160 x 250 x 160	160,00
W-2-60-1	W-2	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 200	
W-2-61-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=200, B=200, D3=125, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-2-62-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-63-1	W-2	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=30	
W-2-64-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	262,00
W-2-65-1	W-2	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-2-66-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	139,00
W-2-67-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-68-1	W-2	Redukcja		A=315, B=200, B2=160, L=200, E,F=30	200,00
W-2-69-1	W-2	Przepustnica powietrza		160 x 315 x 160	160,00
W-2-7-1	W-2	Kanał prostokątny		A=250, B=160	465,00
W-2-70-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	507,00
W-2-71-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=30, a=90°	300,00
W-2-72-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	2902,00
W-2-73-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-74-1	W-2	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-2-75-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	152,00
W-2-76-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-77-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=30, a=90°	300,00
W-2-78-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-79-1	W-2	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-2-8-1	W-2	Redukcja		A=300, B=260, A2=250, B2=160, L=250, E,F=30	250,00
W-2-80-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	152,00
W-2-81-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-82-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=30, a=90°	300,00
W-2-83-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-84-1	W-2	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-2-85-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	221,00
W-2-86-1	W-2	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-2-87-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	3126,00
W-2-88-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-89-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	1599,00
W-2-9-1	W-2	Tłumik akustyczny	260x300x1000 /patrz załącznik/		1000,00
W-2-90-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=125, L=300, L3=30, a=90°	300,00
W-2-91-1	W-2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W-2-92-1	W-2	Odsadzka		D=125, L=293, XY=150, R=100, a=44°, E,F=30	293,00
W-2-93-1	W-2	Kanał kołowy		D=125	152,00
W-2-94-1	W-2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W-2-95-1	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=160	65,00
W-2-96-1	W-2	Trojnik prostokątno-kołowy		A=315, B=160, D3=160, L=300, L3=50, a=90°	300,00
W-2-97-1	W-2	Przepustnica		160 x 160	160,00
W-2-98-1	W-2	Kanał kołowy		D=160	3575,00
W-2-99-1	W-2	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W1-1-1	W1	Przepustnica powietrza		200 x 315 x 200	200,00
W1-2-1	W1	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 200	
W1-3-1	W1	Przepustnica		160 x 160	160,00
W2-1-1	w2	Kanał prostokątny		A=450, B=450	10800,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-1-1-1	WD-1	Kanał kołowy			D=200	841,00
WD-1-10-1	WD-1	Kanał kołowy			D=200	768,00
WD-1-11-1	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-12-1	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-13-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	229,00
WD-1-14-1	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-15-1	WD-1	Kanał kołowy			D=200	552,00
WD-1-16-1	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-17-1	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-18-1	WD-1	Kanał kołowy			D=160	925,00
WD-1-19-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	133,00
WD-1-2-1	WD-1	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-1-20-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	477,00
WD-1-21-1	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-22-1	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-23-1	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-24-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	229,00
WD-1-25-1	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-3-1	WD-1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-1-4-1	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-5-1	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-6-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	280,00
WD-1-7-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	133,00
WD-1-8-1	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	160,00
WD-1-9-1	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-10-1-1	WD-10	Kanał prostokątny			A=160, B=800	500,00
WD-10-2-1	WD-10	Kanał prostokątny			A=400, B=315	13300,00
WD-10-3-1	WD-10	Redukcja asymetryczna 415x315/800x160 L=500				0,00
WD-11-3-1	WD-10	Kanał prostokątny			A=160, B=800	500,00
WD-11-1-1	WD-11	Łuk prostokątny			A=250, B=315, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-2-1	WD-11	Kanał prostokątny			A=315, B=250	1040,00
WD-11-3-1	WD-11	Kanał prostokątny			A=250, B=315	3100,00
WD-12-3-1	WD-11	Łuk prostokątny			A=250, B=315, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-1-1	WD-4	Kanał kołowy			D=200	841,00
WD-4-10-1	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	373,00
WD-4-11-1	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-12-1	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-13-1	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-14-1	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	320,00
WD-4-15-1	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	99,00
WD-4-16-1	WD-4	Kanał kołowy			D=200	603,00
WD-4-17-1	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-18-1	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-19-1	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-2-1	WD-4	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-4-20-1	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-21-1	WD-4	Kanał kołowy			D=200	771,00
WD-4-22-1	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-23-1	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-24-1	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-25-1	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-26-1	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-3-1	WD-4	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-4-4-1	WD-4	Trójnik			D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-5-1	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-6-1	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-4-7-1	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-4-8-1	WD-4	Kanał kołowy			D=125	236,00
WD-4-9-1	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-5-1-1	WD-5	Łuk prostokątny			A=200, B=500, A2=200, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-2-1	WD-5	Kanał prostokątny			A=200, B=500	1,00
WD-5-3-1	WD-5	Redukcja			A=500, B=200, A2=400, B2=250, L=300, E,F=30	300,00
WD-5-4-1	WD-5	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-5-1	WD-5	Kanał prostokątny			A=400, B=250	2755,00
WD-5-6-1	WD-5	Łuk prostokątny			A=400, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-7-1	WD-5	Kanał prostokątny			A=400, B=250	260,00
WD-5-8-1	WD-5	Łuk prostokątny			A=250, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-6-1-1	WD-6	Kanał kołowy			D=250	997,00
WD-6-2-1	WD-6	Kanał kołowy			D=250	1,00
WD-6-3-1	WD-6	Kolano			D=250, R=250, a=90°, E,F=50	
WD-6-4-1	WD-6	Kolano			D=250, R=250, a=90°, E,F=50	
WD-7-1-1	WD-7	Łuk prostokątny			A=315, B=200, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-7-2-1	WD-7	Kanał prostokątny			A=315, B=200	1,00
WD-7-3-1	WD-7	Redukcja			A=200, B=315, A2=250, B2=250, L=300, XY=25, E,F=30	300,00
WD-7-4-1	WD-7	Kanał prostokątny			A=250, B=250	1115,00
WD-7-5-1	WD-7	Łuk prostokątny			A=250, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-8-1-1	WD-8	Kanał prostokątny			A=1250, B=315	12700,00
WD-8-2-1	WD-8	Odsadzka 1250x315, XY=260, L=500				0,00
WD-9-1-1	WD-9	Redukcja asymetryczna 315x315/800x160 L=500				0,00
WD-9-2-1	WD-9	Kanał prostokątny			A=315, B=315	12800,00
Poziom +2						
Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-1-1-2	N-1	Redukcja			A=450, B=315, A2=630, B2=250, L=400, XY=90, E,F=50	400,00
N-1-10-2	N-1	Odsadzka	A=500, B=250, L=300, XY=120, E,F=30			
N-1-100-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	360,00
N-1-101-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	360,00
N-1-102-2	N-1	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-1-103-2	N-1	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-1-104-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	360,00
N-1-105-2	N-1	Kanał kołowy			D=125	30,00
N-1-106-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	360,00
N-1-107-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N-1-108-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-109-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	150,00
N-1-11-2	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=250	3935,00
N-1-110-2	N-1	Odsadzka	A=400, B=125, L=420, XY=290, E,F=30			
N-1-111-2	N-1	Odsadzka			A=400, B=125, L=300, XY=55, a=16°, E,F=30	300,00
N-1-112-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1747,00
N-1-113-2	N-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-114-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1985,00
N-1-115-2	N-1	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-116-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1596,00
N-1-117-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1596,00
N-1-118-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-119-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-1-12-2	N-1	Łuk prostokątny	A2=315		A=125, B=315, R=60, a=90°	
N-1-120-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-121-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-122-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-123-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-124-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-125-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-126-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-127-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-128-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-129-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-13-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	150,00
N-1-130-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-131-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-132-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-133-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-134-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2640,00
N-1-135-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-136-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	333,00
N-1-137-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2835,00
N-1-138-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-139-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-14-2	N-1	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
N-1-140-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-141-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-142-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-143-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-144-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-145-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-146-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	374,00
N-1-147-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-148-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	374,00
N-1-149-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-15-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2912,00
N-1-150-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	374,00
N-1-151-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-152-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-153-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-154-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1370,00
N-1-155-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-156-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-157-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-158-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-159-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-16-2	N-1	Odsadzka	A=315, B=125, L=420, XY=290, E,F=30			
N-1-160-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-161-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-162-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-163-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-164-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-165-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-166-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-167-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-168-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-169-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-17-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	300,00
N-1-170-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-171-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-172-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-173-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-174-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1370,00
N-1-175-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-176-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-177-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-178-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-179-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-18-2	N-1	Odsadzka	A=315, B=125, L=420, XY=290, E,F=30			
N-1-180-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-181-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-182-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-183-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-184-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-185-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-186-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-187-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-188-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-189-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-19-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2197,00
N-1-190-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-191-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-192-2	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=250	295,00
N-1-193-2	N-1	Przepustnica powietrza			250 x 500 x 250	250,00
N-1-194-2	N-1	Łuk prostokątny			A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-195-2	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=250	1728,00
N-1-196-2	N-1	Trojnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-197-2	N-1	Kanał prostokątny			A=500, B=250	5748,00
N-1-198-2	N-1	Trojnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-199-2	N-1	Trojnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-2-2	N-1	Kanał prostokątny			A=630, B=250	210,00
N-1-20-2	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-200-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-201-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-202-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-203-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	333,00
N-1-204-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-205-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-206-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-1-207-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-208-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-209-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-21-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	3861,00
