

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Poziom -1						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-1-1/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-2/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=60°, E,F=50			
N-1-3/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	997,00		
N-1-4/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=60°, E,F=50			
N-1-5/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5319,00		
N-1-6/-1	N-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-1-7/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1851,00		
N-1-8/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=5°, E,F=50			
N-1-9/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4504,00		
N-1-10/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-11/-1	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-12/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	5000,00		
N-1-13/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	5000,00		
N-1-14/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	5000,00		
N-1-15/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	5000,00		
N-1-16/-1	N-1	Kanał prostokątny	A=800, B=1200	6030,00		
N-2-1/-1	N-2	Centrala wentylacyjna linia NW-2		0,00		/patrz załącznik/
N-2-2/-1	N-2	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-3/-1	N-2	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 600 x 400	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-2-4/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
N-2-5/-1	N-2	Redukcja asymetryczna		0,00		/wyk.indywidualne/ 800x800/60x40 L=1000
N-2-6/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=800, B=800	132,00		
N-2-7/-1	N-2	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 630 x 630	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-2-8/-1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-9/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	4500,00		
N-2-10/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	581,00		
N-2-11/-1	N-2	Tłumik akustyczny	630 x 630	1500,00	Trox	
N-2-12/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	400,00		
N-2-13/-1	N-2	Trójnik prosty	A=630, B=630, A3=500, B3=400, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-2-14/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	1366,00		
N-2-15/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	422,00		
N-2-16/-1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-17/-1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-18/-1	N-2	Redukcja	A=800, B=800, A2=630, B2=630, L=500, XY=85, E,F=50	500,00		
N-2-19/-1	N-2	Kanał prostokątny	A=800, B=800	132,00		
N-3-1/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1100, B=630	5266,00		
N-3-2/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=1100, B=630, R=50, a=85°, E,F=50			
N-3-3/-1	N-3	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=1100, B2=630, L=300, E,F=50	300,00		
N-3-4/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
N-3-5/-1	N-3	Centrala wentylacyjna linia NW-3		0,00		/patrz załącznik/
N-3-6/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
N-3-7/-1	N-3	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
N-3-8/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=800	245,00		
N-3-9/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-10/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1508,00		
N-3-11/-1	N-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 800	370,00	Frapol	V370 z krawcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-3-12/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
N-3-13/-1	N-3	Redukcja	A=1200, B=630, A2=800, B2=800, L=500, XY=13.1, E,F=50	500,00		
N-3-14/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1200, B=630	1606,00		
N-3-15/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=630, B=1200, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-16/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=630, B=1200, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-17/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1200, B=630	3744,00		
N-3-18/-1	N-3	Trójkąt prosty	A=1200, B=630, A3=800, B3=400, L=1450, L3=125, a=90°	1450,00		
N-3-19/-1	N-3	Redukcja	A=1200, B=630, B2=400, L=500, E,F=50	500,00		
N-3-20/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=1200, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-21/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	4030,00		
N-3-22/-1	N-3	Trójkąt prosty	A=1200, B=400, A3=630, B3=250, L=1450, L3=125, a=90°	1450,00		
N-3-23/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1773,00		
N-3-24/-1	N-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 630 x 250	370,00	Frapol	V370 z krawcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-3-25/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
N-3-26/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-27/-1	N-3	Redukcja	A=1200, B=400, A2=1000, L=500, E,F=50	500,00		
N-3-28/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=400	4326,00		
N-3-29/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-30/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=400	1185,00		
N-3-31/-1	N-3	Redukcja	A=1000, B=500, B2=400, L=500, E,F=50	500,00		
N-3-32/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-33/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-34/-1	N-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krawcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-3-35/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=400	11830,00		
N-3-36/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=800, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-37/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=400	3335,00		
N-3-38/-1	N-3	Redukcja	A=800, B=400, A2=1000, B2=500, L=300, E,F=50	300,00		
N-3-39/-1	N-3	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-40/-1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-41/-1	N-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krawcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-4-1/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1186,00		
N-4-2/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=85°, E,F=50			
N-4-3/-1	N-4	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
N-4-4/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
N-4-5/-1	N-4	Centrala wentylacyjna linia NW-4		0,00		/patrz załącznik/
N-4-6/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
N-4-7/-1	N-4	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, XY=250, E,F=50	500,00		
N-4-8/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
N-4-9/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1337,00		
N-4-10/-1	N-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 800	370,00	Frapol	V370 z krawcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-4-11/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
N-4-12/-1	N-4	Redukcja	A=1200, B=630, A2=800, B2=800, L=500, XY=13.1, E,F=50	500,00		