N-1-210-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-211-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-212-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-213-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-214-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-215-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-216-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-217-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-218-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-219-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-22-2	N-1	Trojnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-220-2	N-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
N-1-221-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	739,00
N-1-222-2	N-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
N-1-223-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1693,00
N-1-224-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-225-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2383,00
N-1-226-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-227-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-228-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-229-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-23-2	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2400,00
N-1-230-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-231-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-232-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-233-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	881,00
N-1-234-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-235-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-236-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-237-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-238-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-239-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-24-2	N-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=50	220,00
N-1-240-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-241-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-242-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-243-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1190,00
N-1-244-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-245-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	881,00
N-1-246-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2383,00
N-1-247-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-248-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-249-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-25-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	772,00
N-1-250-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-251-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-252-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-253-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej				0,00
N-1-254-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-255-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-256-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-257-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-258-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-259-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-1-26-2	N-1	Nawiewnik			400 x 400 x 400	400,00
N-1-260-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-261-(-1)	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2931,00
N-1-262-(-1)	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-263-(-1)	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-264-(-1)	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=250	449,00
N-1-265-(-1)	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1190,00
N-1-27-2	N-1	Trojnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-28-2	N-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=50	220,00
N-1-29-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	772,00
N-1-3-2	N-1	Łuk prostokątny			A=630, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-30-2	N-1	Nawiewnik			400 x 400 x 400	400,00
N-1-31-2	N-1	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=60, a=90°	
N-1-32-2	N-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-33-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	855,00
N-1-34-2	N-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-35-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	671,00
N-1-36-2	N-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-1-37-2	N-1	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-38-2	N-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-1-39-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-4-2	N-1	Przepustnica powietrza			250 x 630 x 250	250,00
N-1-40-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-41-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-42-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-43-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-44-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-45-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-46-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-47-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-48-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-49-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-5-2	N-1	Kanał prostokątny			A=630, B=250	1038,00
N-1-50-2	N-1	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-1-51-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-1-52-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-1-53-2	N-1	Trojnik prostokątno-kolowy			A=500, B=250, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-1-54-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=250	600,00
N-1-55-2	N-1	Nawiewnik wirowy			825x160	

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-1-56-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-57-2	N-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-1-58-2	N-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-1-59-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1370,00
N-1-6-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=630, A3=315, B3=315, L=450, L3=50, a=90°	450,00
N-1-60-2	N-1	Trójnik prosty		A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-61-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1671,00
N-1-62-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-63-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-64-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160		0,00
N-1-65-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-66-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-67-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-68-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-69-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-7-2	N-1	Kanał prostokątny		A=630, B=250	842,00
N-1-70-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-71-2	N-1	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160		0,00
N-1-72-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-73-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-74-2	N-1	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-1-75-2	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-1-76-2	N-1	Redukcja asymetryczna 700x315/800x250 L=200			0,00
N-1-77-2	N-1	Łuk prostokątny		A=250, B=800, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-78-2	N-1	Kanał prostokątny		A=800, B=250	115,00
N-1-79-2	N-1	Przepustnica powietrza		250 x 800 x 250	250,00
N-1-8-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=630, A3=250, B3=400, L=350, L3=50, a=90°	350,00
N-1-80-2	N-1	Trójnik prosty		A=800, B=250, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-81-2	N-1	Kanał prostokątny		A=800, B=250	545,00
N-1-82-2	N-1	Trójnik prosty		A=800, B=250, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-83-2	N-1	Łuk prostokątny		A=800, B=250, A2=600, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-84-2	N-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	398,00
N-1-85-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-86-2	N-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	811,00
N-1-87-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-88-2	N-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	5700,00
N-1-89-2	N-1	Trójnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-9-2	N-1	Łuk prostokątny		A=500, B=250, A2=630, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-90-2	N-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-1-91-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	150,00
N-1-92-2	N-1	Odsadzka	A=400, B=125, L=420, XY=290, E,F=30		
N-1-93-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1401,00
N-1-94-2	N-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-95-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	965,00
N-1-96-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	870,00
N-1-97-2	N-1	Trójnik prosty		A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-1-98-2	N-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1636,00
N-1-99-2	N-1	Kanał kołowy		D=125	30,00
N-2-1-2	N-2	Redukcja		A=450, B=315, A2=630, B2=250, L=400, XY=90, E,F=50	400,00
N-2-10-2	N-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	3971,00
N-2-100-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	374,00
N-2-101-2	N-2	Kanał kołowy		D=125	30,00
N-2-102-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	374,00
N-2-103-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160		0,00
N-2-104-2	N-2	Kanał kołowy		D=125	30,00
N-2-105-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie	425x160	D=125	360,00
N-2-106-2	N-2	Kanał kołowy		D=125	30,00
N-2-107-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	360,00
N-2-108-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160		0,00
N-2-109-2	N-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-2-11-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	600,00
N-2-110-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	150,00
N-2-111-2	N-2	Odsadzka	A=400, B=125, L=420, XY=290, E,F=30		
N-2-112-2	N-2	Odsadzka		A=400, B=125, L=300, XY=55, a=16°, E,F=30	300,00
N-2-113-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1794,00
N-2-114-2	N-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-115-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1985,00
N-2-116-2	N-2	Trójnik prosty		A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-117-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1596,00
N-2-118-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1596,00
N-2-119-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-12-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=250	449,00
N-2-120-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-121-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-122-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-123-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-124-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160		0,00
N-2-125-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-126-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-127-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-128-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-129-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-13-2	N-2	Nawiewnik wirowy	825x160		
N-2-130-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-131-2	N-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-132-2	N-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-2-133-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1370,00
N-2-134-2	N-2	Trójnik prosty		A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-135-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1671,00
N-2-136-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1671,00
N-2-137-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-138-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-139-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-14-2	N-2	Trójnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-140-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-141-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-142-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00
N-2-143-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160		0,00
N-2-144-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	310,00
N-2-145-2	N-2	Kanał kołowy		D=160	30,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-2-146-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-147-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-148-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-149-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-15-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-150-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-151-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-152-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-153-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2640,00
N-2-154-2	N-2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-155-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	333,00
N-2-156-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2931,00
N-2-157-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-158-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-159-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-16-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-160-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-161-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-162-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-163-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-164-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-165-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-166-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-167-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-168-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-169-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-17-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1370,00
N-2-170-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-171-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-172-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1320,00
N-2-173-2	N-2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-174-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-175-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-176-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-177-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-178-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-179-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-18-2	N-2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-180-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-181-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-182-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-183-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-184-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-185-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-186-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-187-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-188-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-189-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-19-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-190-2	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=250	295,00
N-2-191-2	N-2	Przepustnica powietrza			250 x 500 x 250	250,00
N-2-192-2	N-2	Łuk prostokątny			A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-193-2	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=250	2199,00
N-2-194-2	N-2	Trójnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-195-2	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=250	4291,00
N-2-196-2	N-2	Trójnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-197-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-198-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-199-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-2-2	N-2	Kanał prostokątny			A=630, B=250	245,00
N-2-20-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-200-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1190,00
N-2-201-2	N-2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-202-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1284,00
N-2-203-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-204-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-205-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-206-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-207-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-208-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-209-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-21-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-210-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1979,00
N-2-211-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-212-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-213-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-214-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-215-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-216-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-217-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-218-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
N-2-219-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-22-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-220-2	N-2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
N-2-221-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	315,00
N-2-222-2	N-2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
N-2-223-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2061,00
N-2-224-2	N-2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-225-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	881,00
N-2-226-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-227-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-228-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-229-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-23-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-230-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-231-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-232-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-233-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2383,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-2-234-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-235-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-236-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-237-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-238-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-239-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-242-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-240-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-241-2	N-2	Trojnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-242-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-243-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1190,00
N-2-244-2	N-2	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-245-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1093,00
N-2-246-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2170,00
N-2-247-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-248-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-249-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-252-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-250-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-251-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-252-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-253-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-254-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-255-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-256-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-257-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-258-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-259-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	360,00
N-2-262-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-260-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-261-(-1)	N-2	Kanał prostokątny			A=800, B=250	115,00
N-2-262-(-1)	N-2	Redukcja asymetryczna 700x315/800x250 L=200				0,00
N-2-263-(-1)	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-264-(-1)	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-265-(-1)	N-2	Trojnik prostokątno-kołowy			A=500, B=250, D3=250, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-2-27-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-28-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-29-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-3-2	N-2	Łuk prostokątny			A=630, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-30-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-31-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-32-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-33-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-34-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-35-2	N-2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=250, R=60, a=90°	
N-2-36-2	N-2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-37-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	805,00
N-2-38-2	N-2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-39-2	N-2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N-2-4-2	N-2	Przepustnica powietrza			250 x 630 x 250	250,00
N-2-40-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	730,00
N-2-41-2	N-2	Trojnik prosty			A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-42-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-43-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-44-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-45-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-46-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-47-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-48-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-49-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-5-2	N-2	Kanał prostokątny			A=630, B=250	1860,00
N-2-50-2	N-2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1671,00
N-2-51-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-52-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-53-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-54-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-55-2	N-2	Kanał kołowy			D=160	30,00
N-2-56-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	310,00
N-2-57-2	N-2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	825x160			0,00
N-2-58-2	N-2	Łuk prostokątny	A2=315		A=125, B=315, R=60, a=90°	
N-2-59-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	150,00
N-2-6-2	N-2	Trojnik prosty			A=250, B=630, A3=315, B3=315, L=450, L3=50, a=90°	450,00
N-2-60-2	N-2	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
N-2-61-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2877,00
N-2-62-2	N-2	Odsadzka	A=315, B=125, L=420, XY=290, E,F=30			
N-2-63-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2917,00
N-2-64-2	N-2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-65-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2587,00
N-2-66-2	N-2	Odsadzka	A=315, B=125, L=420, XY=290, E,F=30			
N-2-67-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2350,00
N-2-68-2	N-2	Trojnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-2-69-2	N-2	Redukcja prostokątno-kołowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=50	220,00
N-2-7-2	N-2	Trojnik prosty			A=250, B=630, A3=250, B3=400, L=350, L3=50, a=90°	350,00
N-2-70-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	772,00
N-2-71-2	N-2	Nawiewnik			400 x 400 x 400	400,00
N-2-72-2	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2400,00
N-2-73-2	N-2	Trojnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=400, L3=50, a=90°	400,00
N-2-74-2	N-2	Redukcja prostokątno-kołowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=50	220,00
N-2-75-2	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	772,00
N-2-76-2	N-2	Nawiewnik			400 x 400 x 400	400,00
N-2-77-2	N-2	Łuk prostokątny			A=250, B=800, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-78-2	N-2	Przepustnica powietrza			250 x 800 x 250	250,00
N-2-79-2	N-2	Trojnik prosty			A=800, B=250, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-8-2	N-2	Łuk prostokątny			A=500, B=250, A2=630, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-80-2	N-2	Kanał prostokątny			A=800, B=250	545,00
N-2-81-2	N-2	Trojnik prosty			A=800, B=250, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-82-2	N-2	Łuk prostokątny			A=800, B=250, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-83-2	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=250	1662,00
N-2-84-2	N-2	Trojnik prosty			A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-2-85-2	N-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	808,00
N-2-86-2	N-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-87-2	N-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	4071,00
N-2-88-2	N-2	Odsadzka		A=500, B=250, L=320, XY=50, a=14°, E,F=30	320,00
N-2-89-2	N-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-9-2	N-2	Odsadzka	A=500, B=250, L=300, XY=120, E,F=30		
N-2-90-2	N-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
N-2-91-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	150,00
N-2-92-2	N-2	Odsadzka	A=400, B=125, L=420, XY=290, E,F=30		
N-2-93-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	969,00
N-2-94-2	N-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-95-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	965,00
N-2-96-2	N-2	Trojnik prosty		A=400, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N-2-97-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	490,00
N-2-98-2	N-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	2115,00
N-2-99-2	N-2	Kanał kołowy		D=125	30,00
N1-1-(-1)	N1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	2700,00
N1-2-(-1)	N1	Kanał prostokątny		A=315, B=700	7300,00
N1-3-(-1)	N1	Kanał prostokątny		A=450, B=450	1,00
N2-1-(-1)	n2	Kanał prostokątny		A=315, B=630	3700,00
N2-2-(-1)	n2	Kanał prostokątny		A=450, B=500	1,00
W-1-1-2	W-1	Redukcja		A=450, B=315, A2=500, B2=250, L=400, XY=25, E,F=50	400,00
W-1-10-2	W-1	Przepustnica		125 x 315 x 125	125,00
W-1-11-2	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1600,00
W-1-12-2	W-1	Odsadzka			
W-1-13-2	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=125	370,00
W-1-14-2	W-1	Łuk prostokątny		A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-15-2	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1270,00
W-1-16-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 125	
W-1-17-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	570,00
W-1-18-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-19-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-2-2	W-1	Kanał prostokątny		A=600, B=250	2124,00
W-1-20-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-21-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	721,00
W-1-22-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-23-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	4480,00
W-1-24-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-25-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-26-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-1-27-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-28-2	W-1	Łuk prostokątny		A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-29-2	W-1	Redukcja		A=700, B=315, A2=800, B2=250, L=600, XY=200, E,F=30	600,00
W-1-3-2	W-1	Przepustnica powietrza		250 x 500 x 250	250,00
W-1-30-2	W-1	Przepustnica powietrza		250 x 800 x 250	250,00
W-1-31-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=800, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-32-2	W-1	Kanał prostokątny		A=800, B=250	995,00
W-1-33-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=800, A3=250, B3=400, L=350, L3=50, a=90°	350,00
W-1-34-2	W-1	Łuk prostokątny		A=800, B=250, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-35-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	694,00
W-1-36-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-37-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1309,00
W-1-38-2	W-1	Odsadzka		A=500, B=250, L=420, XY=150, a=40°, E,F=30	420,00
W-1-39-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	2127,00
W-1-4-2	W-1	Łuk prostokątny		A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-40-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-41-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1344,00
W-1-42-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-43-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-44-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	240,00
W-1-45-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-46-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	2976,00
W-1-47-2	W-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-48-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1565,00
W-1-49-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-5-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1528,00
W-1-50-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-51-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	365,00
W-1-52-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-53-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	780,00
W-1-54-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-55-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-56-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-57-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	570,00
W-1-58-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-59-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-6-2	W-1	Trojnik prosty		A=500, B=250, A3=315, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-60-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-61-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1544,00
W-1-62-2	W-1	Redukcja		A=400, B=125, A2=200, B2=250, L=250	250,00
W-1-63-2	W-1	Kanał prostokątny		A=200, B=250	1596,00
W-1-64-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		200 x 50 x 250	
W-1-65-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-66-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-67-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-1-68-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-69-2	W-1	Kanał prostokątny		A=315, B=1100	7300,00
W-1-7-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	2107,00
W-1-70-2	W-1	Kanał prostokątny		A=250, B=630	2700,00
W-1-71-2	W-1	Redukcja asymetryczna 630x250/1100x315 L=300			0,00
W-1-72-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	995,00
W-1-73-2	W-1	Przepustnica powietrza		250 x 500 x 250	250,00
W-1-74-2	W-1	Łuk prostokątny		A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-75-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	3620,00
W-1-76-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-77-2	W-1	Kanał prostokątny		A=500, B=250	5310,00
W-1-78-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-79-2	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-1-8-2	W-1	Odsadzka			
W-1-80-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-81-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-82-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1940,00
W-1-83-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-84-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-85-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-86-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	237,00