N-4-13/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1200, B=630	1665,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-14/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=630, B=1200, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-15/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=630, B=1200, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-16/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1200, B=630	6946,00		
N-4-17/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=1200, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-18/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1200, B=630	955,00		
N-4-19/-1	N-4	Redukcja	A=1400, B=400, A2=1200, B2=630, L=500, E,F=50	500,00		
N-4-20/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1400, B=400	6272,00		
N-4-21/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	187,00		
N-4-22/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-23/-1	N-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-4-24/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-4-25/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	187,00		
N-4-26/-1	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-27/-1	N-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-4-28/-1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-5-1/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-2/-1	N-5	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 250	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-5-3/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=800, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-4/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=800, B=250	3239,00		
N-5-5/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-6/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-7/-1	N-5	Redukcja	A=1000, B=200, A2=800, B2=250, L=300, E,F=50	300,00		
N-5-8/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=1000, B=200	3138,00		
N-5-9/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=1000, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-10/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=1000, B=200	20001,00		
N-5-11/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=1000, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-12/-1	N-5	Redukcja	A=800, B=250, A2=1000, B2=200, L=300, E,F=50	300,00		
N-5-13/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-14/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-15/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=800, B=250	604,00		
N-5-16/-1	N-5	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 250	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
N-5-17/-1	N-5	Redukcja	A=1000, B=400, A2=800, B2=250, L=500, E,F=50	500,00		
N-5-18/-1	N-5	Tłumik akustyczny	1000 x 400	1000,00	Trox	
N-5-19/-1	N-5	Kanał elastyczny	A=1000, B=400	150,00		
N-5-20/-1	N-5	Centrala wentylacyjna linia N-5		0,00		/patrz załącznik/
N-5-21/-1	N-5	Kanał elastyczny	A=1000, B=400	150,00		
N-5-22/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=1000, B=400	400,00		
N-5-23/-1	N-5	Łuk prostokątny	A=1000, B=400, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-24/-1	N-5	Kanał prostokątny	A=500, B=400	971,00		
W-1-1/-1	W-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-2/-1	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4590,00		
W-1-3/-1	W-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-1-4/-1	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4509,00		
W-1-5/-1	W-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=5°, E,F=50			
W-1-6/-1	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1615,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-2-1/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=600, B=400, A2=600, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-2/-1	W-2	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 600 x 400	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-2-3/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
W-2-4/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=400, B=600	458,00		
W-2-5/-1	W-2	Redukcja	A=800, B=800, A2=400, B2=600, L=700, XY=275, E,F=50	700,00		
W-2-6/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=800	132,00		
W-2-7/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=800	132,00		
W-2-8/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=81°, E,F=50			
W-2-9/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=800	203,00		
W-2-10/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=81°, E,F=50			
W-2-11/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=800, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-12/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=800, A2=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-13/-1	W-2	Tłumik akustyczny	800 x 315	1000,00	Trox	
W-2-14/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=315	481,00		
W-2-15/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-16/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=315	7238,00		
W-2-17/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-18/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=315	9775,00		
W-2-19/-1	W-2	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 315	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-2-20/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=800, B=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-21/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=800, B=315	5936,00		
W-2-22/-1	W-2	Redukcja	A=1800, B=450, A2=800, B2=315, L=500, E,F=50	500,00		
W-2-23/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=450, B=1800, A2=450, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-24/-1	W-2	Łuk prostokątny	A=450, B=1800, A2=450, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-25/-1	W-2	Kanał prostokątny	A=1800, B=400	350,00		
W-2-26/-1	W-2	Wyrzutnia powietrza typu A	1800 x 400	1800,00		
W-3-1/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1100, B=630	5097,00		
W-3-2/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1100, B=630, R=50, a=85°, E,F=50			
W-3-3/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1100, B=630	601,00		
W-3-4/-1	W-3	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=1100, B2=630, L=300, E,F=50	300,00		
W-3-5/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	286,00		
W-3-6/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
W-3-7/-1	W-3	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
W-3-8/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=800	801,00		
W-3-9/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
W-3-10/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1614,00		
W-3-11/-1	W-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 800	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-3-12/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
W-3-13/-1	W-3	Redukcja	A=1000, B=630, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