W-1-87-2	W-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-1-88-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1478,00
W-1-89-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-9-2	W-1	Trojnik prosty		A=500, B=250, A3=500, B3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00
W-1-90-2	W-1	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-1-91-2	W-1	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-1-92-2	W-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-1-93-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	237,00
W-1-94-2	W-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-1-95-2	W-1	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1248,00
W-1-96-2	W-1	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-1-97-(-1)	W-1	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-1-98-(-1)	W-1	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-11-1-2	W-11	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160		0,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-2-1-2	W-2	Redukcja		A=450, B=315, A2=500, B2=250, L=400, XY=25, E,F=50	400,00
W-2-10-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=315, B3=315, L=420, L3=50, a=90°	420,00
W-2-11-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=315, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-12-2	W-2	Przepustnica		125 x 315 x 125	125,00
W-2-13-2	W-2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1537,00
W-2-14-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		315 x 50 x 125	
W-2-15-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	3170,00
W-2-16-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-17-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-18-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-19-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-2-2-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1022,00
W-2-20-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-21-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	5700,00
W-2-22-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-23-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-24-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-25-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-2-26-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-27-2	W-2	Redukcja		A=700, B=315, A2=800, B2=250, L=600, XY=200, E,F=30	600,00
W-2-28-2	W-2	Przepustnica powietrza		250 x 800 x 250	250,00
W-2-29-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=800, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-3-2	W-2	Przepustnica powietrza		250 x 500 x 250	250,00
W-2-30-2	W-2	Kanał prostokątny		A=800, B=250	845,00
W-2-31-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=800, A3=250, B3=400, L=350, L3=50, a=90°	350,00
W-2-32-2	W-2	Łuk prostokątny		A=800, B=250, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-33-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	4936,00
W-2-34-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-35-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-36-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	5700,00
W-2-37-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-38-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-39-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	240,00
W-2-4-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1203,00
W-2-40-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-41-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	3104,00
W-2-42-2	W-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-43-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1565,00
W-2-44-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-45-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-46-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	515,00
W-2-47-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-48-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	780,00
W-2-49-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-5-2	W-2	Łuk prostokątny		A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-50-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-51-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-52-2	W-2	Odsadka z łukami		A=400, B=125, L=670, XY=360, R=100, a=44°, E,F=30	670,00
W-2-53-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	2720,00
W-2-54-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-55-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-56-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-57-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-2-58-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-59-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-6-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	4135,00
W-2-60-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-61-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	720,00
W-2-62-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-63-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	995,00
W-2-64-2	W-2	Przepustnica powietrza		250 x 500 x 250	250,00
W-2-65-2	W-2	Łuk prostokątny		A=500, B=250, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-66-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	8011,00
W-2-67-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-68-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-69-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-7-2	W-2	Odsadka			
W-2-70-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1940,00
W-2-71-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-72-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	801,00
W-2-73-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-74-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-75-2	W-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-2-76-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	237,00
W-2-77-2	W-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-2-78-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1478,00
W-2-79-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-8-2	W-2	Trojnik prosty		A=500, B=250, A3=500, B3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00
W-2-80-2	W-2	Trojnik prosty		A=250, B=500, A3=400, B3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00
W-2-81-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-82-2	W-2	Przepustnica powietrza		125 x 400 x 125	125,00
W-2-83-2	W-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-2-84-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	237,00
W-2-85-2	W-2	Łuk prostokątny		A=400, B=125, R=100, a=30°, E,F=50	
W-2-86-2	W-2	Kanał prostokątny		A=400, B=125	1248,00
W-2-87-2	W-2	Kratka ochronna pionowa		400 x 50 x 125	
W-2-88-2	W-2	Łuk prostokątny		A=125, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=20	
W-2-9-2	W-2	Kanał prostokątny		A=500, B=250	1696,00
W2-1-2	w2	Łuk prostokątny		A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W2-2-2	w2	Kanał prostokątny		A=1250, B=315	7300,00
W2-3-2	w2	Kanał prostokątny		A=250, B=630	2400,00
WD-1-1-2	WD-1	Kanał kołowy		D=250	694,00
WD-1-10-2	WD-1	Kanał kołowy		D=250	395,00
WD-1-11-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-12-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-1-13-2	WD-1	Kanał kołowy		D=250	545,00
WD-1-14-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-15-2	WD-1	Kanał kołowy		D=250	805,00
WD-1-16-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-17-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-1-18-2	WD-1	Kanał kołowy		D=250	542,00
WD-1-19-2	WD-1	Trojnik		D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-2-2	WD-1	Przepustnica powietrza		250 x 250	250,00
WD-1-20-2	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-21-2	WD-1	Kołano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-1-22-2	WD-1	Kanał kołowy		D=125	867,00
WD-1-23-2	WD-1	Kołano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-1-24-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	840,00
WD-1-25-2	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-26-2	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-27-2	WD-1	Kanał kołowy		D=125	278,00
WD-1-28-2	WD-1	Kanał kołowy		D=125	2029,00
WD-1-29-2	WD-1	Kołano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-1-3-2	WD-1	Kołano		D=250, R=250, a=90°, E,F=50	
WD-1-30-2	WD-1	Kołano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-1-31-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	1118,00
WD-1-32-2	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-33-2	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-34-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	204,00
WD-1-35-2	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WD-1-36-2	WD-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-1-37-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-1-38-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-1-39-2	WD-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-1-4-2	WD-1	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-40-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-1-41-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-1-42-2	WD-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-1-43-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-1-44-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-1-45-2	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-46-2	WD-1	Kanał kołowy			D=160	1151,00
WD-1-47-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	1068,00
WD-1-48-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-49-2	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-5-2	WD-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-1-50-2	WD-1	Kanał kołowy			D=160	1151,00
WD-1-51-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	393,00
WD-1-52-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	186,00
WD-1-53-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	596,00
WD-1-54-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-6-2	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-1-7-2	WD-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-1-8-2	WD-1	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-1-9-2	WD-1	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-10-1-(-1)	WD-10	Kanał prostokątny			A=400, B=315	1,00
WD-11-1-2	WD-11	Kanał prostokątny			A=250, B=315	10300,00
WD-4-1-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	694,00
WD-4-10-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	214,00
WD-4-11-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-4-12-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	654,00
WD-4-13-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-4-14-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	222,00
WD-4-15-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-4-16-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	399,00
WD-4-17-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-4-18-2	WD-4	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-4-19-2	WD-4	Kanał kołowy			D=160	120,00
WD-4-2-2	WD-4	Przepustnica powietrza			250 x 250	250,00
WD-4-20-2	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-21-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	320,00
WD-4-22-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-23-2	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-24-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	244,00
WD-4-25-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-26-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-4-27-2	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-28-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-29-2	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-3-2	WD-4	Kolano			D=250, R=250, a=90°, E,F=50	
WD-4-30-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-4-31-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-32-2	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-33-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	240,00
WD-4-34-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-35-2	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-36-2	WD-4	Kanał kołowy			D=160	1649,00
WD-4-37-2	WD-4	Kolano			D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-4-38-2	WD-4	Kanał kołowy			D=160	380,00
WD-4-39-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	890,00
WD-4-4-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	730,00
WD-4-40-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-41-2	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-42-2	WD-4	Kanał kołowy			D=160	1116,00
WD-4-43-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	1068,00
WD-4-44-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-45-2	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-46-2	WD-4	Kanał kołowy			D=160	1116,00
WD-4-47-2	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	1068,00
WD-4-48-2	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-5-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-4-6-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-4-7-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00
WD-4-8-2	WD-4	Kanał kołowy			D=250	222,00
WD-4-9-2	WD-4	Trójnik			D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00
WD-5-1-2	WD-5	Kanał prostokątny			A=250, B=400	10300,00
WD-6-1-2	WD-6	Kanał kołowy			D=250	10300,00
WD-6-2-2	WD-6	Kanał prostokątny			A=250, B=250	10300,00
WD-8-1-(-1)	WD-8	Kanał prostokątny			A=1250, B=315	1,00
WD-9-1-(-1)	WD-9	Kanał prostokątny			A=315, B=315	1,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N2-5-3	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N2-6-3	n2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1089,00
N2-7-3	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-8-3	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-9-3	n2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	208,00
W-1-1-3	W-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	343,00
W-1-10-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1346,00
W-1-100-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-101-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-102-3	W-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
W-1-103-3	W-1	Kanał kolowy			D=125	1538,00
W-1-104-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-105-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-106-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-107-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-108-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-109-3	W-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
W-1-11-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-110-3	W-1	Kanał kolowy			D=125	1537,00
W-1-111-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-112-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-113-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-114-3	W-1	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-115-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-116-3	W-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
W-1-117-3	W-1	Kanał kolowy			D=125	1537,00
W-1-118-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-119-(-1)	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-12-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-13-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	210,00
W-1-14-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-15-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-16-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	771,00
W-1-17-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-18-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W-1-19-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-2-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
W-1-20-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-21-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-22-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-23-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-24-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-25-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-26-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-27-3	W-1	Odsadzka			D=160, L=418, XY=225, R=160, a=44°, E,F=30	418,00
W-1-28-3	W-1	Kanał kolowy			D=160	1068,00
W-1-29-3	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-3-3	W-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1907,00
W-1-30-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1500,00
W-1-31-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W-1-32-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1346,00
W-1-33-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-34-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-35-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-36-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-37-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	996,00
W-1-38-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-39-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	2800,00
W-1-4-3	W-1	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-40-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-41-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-42-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-43-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-44-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-45-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-46-3	W-1	Kanał kolowy			D=160	445,00
W-1-47-3	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-48-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-49-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-5-3	W-1	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2425,00
W-1-50-3	W-1	Kanał kolowy			D=160	445,00
W-1-51-3	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-52-3	W-1	Kanał prostokątny			A=500, B=125	1097,00
W-1-53-3	W-1	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=500, B3=125, L=650, L3=150, a=90°	650,00
W-1-54-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	650,00
W-1-55-3	W-1	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-56-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1022,00
W-1-57-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-58-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-59-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	208,00
W-1-6-3	W-1	Odsadzka			A=400, B=125, L=420, XY=150, a=42°, E,F=50	420,00
W-1-60-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-61-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-62-3	W-1	Odsadzka			A=315, B=125, L=400, XY=140, a=34°, E,F=50	400,00
W-1-63-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	597,00
W-1-64-3	W-1	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-65-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1975,00
W-1-66-3	W-1	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-67-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	275,00
W-1-68-3	W-1	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-69-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-7-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=125, a=90°	500,00
W-1-70-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-71-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-72-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-73-3	W-1	Kanał kolowy			D=125	1538,00
W-1-74-3	W-1	Przepustnica			125 x 125	125,00
W-1-75-3	W-1	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W-1-76-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-77-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-78-3	W-1	Kanał kolowy			D=160	50,00
W-1-79-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-8-3	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	200,00
W-1-80-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-81-3	W-1	Kanał kolowy			D=160	1262,00
W-1-82-3	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-83-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-84-3	W-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
W-1-85-3	W-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W-1-86-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1300,00
W-1-87-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	447,00
W-1-88-3	W-1	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-89-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-9-3	W-1	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W-1-90-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-91-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	782,00
W-1-92-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-93-3	W-1	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-94-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1022,00
W-1-95-3	W-1	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-1-96-3	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2850,00
W-1-97-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-98-3	W-1	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W-1-99-3	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W1-1-3	W1	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
W1-2-3	W1	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
W2-1-3	w2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	242,00
W2-10-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1296,00
W2-100-3	w2	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W2-101-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1725,00
W2-102-3	w2	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-103-3	w2	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W2-104-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-105-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-106-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-107-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-108-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-109-3	w2	Kanał kolowy			D=125	1538,00
W2-11-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-110-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-111-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W2-112-3	w2	Przepustnica			160 x 160	160,00
W2-113-3	w2	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W2-114-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-115-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-116-3	w2	Kanał kolowy			D=125	138,00
W2-117-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W2-118-3	w2	Przepustnica			160 x 160	160,00
W2-119-3	w2	Odsadzka			D=160, L=418, XY=250, R=160, a=50°, E,F=30	418,00
W2-12-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-120-3	w2	Kanał kolowy			D=160	894,00
W2-121-3	w2	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W2-122-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-13-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	210,00
W2-14-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-15-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-16-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	771,00
W2-17-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W2-18-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W2-19-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-2-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
W2-20-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-21-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-22-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W2-23-3	w2	Przepustnica			160 x 160	160,00
W2-24-3	w2	Odsadzka			D=160, L=418, XY=225, R=160, a=44°, E,F=30	418,00
W2-25-3	w2	Kanał kolowy			D=160	1068,00
W2-26-3	w2	Zawór talerzowy			D=160	160,00
W2-27-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-28-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-29-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-3-3	w2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2108,00
W2-30-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1500,00
W2-31-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W2-32-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1346,00
W2-33-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-34-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-35-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	210,00
W2-36-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-37-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=250, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-38-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	1021,00
W2-39-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-4-3	w2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W2-40-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	2850,00
W2-41-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-42-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-43-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-44-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-45-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-46-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-47-3	w2	Kanał kolowy			D=125	530,00
W2-48-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-49-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-5-3	w2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	2325,00
W2-50-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-51-3	w2	Kanał kolowy			D=125	530,00
W2-52-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-53-3	w2	Kanał prostokątny			A=500, B=125	1097,00
W2-54-3	w2	Trójnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=650, L3=150, a=90°	650,00
W2-55-3	w2	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
W2-56-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1181,00
W2-57-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-58-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1022,00
W2-59-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-6-3	w2	Odsadzka			A=400, B=125, L=520, XY=250, a=44°, E,F=50	520,00
W2-60-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-61-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	208,00
W2-62-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-63-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-64-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1022,00
W2-65-3	w2	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-66-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	2850,00
W2-67-3	w2	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-68-3	w2	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-69-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-7-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=125, a=90°	500,00
W2-70-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-71-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-72-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-73-3	w2	Kanał kolowy			D=125	1538,00
W2-74-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-75-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-76-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-77-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-78-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-79-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-8-3	w2	Kanał prostokątny			A=250, B=125	250,00
W2-80-3	w2	Kanał kolowy			D=125	1537,00
W2-81-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-82-3	w2	Przepustnica powietrza			125 x 125 x 125	125,00
W2-83-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-84-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-85-3	w2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-86-3	w2	Przepustnica			125 x 125	125,00
W2-87-3	w2	Kanał kolowy			D=125	1537,00
W2-88-3	w2	Zawór talerzowy			D=125	125,00
W2-89-3	w2	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
W2-9-3	w2	Trójnik prosty			A=250, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=60, a=90°	200,00
W2-90-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	769,00
W2-91-3	w2	Czwórnik prosty			A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W2-92-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	1022,00
W2-93-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-94-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-95-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	208,00
W2-96-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-97-3	w2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-98-3	w2	Odsadzka			A=315, B=125, L=400, XY=140, a=34°, E,F=50	400,00
W2-99-3	w2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	597,00
WD-1-1-3	WD-1	Kanał kołowy			D=200	343,00
WD-1-10-3	WD-1	Kanał kołowy			D=200	768,00
WD-1-11-3	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-12-3	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-13-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	229,00
WD-1-14-3	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-15-3	WD-1	Kanał kołowy			D=200	552,00
WD-1-16-3	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-17-3	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-18-3	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-19-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	229,00
WD-1-2-3	WD-1	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-1-20-3	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-21-3	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-22-3	WD-1	Kanał kołowy			D=160	925,00
WD-1-23-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	133,00
WD-1-24-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	477,00
WD-1-25-3	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-1-3-3	WD-1	Kanał kołowy			D=200	499,00
WD-1-4-3	WD-1	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-1-5-3	WD-1	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-6-3	WD-1	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-1-7-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	280,00
WD-1-8-3	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	133,00
WD-1-9-3	WD-1	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-1-3	WD-4	Kanał kołowy			D=200	243,00
WD-4-10-3	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-11-3	WD-4	Przepustnica			125 x 125	125,00
WD-4-12-3	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-4-13-3	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-4-14-3	WD-4	Kanał kołowy			D=125	236,00
WD-4-15-3	WD-4	Kolano			D=125, R=125, a=60°, E,F=50	
WD-4-16-3	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	373,00
WD-4-17-3	WD-4	Zawór talerzowy			D=125	125,00
WD-4-18-3	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-19-3	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	320,00
WD-4-2-3	WD-4	Przepustnica powietrza			200 x 200	200,00
WD-4-20-3	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-21-3	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-22-3	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-23-3	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-24-3	WD-4	Przepustnica			160 x 160	160,00
WD-4-25-3	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=160	231,00
WD-4-26-3	WD-4	Zawór talerzowy			D=160	160,00
WD-4-3-3	WD-4	Kanał kołowy			D=200	598,00
WD-4-4-3	WD-4	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-4-5-3	WD-4	Trójnik			D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-4-6-3	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-7-3	WD-4	Kanał kołowy			D=200	603,00
WD-4-8-3	WD-4	Trójnik			D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-4-9-3	WD-4	Kanał kołowy			D=200	771,00
Poziom +4						
Numer	System	Nazwa		Producent	Wymiary	Diługość
N-1-1-4	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	412,00