W-3-14/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-15/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=630, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-16/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=630, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-17/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	955,00		
W-3-18/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-19/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	6498,00		
W-3-20/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-21/-1	W-3	Trójnik prosty	A=1000, B=630, A3=630, B3=250, L=1200, L3=100, a=90°	1200,00		
W-3-22/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1133,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-23/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=630, B=250, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-24/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	130,00		
W-3-25/-1	W-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 630 x 250	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-3-26/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
W-3-27/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-28/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	51,00		
W-3-29/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-30/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	349,00		
W-3-31/-1	W-3	Redukcja	A=1200, B=400, A2=1000, B2=630, L=500, XY=50, E,F=50	500,00		
W-3-32/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1200, B=400	998,00		
W-3-33/-1	W-3	Redukcja	A=1200, B=400, A2=1000, B2=500, L=500, E,F=50	500,00		
W-3-34/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1328,00		
W-3-35/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-36/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	285,00		
W-3-37/-1	W-3	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-38/-1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-3-39/-1	W-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-4-1/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1033,00		
W-4-2/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=85°, E,F=50			
W-4-3/-1	W-4	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
W-4-4/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
W-4-5/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	277,00		
W-4-6/-1	W-4	Redukcja	A=1300, B=1000, A2=800, B2=800, L=500, XY=250, E,F=50	500,00		
W-4-7/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=800	557,00		
W-4-8/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
W-4-9/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=800	1443,00		
W-4-10/-1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 800 x 800	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-4-11/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=800, B=800, R=50, a=9°, E,F=50			
W-4-12/-1	W-4	Redukcja	A=1000, B=630, A2=800, B2=800, L=500, E,F=50	500,00		
W-4-13/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=630, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-14/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=630, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-15/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	665,00		
W-4-16/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, R=50, a=45°, E,F=50			
W-4-17/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	4396,00		
W-4-18/-1	W-4	Trójnik prosty	A=1000, B=630, A3=700, B3=400, L=1200, L3=100, a=90°	1200,00		
W-4-19/-1	W-4	Redukcja	A=1000, B=630, A2=1100, B2=400, L=300, E,F=50	300,00		
W-4-20/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1100, B=400	250,00		
W-4-21/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=1100, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-22/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1100, B=400	595,00		
W-4-23/-1	W-4	Redukcja	A=1100, B=400, B2=630, L=500, E,F=50	500,00		
W-4-24/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=700, B=400	1420,00		
W-4-25/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=700, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-26/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=700, B=400	625,00		
W-4-27/-1	W-4	Trójnik prosty	A=1100, B=630, A3=700, B3=400, L=1450, L3=175, a=90°	1450,00		
W-4-28/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1100, B=630	3636,00		
W-4-29/-1	W-4	Trójnik prosty	A=1100, B=630, A3=800, B3=500, L=1450, L3=175, a=90°	1450,00		
W-4-30/-1	W-4	Redukcja	A=1000, B=315, A2=1100, B2=630, L=300, XY=50, E,F=50	300,00		
W-4-31/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	3283,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-32/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=1000, B=315, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-33/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	1703,00		
W-4-34/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-35/-1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-4-36/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=500	2935,00		
W-4-37/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=800, B=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-38/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=500	2621,00		
W-4-39/-1	W-4	Trójnik prosty	A=800, B=500, A3=630, B3=250, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
W-4-40/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	712,00		
W-4-41/-1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 630 x 250	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-4-42/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
W-4-43/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-44/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=500	78,00		
W-4-45/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=800, B=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-46/-1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=500	407,00		
W-4-47/-1	W-4	Redukcja	A=1000, B=500, A2=800, L=300, E,F=50	300,00		
W-4-48/-1	W-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-49/-1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-1/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=200	200,00	Trox	LVS
W-6-2/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	117,00		
W-6-3/-1	W-6	Przepustnica	D=200	200,00		
W-6-4/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	132,00		
W-6-5/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-6/-1	W-6	Trójnik	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00		
W-6-7/-1	W-6	Przepustnica	D=200	200,00		
W-6-8/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	117,00		
W-6-9/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=200	200,00	Trox	LVS
W-6-10/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	2599,00		
W-6-11/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=9°			
W-6-12/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	7871,00		
W-6-13/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-14/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-15/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-16/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-17/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-18/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-19/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	9772,00		
W-6-20/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-21/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-22/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	947,00		
W-6-23/-1	W-6	Redukcja prostokątno-kołowa	A=250, B=200, D2=200, L=355, E,F=50	355,00		
W-6-24/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-25/-1	W-6	Przepustnica	20 x 20 x 20	20,00		
W-6-26/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	192,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-6-27/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-28/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	41,00		
W-6-29/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=200	200,00	Trox	LVS
W-6-30/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	15074,00		
W-6-31/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-32/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-33/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-34/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-35/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-36/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-37/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-38/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1086,00		
W-6-39/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-40/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3321,00		
W-6-41/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	682,00		
W-6-42/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-43/-1	W-6	Przepustnica	20 x 20 x 20	20,00		
W-6-44/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=200	200,00	Trox	LVS
W-6-45/-1	W-6	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=315, B3=250, L=415, L3=83, a=90°	415,00		
W-6-46/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=315, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-47/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=315, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-48/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=315, B=250	5340,00		
W-6-49/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=45°, E,F=50			
W-6-50/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=315, B=250	1576,00		
W-6-51/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=315	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-52/-1	W-6	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-6-53/-1	W-6	Kanał kołowy	D=315	4500,00		
W-6-54/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-55/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	4683,00		
W-6-56/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=81°			
W-6-57/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	3510,00		
W-6-58/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=81°			
W-6-59/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	904,00		
W-6-60/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-61/-1	W-6	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-6-62/-1	W-6	Kanał kołowy	D=200	946,00		
W-6-63/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2356,00		
W-6-64/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-65/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2036,00		
W-6-66/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-67/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2050,00		
W-6-68/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-69/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-70/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-71/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	500,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-6-72/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 250 x 200	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-73/-1	W-6	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-6-74/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-75/-1	W-6	Przepustnica	D=160	160,00		
W-6-76/-1	W-6	Kanał kołowy	D=160	63,00		
W-6-77/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=160	160,00	Trox	LVS
W-6-78/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3956,00		
W-6-79/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-80/-1	W-6	Przepustnica	D=160	160,00		
W-6-81/-1	W-6	Kanał kołowy	D=160	63,00		
W-6-82/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=160	160,00	Trox	LVS
W-6-83/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1390,00		
W-6-84/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 250 x 200	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-85/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-86/-1	W-6	Przepustnica	D=160	160,00		
W-6-87/-1	W-6	Kanał kołowy	D=160	63,00		
W-6-88/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=160	160,00	Trox	LVS
W-6-89/-1	W-6	Kanał prostokątny	A=250, B=200	7238,00		
W-6-90/-1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 250 x 200	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-6-91/-1	W-6	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=160, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
W-6-92/-1	W-6	Przepustnica	D=160	160,00		
W-6-93/-1	W-6	Kanał kołowy	D=160	63,00		
W-6-94/-1	W-6	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=160	160,00	Trox	LVS
	W-6	Kratka wentylacyjna z wkładem pęczniejącym	PX-G 150 – SZTUK 8		Strulik	
W-7-1/-1	W-7	Kratka ochronna pionowa kołowa	D=200	200,00	Trox	LVS
W-7-2/-1	W-7	Kanał kołowy	D=200	282,00		
W-7-3/-1	W-7	Redukcja	D=315, D2=200, L=390	390,00		
W-7-4/-1	W-7	Wentylator wywiewny kanałowy			Rosenberg	R 315 Ex
W-7-5/-1	W-7	Redukcja	D=315, D2=200, L=390	390,00		
W-7-6/-1	W-7	Kanał kołowy	D=200	2241,00		
W-7-7/-1	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=81°			
W-7-8/-1	W-7	Kłapa przeciwpożarowa	D=200	370,00	Frapol	RK370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
W-7-9/-1	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-10/-1	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
WG-1-1/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-2/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	5934,00		
WG-1-3/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3474,00		
WG-1-4/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-5/-1	WG-1	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
WG-1-6/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-7/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	775,00		
WG-1-8/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-9/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WG-1-10/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-11/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	330,00		
WG-1-12/-1	WG-1	Trójkąt prosty	A=400, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