N-1-2-4	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	266,00
N-1-3-4	N-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	193,00
N-2-1-4	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	623,00
N-2-2-4	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	266,00
N-2-3-4	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=200	416,00
N-2-4-4	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	283,00
N-2-5-4	N-2	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie			D=125	283,00
N1-1-4	N1	Kanał prostokątny			A=200, B=125	750,00
N1-10-4	N1	Łuk prostokątny			A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N1-11-4	N1	Łuk prostokątny			A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N1-12-4	N1	Kanał prostokątny			A=200, B=125	1601,00
N1-13-4	N1	Redukcja prostokątno-kolowa			A=200, B=125, D2=200, L=275, E,F=50	275,00
N1-14-4	N1	Nawiewnik kołowy			D=200	
N1-2-4	N1	Przepustnica powietrza			125 x 200 x 125	125,00
N1-3-4	N1	Łuk prostokątny			A=200, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N1-4-4	N1	Kanał prostokątny			A=200, B=125	1695,00
N1-5-4	N1	Łuk prostokątny			A=200, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N1-6-4	N1	Kanał prostokątny			A=200, B=125	1059,00
N1-7-4	N1	Łuk prostokątny			A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N1-8-4	N1	Łuk prostokątny			A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N1-9-4	N1	Kanał prostokątny			A=200, B=125	742,00
N2-1-4	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	230,00
N2-10-4	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1145,00
N2-11-4	n2	Trójnik prosty			A=400, B=125, A3=315, B3=125, L=500, L3=50, a=90°	500,00
N2-12-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-13-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-14-4	n2	Redukcja prostokątno-kolowa			A=400, B=125, D2=200, L=400, E,F=50	400,00
N2-15-4	n2	Przepustnica			200 x 200	200,00
N2-16-4	n2	Nawiewnik kołowy			D=200	
N2-17-4	n2	Przepustnica			125 x 315 x 125	125,00
N2-18-4	n2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	325,00
N2-19-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-2-4	n2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N2-20-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-21-4	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N2-22-4	n2	Kanał prostokątny			A=315, B=125	135,00
N2-23-4	n2	Łuk prostokątny			A=315, B=125, A2=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N2-24-4	n2	Nawiewnik ścienny wirowy z blachy perforowanej	425x160			0,00
N2-3-4	n2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N2-4-4	n2	Przepustnica powietrza			125 x 400 x 125	125,00
N2-5-4	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	1187,00
N2-6-4	n2	Łuk prostokątny			A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
N2-7-4	n2	Kanał prostokątny			A=400, B=125	542,00
N2-8-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
N2-9-4	n2	Łuk prostokątny			A=125, B=400, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-1-4	W-1	Kanał prostokątny			A=250, B=125	750,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-1-10-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1026,00
W-1-100-4	W-1	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-101-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	136,00
W-1-102-4	W-1	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-103-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-104-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-105-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	399,00
W-1-106-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-107-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-108-4	W-1	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-109-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	136,00
W-1-11-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-110-4	W-1	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-111-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	200,00
W-1-112-4	W-1	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-113-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-114-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-115-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	1537,00
W-1-116-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-117-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W-1-118-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-119-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-12-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-120-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	2850,00
W-1-121-4	W-1	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-122-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W-1-123-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-124-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-125-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	88,00
W-1-126-4	W-1	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-127-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-128-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-129-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	260,00
W-1-13-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	199,00
W-1-130-4	W-1	Kolano	D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-1-131-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	204,00
W-1-132-4	W-1	Kolano	D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
W-1-133-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	785,00
W-1-134-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-14-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-15-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-16-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1026,00
W-1-17-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-18-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-19-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	405,00
W-1-2-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 250 x 125	125,00
W-1-20-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-21-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-22-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-23-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	405,00
W-1-24-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-25-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 200 x 125	125,00
W-1-26-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	2150,00
W-1-27-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-28-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-29-4	W-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
W-1-3-4	W-1	Kanał prostokątny	A=250, B=125	1825,00
W-1-30-4	W-1	Kanał kołowy	D=160	320,00
W-1-31-4	W-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
W-1-32-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	459,00
W-1-33-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-34-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-35-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	742,00
W-1-36-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-37-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-38-4	W-1	Łuk prostokątny	A=200, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-39-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	229,00
W-1-4-4	W-1	Łuk prostokątny	A=250, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-40-4	W-1	Łuk prostokątny	A=200, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-41-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1210,00
W-1-42-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-43-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	2800,00
W-1-44-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-45-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-46-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-47-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	555,00
W-1-48-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-49-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-5-4	W-1	Kanał prostokątny	A=250, B=125	2575,00
W-1-50-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-51-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	555,00
W-1-52-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-53-4	W-1	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-54-4	W-1	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1365,00
W-1-55-4	W-1	Króciec	D=125, L=50, L1=25	50,00
W-1-56-4	W-1	Kanał kołowy	D=125	669,00
W-1-57-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-58-4	W-1	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-59-4	W-1	Kanał prostokątny	A=250, B=200	120,00
W-1-6-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=250, B3=125, L=350, L3=75, a=90°	350,00
W-1-60-4	W-1	Redukcja	A=500, B=125, A2=250, B2=200, L=400	400,00
W-1-61-4	W-1	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=500, B3=125, L=650, L3=100, a=90°	650,00
W-1-62-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-63-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-64-4	W-1	Redukcja	A=315, B=125, A2=200, L=200	200,00
W-1-65-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	85,00
W-1-66-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-67-4	W-1	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-1-68-4	W-1	Przepustnica	125 x 200 x 125	125,00
W-1-69-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	901,00
W-1-7-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 200 x 125	125,00
W-1-70-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=85, a=90°	200,00
W-1-71-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W-1-72-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-73-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-74-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	3400,00
W-1-75-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=85, a=90°	200,00
W-1-76-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W-1-77-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-78-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-79-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-1-8-4	W-1	Kanał prostokątny	A=200, B=125	75,00
W-1-80-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-1-81-4	W-1	Przepustnica	160 x 160	160,00
W-1-82-4	W-1	Kanał kołowy	D=160	257,00
W-1-83-4	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
W-1-84-4	W-1	Kanał kołowy	D=160	1180,00
W-1-85-4	W-1	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
W-1-86-4	W-1	Kanał kołowy	D=160	833,00
W-1-87-4	W-1	Zawór talerzowy	D=160	160,00
W-1-88-4	W-1	Przepustnica	125 x 315 x 125	125,00
W-1-89-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	165,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W-1-9-4	W-1	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-90-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	2850,00
W-1-91-4	W-1	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-1-92-4	W-1	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W-1-93-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-94-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-95-4	W-1	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-1-96-4	W-1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-1-97-4	W-1	Kanał kolowy	D=125	1537,00
W-1-98-4	W-1	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-1-99-4	W-1	Kanał prostokątny	A=315, B=125	391,00
W-2-1-4	W-2	Kanał prostokątny	A=400, B=125	770,00
W-2-10-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-2-11-4	W-2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-2-12-4	W-2	Kanał kolowy	D=125	1245,00
W-2-13-4	W-2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-2-14-4	W-2	Kanał prostokątny	A=200, B=125	175,00
W-2-15-4	W-2	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-2-16-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-2-17-4	W-2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-2-18-4	W-2	Kanał kolowy	D=125	405,00
W-2-19-4	W-2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-2-2-4	W-2	Przepustnica powietrza	125 x 400 x 125	125,00
W-2-20-4	W-2	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1016,00
W-2-21-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-22-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-23-4	W-2	Kanał prostokątny	A=200, B=125	199,00
W-2-24-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-25-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=200, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-26-4	W-2	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1026,00
W-2-27-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-2-28-4	W-2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-2-29-4	W-2	Kanał kolowy	D=125	405,00
W-2-3-4	W-2	Łuk prostokątny	A=400, B=125, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-30-4	W-2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-2-31-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-2-32-4	W-2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-2-33-4	W-2	Kanał kolowy	D=125	1244,00
W-2-34-4	W-2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-2-35-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	495,00
W-2-36-4	W-2	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W-2-37-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	487,00
W-2-38-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-39-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-4-4	W-2	Kanał prostokątny	A=400, B=125	2487,00
W-2-40-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	739,00
W-2-41-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W-2-42-4	W-2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W-2-43-4	W-2	Kanał kolowy	D=125	348,00
W-2-44-4	W-2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W-2-45-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-46-4	W-2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W-2-47-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	1266,00
W-2-48-4	W-2	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-49-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	182,00
W-2-5-4	W-2	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=400, B3=125, L=500, L3=100, a=90°	500,00
W-2-50-4	W-2	Łuk prostokątny	A=315, B=125, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-51-4	W-2	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=315, B3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00
W-2-52-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	2456,00
W-2-53-4	W-2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	813,00
W-2-54-4	W-2	Przepustnica	125 x 315 x 125	125,00
W-2-55-4	W-2	Kratka ochronna pionowa	315 x 50 x 125	
W-2-56-4	W-2	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W-2-57-4	W-2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W-2-58-4	W-2	Przepustnica	160 x 160	160,00
W-2-59-4	W-2	Kanał kolowy	D=160	413,00
W-2-6-4	W-2	Redukcja	A=315, B=125, A2=200, L=300, E,F=50	300,00
W-2-60-4	W-2	Zawór talerzowy	D=160	160,00
W-2-7-4	W-2	Przepustnica powietrza	125 x 200 x 125	125,00
W-2-8-4	W-2	Kanał prostokątny	A=200, B=125	1055,00
W-2-9-4	W-2	Trójnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W1-1-4	W1	Przepustnica	125 x 125	125,00
W2-1-4	W-2	Czwórnik prosty	A=200, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-1-4	w2	Kanał prostokątny	A=500, B=125	1147,00
W2-10-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W2-11-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-12-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-13-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	831,00
W2-14-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-15-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-16-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	399,00