WG-1-13/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-14/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-15/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=400, B=200	10973,00		
WG-1-16/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-17/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-18/-1	WG-1	Trójkąt prosty	A=630, B=200, A3=400, B3=200, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
WG-1-19/-1	WG-1	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=630, B=200, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
WG-1-20/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-21/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=630, B=200	634,00		
WG-1-22/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-23/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	1607,00		
WG-1-24/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-25/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-26/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-27/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=630, B=200	6190,00		
WG-1-28/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-29/-1	WG-1	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=630, B=200, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
WG-1-30/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	1607,00		
WG-1-31/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-32/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-33/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-34/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-35/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=630, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-36/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=630, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-37/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=630, B=200	2712,00		
WG-1-38/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-39/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=630, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-40/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=630, B=200	17208,00		
WG-1-41/-1	WG-1	Redukcja	A=1000, B=200, A2=630, L=300, E,F=50	300,00		
WG-1-42/-1	WG-1	Trójkąt prosty	A=1000, B=200, A3=250, B3=200, L=1200, L3=100, a=90°	1200,00		
WG-1-43/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-44/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-45/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3414,00		
WG-1-46/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-47/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-48/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=250, B=200	7101,00		
WG-1-49/-1	WG-1	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=250, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
WG-1-50/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-51/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	683,00		
WG-1-52/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-53/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-54/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-55/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=250, B=200	7225,00		
WG-1-56/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-57/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WG-1-58/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-59/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-60/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-61/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=200	12726,00		
WG-1-62/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-63/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=200	2080,00		
WG-1-64/-1	WG-1	Redukcja	A=1250, B=315, A2=1000, B2=200, L=500, XY=125, E,F=50	500,00		
WG-1-65/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1250, B=315	29695,00		
WG-1-66/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	467,00		
WG-1-67/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-68/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-69/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-70/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-71/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-72/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-73/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	467,00		
WG-1-74/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-75/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-76/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-77/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-78/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-79/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	467,00		
WG-1-80/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-81/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-82/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-83/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-84/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-85/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	467,00		
WG-1-86/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-87/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-88/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-89/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-90/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-91/-1	WG-1	Trójnik prosty	A=1250, B=315, A3=500, B3=315, L=1450, L3=100, a=90°	1450,00		
WG-1-92/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=315	638,00		
WG-1-93/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=500, B=315, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-94/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=315	8516,00		
WG-1-95/-1	WG-1	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=315, D3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
WG-1-96/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-97/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	2480,00		
WG-1-98/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-99/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-100/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-101/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=315	2340,00		
WG-1-102/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-103/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WG-1-104/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	2480,00		
WG-1-105/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-106/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-107/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-108/-1	WG-1	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=315, D3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
WG-1-109/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=315	1259,00		
WG-1-110/-1	WG-1	Trójnik prosty	A=500, B=315, A3=500, B3=200, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