W2-17-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-18-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-19-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	1022,00
W2-2-4	w2	Trójnik prosty	A=315, B=125, A3=500, B3=125, L=650, L3=100, a=90°	650,00
W2-20-4	w2	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-21-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-22-4	w2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W2-23-4	w2	Kanał kolowy	D=125	1537,00
W2-24-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-25-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W2-26-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-27-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-28-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	2850,00
W2-29-4	w2	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-3-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 315 x 125	125,00
W2-30-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W2-31-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-32-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-33-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-34-4	w2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W2-35-4	w2	Kanał kolowy	D=125	1537,00
W2-36-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-37-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 315 x 125	125,00
W2-38-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	769,00
W2-39-4	w2	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-4-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	1181,00
W2-40-4	w2	Przepustnica powietrza	125 x 125 x 125	125,00
W2-41-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-42-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-43-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa	A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-44-4	w2	Przepustnica	125 x 125	125,00
W2-45-4	w2	Kanał kolowy	D=125	1537,00
W2-46-4	w2	Zawór talerzowy	D=125	125,00
W2-47-4	w2	Kanał prostokątny	A=315, B=125	1025,00
W2-48-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-49-4	w2	Łuk prostokątny	A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-5-4	w2	Czwórnik prosty	A=315, B=125, A3=125, B3=125, A4=125, B4=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

W2-50-4	w2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	201,00
W2-51-4	w2	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-52-4	w2	Łuk prostokątny		A=125, B=315, A2=125, R=100, a=45°, E,F=35	
W2-53-4	w2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	244,00
W2-54-4	w2	Trójnik prosty		A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-55-4	w2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W2-56-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-57-4	w2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W2-58-4	w2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1364,00
W2-59-4	w2	Trójnik prosty		A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-6-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-60-4	w2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1218,00
W2-61-4	w2	Trójnik prosty		A=315, B=125, A3=125, B3=125, L=200, L3=30, a=90°	200,00
W2-62-4	w2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W2-63-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-64-4	w2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W2-65-4	w2	Przepustnica powietrza		125 x 125 x 125	125,00
W2-66-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=125, D2=125, L=170, E,F=30	170,00
W2-67-4	w2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
W2-68-4	w2	Kanał prostokątny		A=315, B=125	1567,00
W2-69-4	w2	Trójnik prosty		A=315, B=125, A3=160, B3=125, L=250, L3=30, a=90°	250,00
W2-7-4	w2	Przepustnica		125 x 125	125,00
W2-70-4	w2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=160, B=125, D2=160, L=220, E,F=30	220,00
W2-71-4	w2	Przepustnica		160 x 160	160,00
W2-72-4	w2	Kanał kołowy		D=160	280,00
W2-73-4	w2	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
W2-74-4	w2	Kanał kołowy		D=160	1347,00
W2-75-4	w2	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
W2-76-4	w2	Kanał kołowy		D=160	753,00
W2-77-4	w2	Zawór talerzowy		D=160	160,00
W2-8-4	w2	Kanał kołowy		D=125	1537,00
W2-9-4	w2	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-1-4	WD-1	Kanał kołowy		D=200	426,00
WD-1-10-4	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	535,00
WD-1-11-4	WD-1	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-1-12-4	WD-1	Kanał kołowy		D=200	172,00
WD-1-13-4	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-14-4	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-15-4	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	266,00
WD-1-16-4	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-17-4	WD-1	Kanał kołowy		D=200	932,00
WD-1-18-4	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-19-4	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-2-4	WD-1	Przepustnica powietrza		200 x 200	200,00
WD-1-20-4	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	384,00
WD-1-21-4	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-22-4	WD-1	Przepustnica		125 x 125	125,00
WD-1-23-4	WD-1	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	
WD-1-24-4	WD-1	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
WD-1-25-4	WD-1	Kanał kołowy		D=125	279,00
WD-1-26-4	WD-1	Kolano		D=125, R=125, a=45°, E,F=50	
WD-1-27-4	WD-1	Kanał kołowy		D=125	346,00
WD-1-28-4	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=125	384,00
WD-1-29-4	WD-1	Zawór talerzowy		D=125	125,00
WD-1-3-4	WD-1	Kanał kołowy		D=200	415,00
WD-1-4-4	WD-1	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WD-1-5-4	WD-1	Trójnik		D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00
WD-1-6-4	WD-1	Kanał kołowy		D=200	310,00
WD-1-7-4	WD-1	Trójnik		D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00
WD-1-8-4	WD-1	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-1-9-4	WD-1	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	320,00
WD-10-1-4	WD-10	Łuk prostokątny		A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-2-4	WD-10	Redukcja		A=500, B=305, A2=315, B2=315, L=175, XY=35	175,00
WD-10-3-4	WD-10	Tłumik akustyczny	305-500-1250 /patrz załącznik/		1250,00
WD-10-4-4	WD-10	Redukcja		A=500, B=305, A2=315, B2=315, L=175	175,00
WD-10-5-4	WD-10	Łuk prostokątny		A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-6-4	WD-10	Kanał prostokątny		A=315, B=315	150,00
WD-10-7-4	WD-10	Redukcja		A=400, B=315, A2=315, L=300, XY=42.5, E,F=30	300,00
WD-10-8-4	WD-10	Łuk prostokątny		A=315, B=400, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-10-9-4	WD-10	Redukcja prostokątno kolowa	400x400/DN400 L=300		
WD-11-1-4	WD-11	Łuk prostokątny	B2=400	A=200, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-2-4	WD-11	Redukcja		A=560, B=300, A2=400, B2=200, L=232, XY=80	232,00
WD-11-3-4	WD-11	Tłumik akustyczny	560x300x1100 /patrz załącznik/		1100,00
WD-11-4-4	WD-11	Redukcja		A=560, B=300, B2=200, L=150	150,00
WD-11-5-4	WD-11	Łuk prostokątny		A=560, B=200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-6-4	WD-11	Kanał prostokątny		A=400, B=200	280,00
WD-11-7-4	WD-11	Łuk prostokątny		A=200, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-11-8-4	WD-11	Redukcja prostokątna	250x315/400x250 L=300		
WD-11-9-4	WD-11	Redukcja prostokątno kolowa	400x400/DN400 L=300		
WD-4-1-4	WD-4	Kanał kołowy		D=160	225,00
WD-4-2-4	WD-4	Przepustnica		160 x 160	160,00
WD-4-3-4	WD-4	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	
WD-4-4-4	WD-4	Kanał kołowy		D=160	1638,00
WD-4-5-4	WD-4	Kanał wentylacyjny, elastyczny, izolowany termicznie i akustycznie		D=160	535,00
WD-4-6-4	WD-4	Zawór talerzowy		D=160	160,00
WD-5-1-4	WD-5	Łuk prostokątny	B2=400	A=200, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-2-4	WD-5	Redukcja		A=560, B=300, A2=400, B2=200, L=305	305,00
WD-5-3-4	WD-5	Tłumik akustyczny	560x300x1100 /patrz załącznik/		1100,00
WD-5-4-4	WD-5	Redukcja		A=560, B=300, B2=200, L=150	150,00
WD-5-5-4	WD-5	Łuk prostokątny		A=560, B=200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-6-4	WD-5	Kanał prostokątny		A=400, B=200	295,00
WD-5-7-4	WD-5	Łuk prostokątny		A=200, B=400, A2=250, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-5-8-4	WD-5	Redukcja prostokątno kolowa	400x400/DN400 L=300		
WD-6-1-4	WD-6	Kolano		D=250, R=250, a=67°	
WD-6-2-4	WD-6	Kanał kołowy		D=250	103,00
WD-6-3-4	WD-6	Kolano		D=250, R=250, a=67°	
WD-9-1-4	WD-9	Łuk prostokątny		A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-2-4	WD-9	Redukcja		A=560, B=400, A2=315, B2=315, L=175, XY=15	175,00
WD-9-3-4	WD-9	Tłumik akustyczny	560x400x1250 /patrz załącznik/		1250,00
WD-9-4-4	WD-9	Redukcja		A=560, B=400, A2=315, B2=315, L=175, XY=50	175,00
WD-9-5-4	WD-9	Łuk prostokątny		A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-6-4	WD-9	Kanał prostokątny		A=315, B=315	450,00
WD-9-7-4	WD-9	Łuk prostokątny		A=315, B=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-9-8-4	WD-9	Redukcja prostokątno kolowa	400x400/DN400 L=300		
WG-1-1-4	WG-1	Łuk prostokątny		A=315, B=125, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WG-1-2-4	WG-1	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=315, D2=200, L=275, XY=37.5, E,F=50	275,00
WG-1-3-4	WG-1	Kanał kołowy		D=200	1435,00
WG-1-4-4	WG-1	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WG-1-5-4	WG-1	Kanał kołowy		D=200	1352,00
WG-1-6-4	WG-1	Kolano		D=200, R=300, a=90°	
WG-2-1-4	WG-2	Łuk prostokątny		A=315, B=125, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
WG-2-2-4	WG-2	Redukcja prostokątno-kolowa		A=125, B=315, D2=200, L=275, XY=37.5, E,F=50	275,00
WG-2-3-4	WG-2	Odsadzka		D=200, L=416, XY=150, R=200, a=44°, E,F=50	416,00
WG-2-4-4	WG-2	Kanał kołowy		D=200	664,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

WG-2-5-4	WG-2	Kolano			D=200, R=200, a=90°, E,F=50	
WG-2-6-4	WG-2	Kanał kołowy			D=200	1352,00
WG-2-7-4	WG-2	Kolano			D=200, R=300, a=90°	
Poziom dachu						
Numer	System	Nazwa	Typ	Producent	Wymiary	Długość
N-1-1-D	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna			50 x 1250 x 1250	50,00
N-1-10-D	N-1	Trojnik			A=450, B=1100, A2=1100, A3=700, N=150, L=1000, L3=150, R=120	1000,00
N-1-11-D	N-1	Redukcja			A=1100, B=450, A2=450, L=600, E,F=30	600,00
N-1-12-D	N-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 450 x 450	120,00
N-1-13-D	N-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1569,00
N-1-14-D	N-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-15-D	N-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	819,00
N-1-16-D	N-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-17-D	N-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1800,00
N-1-18-D	N-1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		450 x 450 x 500	450,00
N-1-19-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1665,00
N-1-2-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1250, B=1250	300,00
N-1-20-D	N-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1100 x 450	120,00
N-1-21-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-22-D	N-1	Łuk prostokątny			A=450, B=1100, A2=450, R=100, a=90°, E=50, F=75	
N-1-23-D	N-1	Łuk prostokątny			A=450, B=1100, A2=450, R=100, a=90°, E=50, F=75	
N-1-24-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	621,00
N-1-25-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-26-D	N-1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		500 x 1100 x 450	500,00
N-1-27-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1025,00
N-1-28-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-29-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	795,00
N-1-3-D	N-1	Redukcja			A=1250, B=1250, A2=1000, B2=1129, L=980, XY=125, Z=800, E,F=30	980,00
N-1-30-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
N-1-31-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	535,00
N-1-32-D	N-1	Trojnik prosty			A=1100, B=450, A3=700, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
N-1-33-D	N-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 700 x 315	120,00
N-1-34-D	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-35-D	N-1	Podstawa dachowa prostokątna zespolona Typ All 700x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 2330x815mm/				0,00
N-1-36-D	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=700	1000,00
N-1-37-D	N-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	4070,00
N-1-38-D	N-1	Trojnik prosty			A=1100, B=450, A3=700, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
N-1-39-D	N-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 700 x 315	120,00
N-1-4-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=1000, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-40-D	N-1	Łuk prostokątny			A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-41-D	N-1	Podstawa dachowa prostokątna Typ All 700x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 1200x815mm/				0,00
N-1-42-D	N-1	Kanał prostokątny			A=315, B=700	1000,00
N-1-43-D	N-1	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
N-1-44D	N-1	Tłumik akustyczny	1400x630x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-1-45D	N-1	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
N-1-46D	N-1	Redukcja			A=450, B=450, A2=800, B2=500, L=300, E,F=50	300,00
N-1-47D	N-1	Tłumik akustyczny	800x500x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-1-48D	N-1	Redukcja			A=450, B=450, A2=800, B2=500, L=300, E,F=50	300,00
N-1-49D	N-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	771,00
N-1-5-D	N-1	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
N-1-6-D	N-1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW-1	/patrz opis techniczny/			
N-1-7-D	N-1	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
N-1-8-D	N-1	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=700, R=100, a=90°, E,F=50	
N-1-9-D	N-1	Redukcja	1129x700/1100x700, L=500			0,00
N-2-1-D	N-2	Czerpnia ścienna prostokątna			50 x 1250 x 1250	50,00
N-2-10-D	N-2	Trojnik			A=450, B=1100, A2=1100, A3=700, N=150, L=1000, L3=150, R=120	1000,00
N-2-11-D	N-2	Redukcja			A=1100, B=450, A2=500, L=600, E,F=30	600,00
N-2-12-D	N-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 500 x 450	120,00
N-2-13-D	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=450	1544,00
N-2-14-D	N-2	Łuk prostokątny			A=500, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-15D	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=450	534,00
N-2-16-D	N-2	Redukcja			A=450, B=500, A2=500, B2=450, L=300, E,F=30	300,00
N-2-17-D	N-2	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-18-D	N-2	Kanał prostokątny			A=450, B=500	1800,00
N-2-19-D	N-2	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		500 x 450 x 500	500,00
N-2-2-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1250, B=1250	300,00
N-2-20-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1665,00
N-2-21-D	N-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1100 x 450	120,00
N-2-22-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-23-D	N-2	Łuk prostokątny			A=450, B=1100, A2=450, R=100, a=90°, E=50, F=75	
N-2-24-D	N-2	Łuk prostokątny			A=450, B=1100, A2=450, R=100, a=90°, E=50, F=75	
N-2-25-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	621,00
N-2-26-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-27-D	N-2	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krancówką początku i końca otwarcia		500 x 1100 x 450	500,00
N-2-28-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1025,00
N-2-29-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-3-D	N-2	Redukcja			A=1250, B=1250, A2=1000, B2=1129, L=980, XY=125, Z=800, E,F=30	980,00
N-2-30-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	795,00
N-2-31-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
N-2-32-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1398,00
N-2-33-D	N-2	Trojnik prosty			A=1100, B=450, A3=700, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