WG-1-111/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-112/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-113/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=200	10094,00		
WG-1-114/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=315	1543,00		
WG-1-115/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-116/-1	WG-1	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=200, D3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
WG-1-117/-1	WG-1	Przepustnica	D=250	250,00		
WG-1-118/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	1334,00		
WG-1-119/-1	WG-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
WG-1-120/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-121/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-122/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=200	3061,00		
WG-1-123/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-124/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=500, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-125/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=500, B=200	16286,00		
WG-1-126/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-127/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-128/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-129/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-130/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-131/-1	WG-1	Wywiewnik kołowy	D=250	250,00	Trox	LVS
WG-1-132/-1	WG-1	Kanał kołowy	D=250	3500,00		
WG-1-133/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
WG-1-134/-1	WG-1	Kształtka wentylacyjna		0,00		/wykonanie indywidualne/
WG-1-135/-1	WG-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000,00	Rosenberg	KD 100/50
WG-1-136/-1	WG-1	Króciec elastyczny	A=1000, B=500	200,00	Rosenberg	FKV
WG-1-137/-1	WG-1	Wentylator			Rosenberg	KHAD 560-4W
WG-1-138/-1	WG-1	Króciec elastyczny	A=1000, B=500	200,00	Rosenberg	FKV
WG-1-139/-1	WG-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000,00	Rosenberg	KD 100/50
WG-1-140/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1036,00		
WG-1-141/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-142/-1	WG-1	Redukcja	A=1000, B=500, A2=1250, B2=315, L=300, E,F=50	300,00		
WG-1-143/-1	WG-1	Trójnik prosty	A=1250, B=315, A3=1000, B3=500, L=1450, L3=100, a=90°	1450,00		
WG-1-144/-1	WG-1	Tłumik akustyczny	1000 x 500	1000,00	Rosenberg	KD 100/50
WG-1-145/-1	WG-1	Króciec elastyczny	A=1000, B=500	200,00	Rosenberg	FKV
WG-1-146/-1	WG-1	Wentylator			Rosenberg	KHAD 560-4W
WG-1-147/-1	WG-1	Króciec elastyczny	A=1000, B=500	200,00	Rosenberg	FKV

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

WG-1-148/-1	WG-1	Tłumik akustyczny	A=1000, B=500	1000,00	Rosenberg	KD 100/50
WG-1-149/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	911,00		
WG-1-150/-1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1250, B=315	6600,00		
WG-1-151/-1	WG-1	Redukcja	A=1000, B=500, A2=1250, B2=315, L=300, E,F=50	300,00		
WG-1-152/-1	WG-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
WG-1-153/-1	WG-1	Kłapa przeciwpożarowa	A=1000, B=500	370,00	Frapol	V370 z krańcówką początku i końca otwarcia i siłownikiem elektrycznym 24V
WG-1-154/-1	WG-1	Kratka wywiewna prostokątna z przepustnicą powietrza	525 x 225	525,00	Trox	SL-AS
	Nawiew	Agregat wody lodowej	Agregat z modulem hydraulicznym, w skład którego wchodzi: - układ 2 pomp po stronie wodnej - układ 2 pomp po stronie glikolu - zawór bezpieczeństwa po stronie wody i glikoli Agregat zamawiać wraz z amortyzatorami drgań.		Climaveneta	NECS W/B/ 0352
Poziom 0						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-1-1/0	N-1	Centrala wentylacyjna NW-1		0,00		
N-1-2/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	225,00		
N-1-3/0	N-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=1300, A2=1250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-4/0	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1250, A2=1300, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-5/0	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1250, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-6/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1250, B=500	552,00		
N-1-7/0	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1250, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-8/0	N-1	Łuk prostokątny	A=1250, B=500, A2=1250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-9/0	N-1	Kanał prostokątny	A=500, B=1250	6220,00		
N-1-10/0	N-1	Łuk prostokątny	A=315, B=1000, A2=315, R=50, a=90°, S=50, E,F=50			
N-1-11/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	243,00		
N-1-12/0	N-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 315	370,00		
N-1-13/0	N-1	Redukcja	A=1400, B=630, A2=1000, B2=315, L=500, E,F=50	500,00		
N-1-14/0	N-1	Kratka ochronna pionowa	1400 x 40 x 630	1400,00		
N-1-15/0	N-1	Łuk prostokątny	A=315, B=1000, A2=315, R=50, a=90°, S=50, E,F=50			
N-1-16/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	243,00		
N-1-17/0	N-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 315	370,00		
N-1-18/0	N-1	Redukcja	A=1400, B=630, A2=1000, B2=315, L=500, E,F=50	500,00		
N-1-19/0	N-1	Kratka ochronna pionowa	1400 x 630	1400,00		
N-1-20/0	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-1-21/0	N-1	Kanał kołowy	D=250	739,00		
N-1-22/0	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-1-23/0	N-1	Kanał kołowy	D=250	3369,00		
N-1-24/0	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-1-25/0	N-1	Kanał kołowy	D=250	3136,00		
N-1-26/0	N-1	Kłapa przeciwpożarowa	D=250	370,00		
N-1-27/0	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-1-28/0	N-1	Kanał kołowy	D=250	5000,00		
N-1-29/0	N-1	Łuk prostokątny	A=1300, B=1000, A2=1000, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-30/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	2102,00		
N-1-31/0	N-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-1-32/0	N-1	Łuk prostokątny	A=2000, B=1200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50			
N-1-33/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
N-1-34/0	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			
N-1-35/0	N-1	Łuk prostokątny	A=2000, B=1200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50			
N-1-36/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
N-1-37/0	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			
N-1-38/0	N-1	Łuk prostokątny	A=2000, B=1200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50			
N-1-39/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
N-1-40/0	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			
N-1-41/0	N-1	Łuk prostokątny	A=2000, B=1200, A2=400, R=100, a=90°, E,F=50			
N-1-42/0	N-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
N-1-43/0	N-1	Czerpnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			
N-1-44/0	N-1	Tłumik akustyczny	A=1400, B=630	600,00	Trox	MSA100-40-10-WF
N-1-45/0	N-1	Tłumik akustyczny	A=1400, B=630	600,00	Trox	MSA100-40-10-WF
N-1-46/0	N-1	Tłumik akustyczny	A=1300, B=1300	1000,00	Trox	MSA100-44-9-WF
N-2-1/0	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	4500,00		