N-2-34-D	N-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 700 x 315	120,00
N-2-35-D	N-2	Łuk prostokątny			A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-36-D	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=700	1000,00
N-2-37-D	N-2	Podstawa dachowa prostokątna zespolona Typ All 700x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 2315x815mm/				0,00
N-2-38-D	N-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	5235,00
N-2-39-D	N-2	Trojnik prosty			A=1100, B=450, A3=630, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
N-2-4-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=1000, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-40-D	N-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 630 x 315	120,00
N-2-41-D	N-2	Łuk prostokątny			A=315, B=630, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-42-D	N-2	Kanał prostokątny			A=315, B=630	1000,00
N-2-43-D	N-2	Podstawa dachowa prostokątna Typ All 630x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 1130x815mm/				0,00
N-2-44D	N-2	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
N-2-45D	N-2	Tłumik akustyczny	1400x630x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-2-46D	N-2	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
N-2-47D	N-2	Redukcja			A=800, B=500, A2=500, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
N-2-48D	N-2	Tłumik akustyczny	800x500x1000 /patrz załącznik/			1000,00
N-2-49D	N-2	Redukcja			A=800, B=500, A2=500, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
N-2-5-D	N-2	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
N-2-50D	N-2	Kanał prostokątny			A=500, B=450	731,00
N-2-6-D	N-2	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna NW-2	/patrz opis techniczny/			

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

N-2-7-D	N-2	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
N-2-8-D	N-2	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=700, R=100, a=90°, E,F=50	
N-2-9-D	N-2	Redukcja	1129x700/1100x700, L=500			0,00
W-1-1-D	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=1100	1000,00
W-1-10-D	W-1	Kanał prostokątny			A=315, B=700	1000,00
W-1-11-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	234,00
W-1-12-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-13-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	795,00
W-1-14-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-15-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1025,00
W-1-16-D	W-1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1100 x 450	500,00
W-1-17-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	497,00
W-1-18-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-19-D	W-1	Odsadzka z lukami				
W-1-2-D	W-1	Podstawa dachowa prostokątna Typ All 1100x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 1600x815mm/				0,00
W-1-20-D	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1100 x 450	120,00
W-1-21-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	735,00
W-1-22-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-1-23-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	919,00
W-1-24-D	W-1	Trójnik			A=450, B=1100, A2=1100, A3=700, N=150, L=1000, L3=150, R=120	1000,00
W-1-25-D	W-1	Redukcja	1129x700/1100x700, L=500			0,00
W-1-26-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=700, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-27-D	W-1	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
W-1-28-D	W-1	Redukcja			A=1100, B=450, A2=450, L=600, E,F=30	600,00
W-1-29-D	W-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-3-D	W-1	Łuk prostokątny			A=315, B=1100, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-30-D	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 450 x 450	120,00
W-1-31-D	W-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	750,00
W-1-32-D	W-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-33-D	W-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	569,00
W-1-34-D	W-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-35-D	W-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1800,00
W-1-36-D	W-1	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		450 x 450 x 500	450,00
W-1-37-D	W-1	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
W-1-38-D	W-1	Redukcja			A=1000, B=1000, A2=1129, B2=1129, L=885, E,F=30	885,00
W-1-39-D	W-1	Łuk prostokątny			A=1000, B=1000, R=100, a=90°, E,F=50	
W-1-4-D	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1100 x 315	120,00
W-1-40-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1000, B=1000	2395,00
W-1-41-D	W-1	Redukcja			A=1250, B=1250, A2=1000, B2=1000, L=1150, XY=125, Z=800, E,F=30	1150,00
W-1-42-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1250, B=1250	300,00
W-1-43-D	W-1	Wyrzutnia ścienna			50 x 1250 x 1250	50,00
W-1-44D	W-1	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
W-1-45D	W-1	Tłumik akustyczny	1400x630x1000 /patrz załącznik/			1000,00
W-1-46D	W-1	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
W-1-47D	W-1	Redukcja			A=500, B=800, A2=450, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
W-1-48D	W-1	Tłumik akustyczny	800x500x1000 /patrz załącznik/			1000,00
W-1-49D	W-1	Redukcja			A=500, B=800, A2=450, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
W-1-5-D	W-1	Trójnik prosty			A=1100, B=450, A3=1100, B3=315, L=1400, L3=200, a=90°	1400,00
W-1-6-D	W-1	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	2164,00
W-1-7-D	W-1	Trójnik prosty			A=1100, B=450, A3=700, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
W-1-8-D	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 700 x 315	120,00
W-1-9-D	W-1	Łuk prostokątny			A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-1-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1250, B=315	1000,00
W-2-10-D	W-2	Kanał prostokątny			A=315, B=700	1000,00
W-2-11-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	282,00
W-2-12-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-13-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	795,00
W-2-14-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-15-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	1025,00
W-2-16-D	W-2	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		500 x 1100 x 450	500,00
W-2-17-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	497,00
W-2-18-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-19-D	W-2	Odsadzka z lukami				
W-2-2-D	W-2	Podstawa dachowa prostokątna Typ All 1250x315 /wymiar zewnętrzny cokołu 2200x815mm/				0,00
W-2-20-D	W-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1100 x 450	120,00
W-2-21-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	735,00
W-2-22-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1100, B=450, R=100, a=45°, E,F=50	
W-2-23-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	919,00
W-2-24-D	W-2	Trójnik			A=450, B=1100, A2=1100, A3=700, N=150, L=1000, L3=150, R=120	1000,00
W-2-25-D	W-2	Redukcja	1129x700/1100x700, L=500			0,00
W-2-26-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1129, B=1129, A2=700, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-27-D	W-2	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
W-2-28-D	W-2	Redukcja			A=1100, B=450, A2=450, L=600, E,F=30	600,00
W-2-29-D	W-2	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-3-D	W-2	Łuk prostokątny			A=315, B=1250, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-30-D	W-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 450 x 450	120,00
W-2-31-D	W-2	Kanał prostokątny			A=450, B=450	750,00
W-2-32-D	W-2	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-33-D	W-2	Kanał prostokątny			A=450, B=450	569,00
W-2-34-D	W-2	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-35-D	W-2	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1800,00
W-2-36-D	W-2	Kłapa ppoż.	120min. z siłownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia		450 x 450 x 500	450,00
W-2-37-D	W-2	Króciec elastyczny			150 x 1129 x 1129	150,00
W-2-38-D	W-2	Redukcja			A=1000, B=1000, A2=1129, B2=1129, L=885, E,F=30	885,00
W-2-39-D	W-2	Łuk prostokątny			A=1000, B=1000, R=100, a=90°, E,F=50	
W-2-4-D	W-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 1250 x 315	120,00
W-2-40-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1000, B=1000	2395,00
W-2-41-D	W-2	Redukcja			A=1250, B=1250, A2=1000, B2=1000, L=1150, XY=125, Z=800, E,F=30	1150,00
W-2-42-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1250, B=1250	300,00
W-2-43-D	W-2	Wyrzutnia ścienna			50 x 1250 x 1250	50,00
W-2-44D	W-2	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
W-2-45D	W-2	Tłumik akustyczny	1400x630x1000 /patrz załącznik/			1000,00
W-2-46D	W-2	Redukcja			A=500, B=800, A2=450, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
W-2-47D	W-2	Tłumik akustyczny	800x500x1000 /patrz załącznik/			1000,00
W-2-48D	W-2	Redukcja			A=500, B=800, A2=450, B2=450, L=300, E,F=50	300,00
W-2-49D	W-2	Redukcja asymetryczna			A=1100, B=450, A2=1400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00
W-2-5-D	W-2	Trójnik prosty			A=1100, B=450, A3=1250, B3=315, L=1400, L3=200, a=90°	1400,00
W-2-6-D	W-2	Kanał prostokątny			A=1100, B=450	2235,00
W-2-7-D	W-2	Trójnik prosty			A=1100, B=450, A3=700, B3=315, L=1000, L3=200, a=90°	1000,00
W-2-8-D	W-2	Przepustnica wielopłaszczyznowa			120 x 700 x 315	120,00
W-2-9-D	W-2	Łuk prostokątny			A=315, B=700, A2=315, R=100, a=90°, E,F=50	
W-3-1-D	W-3	Kanał prostokątny			A=1350, B=315	500,00
W-6-1-D	W-6	Kanał prostokątny			A=315, B=1350	500,00
W-7-1-D	W-7	Kanał prostokątny			A=800, B=315	500,00

Zestawienie elementów instalacji wentylacji mechanicznej - Budynek Dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu

			120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia			
WD-1-1-D	WD-1	Kłapa ppoż.			450 x 450 x 500	450,00
WD-1-2-D	WD-1	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1800,00
WD-1-3-D	WD-1	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-4-D	WD-1	Redukcja			A=500, B=500, A2=450, B2=450, L=520, XY=25, E,F=30	520,00
WD-1-5-D	WD-1	Łuk prostokątny			A=500, B=500, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-6-D	WD-1	Łuk prostokątny			A=800, B=500, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-1-7-D	WD-1	Wentylator wywiewny kanałowy WD-1	V=3800m3/h, dP=320Pa /patrz załącznik/			
WD-1-8-D	WD-1	Kanał prostokątny			A=800, B=500	575,00
WD-1-9-D	WD-1	Wyrzutnia ścienna			50 x 800 x 500	50,00
WD-10-1-D	WD-10	Kanał kołowy			D=400	1000,00
WD-10-2-D	WD-10	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-10-3-D	WD-10	Podstawa dachowa wyk. indywidualne - wymiar zewn.cokołu 790x790mm				0,00
WD-10-4-D	WD-10	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=1600m3/h, dP=230Pa /patrz załącznik/			
WD-11-1-D	WD-11	Kanał kołowy			D=400	1000,00
WD-11-2-D	WD-11	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-11-3-D	WD-11	Podstawa dachowa wyk. indywidualne - wymiar zewn.cokołu 850x850mm				0,00
WD-11-4-D	WD-11	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=1300m3/h, dP=270Pa /patrz załącznik/			
WD-2-1-D	WD-2	Kanał prostokątny			A=160, B=315	500,00
WD-3-1-D	WD-3	Kanał prostokątny			A=200, B=315	500,00
			120min. z silownikiem elektrycznym 24V, krańcówką początku i końca otwarcia			
WD-4-1-D	WD-4	Kłapa ppoż.			450 x 450 x 500	450,00
WD-4-10-D	WD-4	Wyrzutnia ścienna			50 x 700 x 400	50,00
WD-4-2-D	WD-4	Kanał prostokątny			A=450, B=450	1800,00
WD-4-3-D	WD-4	Łuk prostokątny			A=450, B=450, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-4-D	WD-4	Redukcja			A=450, B=450, A2=500, B2=400, L=400, XY=25, E,F=30	400,00
WD-4-5-D	WD-4	Kanał prostokątny			A=500, B=400	385,00
WD-4-6-D	WD-4	Łuk prostokątny			A=500, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-7-D	WD-4	Łuk prostokątny			A=700, B=400, A2=500, R=100, a=90°, E,F=50	
WD-4-8-D	WD-4	Wentylator wywiewny kanałowy WD-4	V=2400m3/h, dP=340Pa /patrz załącznik/			
WD-4-9-D	WD-4	Kanał prostokątny			A=700, B=400	410,00
WD-5-1-D	WD-5	Kanał kołowy			D=400	750,00
WD-5-2-D	WD-5	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-5-3-D	WD-5	Podstawa dachowa wyk. indywidualne - wymiar zewn.cokołu 850x850mm				0,00
WD-5-4-D	WD-5	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=1300m3/h, dP=270Pa /patrz załącznik/			
WD-6-1-D	WD-6	Kanał kołowy			D=250	750,00
WD-6-2-D	WD-6	Króciec elastyczny	/DN250/			0,00
WD-6-3-D	WD-6	Podstawa dachowa tłumiąca + płyta adaptacyjna				
WD-6-4-D	WD-6	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=400m3/h, dP=230Pa /patrz załącznik/			
WD-7-1-D	WD-7	Kanał prostokątny			A=250, B=250	1000,00
WD-7-2-D	WD-7	Podstawa dachowa prostokątna Typ AII 250x250 /wymiar zewnętrzny cokołu 750x750mm/				0,00
WD-7-3-D	WD-7	Łuk prostokątny			A=250, B=250, R=100, a=90°	
WD-7-4-D	WD-7	Redukcja prostokątno-kołowa			A=250, B=250, D2=200, L=250, E,F=30	250,00
WD-7-5-D	WD-7	Tłumik do kanałów kołowych	DN200x1000		1000 x 200	1000,00
WD-7-6-D	WD-7	Redukcja			D=200, D2=225, L=100	100,00
WD-7-7-D	WD-7	Króciec elastyczny			150 x 225	150,00
WD-7-8-D	WD-7	Wentylator wywiewny kwasoodporny + osłona na silnik + reg. obrotów + wyrzutnia typ A DN225 /wyk. indywidualne/	V=650m3/h, dP=250Pa /patrz załącznik/			
WD-8-1-D	WD-8	Odsadzka	D=400, XY=75, L=420, R=400, a=22		D=400	1000,00
WD-8-2-D	WD-8	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-8-3-D	WD-8	Podstawa dachowa tłumiąca				
WD-8-4-D	WD-8	Wentylator dachowy o podwyższonej odporności na temperaturę, przystosowany do czyszczenia + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=3800m3/h, dP=320Pa /patrz załącznik/			
WD-8-5-D	WD-8	Odsadzka	D=400, XY=75, L=420, R=400, a=22		D=400	1000,00
WD-8-6-D	WD-8	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-8-7-D	WD-8	Podstawa dachowa tłumiąca				
WD-8-8-D	WD-8	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=3800m3/h, dP=320Pa /patrz załącznik/			
WD-8-1-1-D	WD-8.1	Kanał kołowy			D=200	1000,00
WD-8-1-2-D	WD-8.1	Podstawa dachowa kołowa Typ B/II DN200 /wymiar zewn. cokołu 700x700mm/ + wyrzutnia dachowa typ C DN200				0,00
WD-9-1-D	WD-9	Kanał kołowy			D=400	1000,00
WD-9-2-D	WD-9	Kolnierz wlotowy + króciec elastyczny	/DN400/			0,00
WD-9-3-D	WD-9	Podstawa dachowa wyk. indywidualne - wymiar zewn.cokołu 850x850mm				0,00
WD-9-4-D	WD-9	Wentylator dachowy + regulator obrotów + wyłącznik serwisowy	V=1750m3/h, dP=280Pa /patrz załącznik/			
WG-1-1-D	WG-1	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1000,00
WG-1-2-D	WG-1	Podstawa dachowa prostokątna A/II 200x200 /wymiar zewn. cokołu 700x700mm/ + wyrzutnia dachowa typ A 200x200				0,00
WG-2-1-D	WG-2	Kanał prostokątny			A=200, B=200	1000,00
WG-2-2-D	WG-2	Podstawa dachowa prostokątna A/II 200x200 /wymiar zewn. cokołu 700x700mm/ + wyrzutnia dachowa typ A 200x200				0,00

Uwaga:

1. Przed prefabrykacją wszystkich elementów wentylacji należy ich faktyczne wymiary sprawdzić na budowie.
2. Zestawienie materiałów jest pomocnicze dla wykonawcy i należy rozpatrywać je łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu.
3. Pod ramą nośną central wentylacyjnych należy stosować podkładki amortyzacyjne:
- mata kompensacyjna gr. 35mm
Podkładki amortyzacyjne należy sytuować w punktach łączenia sekcji centrali. Mocowanie podkładek do ram wykonać za pomocą śrub lub wkretów w przestrzeniach między wpustami. Na styku z ramą podporową centrali należy zastosować dodatkowe marki stalowe o powierzchni równej co najmniej powierzchni podkładki, tak, aby podkładka była docięnięta na całej powierzchni.
4. Całość kanałów wentylacyjnych izolować termicznie i akustycznie wełną mineralną gr.3cm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej. Odcinki między czerpniami, wyrzutniami i centralami wentylacyjnymi izolować termicznie i akustycznie wełną mineralną gr. 5cm w płaszczu ochronnym z blachy ocynkowanej.
Nie izolowane pozostają kanały wentylacyjne linii WD-1, WD-4, WG-1, WG-2 oraz kanały wywiewne prowadzone w kanale pod posadzką przyziemia.