N-2-2/0	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
N-3-1/0	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-2/0	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-3/0	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	686,00		
N-3-4/0	N-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=1000, B3=315, L=1200, L3=200, a=90°	1200,00		
N-3-5/0	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	8823,00		
N-3-6/0	N-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=315, B3=250, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
N-3-7/0	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	3791,00		
N-3-8/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-9/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-10/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	893,00		
N-3-11/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-12/0	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	4333,00		
N-3-13/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-14/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	3035,00		
N-3-15/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=81°			
N-3-16/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	3334,00		
N-3-17/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=81°			
N-3-18/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	1337,00		
N-3-19/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=40°			
N-3-20/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	795,00		
N-3-21/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-22/0	N-3	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-3-23/0	N-3	Redukcja prostokątno-kołowa	A=315, B=250, D2=200, L=300, E,F=50	300,00		
N-3-24/0	N-3	Kanał kołowy	D=200	10170,00		
N-3-25/0	N-3	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
N-3-26/0	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-27/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	3280,00		
N-3-28/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
N-3-29/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	799,00		
N-3-30/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
N-3-31/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	1499,00		
N-3-32/0	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=17°			
N-3-33/0	N-3	Kanał kołowy	D=160	1999,00		
N-3-34/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-35/0	N-3	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-3-36/0	N-3	Kanał kołowy	D=200	9530,00		
N-3-37/0	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-38/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-39/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	893,00		
N-3-40/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-41/0	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	2172,00		
N-3-42/0	N-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=400, B3=315, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
N-3-43/0	N-3	Redukcja	A=800, B=200, A2=250, L=500, E,F=50	500,00		
N-3-44/0	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2136,00		
N-3-45/0	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-46/0	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	591,00		
N-3-47/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-48/0	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3300,00		
N-3-49/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-50/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	962,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-51/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-52/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-53/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-54/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	961,00		
N-3-55/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-56/0	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=315	2691,00		
N-3-57/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-58/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-59/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	888,00		
N-3-60/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-61/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	367,00		
N-3-62/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD250+AKH
N-3-63/0	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=315	5849,00		
N-3-64/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-65/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-66/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	888,00		
N-3-67/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-68/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	367,00		
N-3-69/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD250+AKH
N-3-70/0	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=315	2349,00		
N-3-71/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-72/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-73/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	888,00		
N-3-74/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-75/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	367,00		
N-3-76/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD250+AKH
N-3-77/0	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-78/0	N-3	Kanał kołowy	D=200	1574,00		
N-3-79/0	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-80/0	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-81/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1005,00		
N-3-82/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-83/0	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	12380,00		
N-3-84/0	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-85/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	2716,00		
N-3-86/0	N-3	Łuk prostokątny	A=630, B=250, R=50, a=60°, E,F=50			
N-3-87/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	3096,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-88/0	N-3	Łuk prostokątny	A=630, B=250, R=50, a=60°, E,F=50			
N-3-89/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-90/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-91/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	576,00		
N-3-92/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-93/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-94/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-95/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	618,00		
N-3-96/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-3-97/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-3-98/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-99/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1920,00		
N-3-100/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-101/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-102/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	618,00		
N-3-103/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-3-104/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-3-105/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-106/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-107/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-108/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	576,00		
N-3-109/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-110/0	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-111/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
N-3-112/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	234,00		
N-3-113/0	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
N-3-114/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	3014,00		
N-3-115/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-116/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-117/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	689,00		
N-3-118/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-119/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-120/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-121/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	505,00		
N-3-122/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-3-123/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-3-124/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-125/0	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1920,00		
N-3-126/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-127/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-128/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	505,00		
N-3-129/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-3-130/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-3-131/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-3-132/0	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-3-133/0	N-3	Przepustnica	D=250	250,00		
N-3-134/0	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	689,00		
N-3-135/0	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-4-1/0	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-4-2/0	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-4-3/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	353,00		
N-4-4/0	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
N-4-5/0	N-4	Łuk prostokątny	A=630, B=250, R=50, a=30°, E,F=50			
N-4-6/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	2784,00		
N-4-7/0	N-4	Łuk prostokątny	A=630, B=250, R=50, a=30°, E,F=50			
N-4-8/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-4-9/0	N-4	Przepustnica	D=250	250,00		
N-4-10/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	576,00		
N-4-11/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-4-12/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-4-13/0	N-4	Przepustnica	D=250	250,00		
N-4-14/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	618,00		
N-4-15/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-4-16/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-4-17/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-4-18/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1920,00		
N-4-19/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-4-20/0	N-4	Przepustnica	D=250	250,00		
N-4-21/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	618,00		
N-4-22/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-4-23/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	288,00		
N-4-24/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-4-25/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=250, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-4-26/0	N-4	Przepustnica	D=250	250,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-27/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	576,00		
N-4-28/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-4-29/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	353,00		
N-4-30/0	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
N-4-31/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	313,00		
N-4-32/0	N-4	Trójnik prosty	A=630, B=250, A3=630, B3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
N-4-33/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	7425,00		
N-4-34/0	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-35/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	2108,00		
N-4-36/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-37/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1861,00		
N-4-38/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AKH
N-4-39/0	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-40/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	2108,00		
N-4-41/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-42/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1861,00		
N-4-43/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AKH
N-4-44/0	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-45/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	1722,00		
N-4-46/0	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-47/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	1574,00		
N-4-48/0	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-49/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-50/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1005,00		
N-4-51/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-52/0	N-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	4308,00		
N-4-53/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-54/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2829,00		
N-4-55/0	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-56/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-57/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-58/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-59/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-60/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2234,00		
N-4-61/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-62/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-63/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-64/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-65/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-66/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2899,00		
N-4-67/0	N-4	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=10			
N-4-68/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	220,00		
N-4-69/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-70/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	274,00		
N-4-71/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-72/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	791,00		
N-4-73/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-74/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3000,00		
N-4-75/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-76/0	N-4	Kanał kołowy	D=200	262,00		
N-4-77/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-78/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	804,00		
N-4-79/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-80/0	N-4	Redukcja	A=630, B=250, A2=500, B2=200, L=250, E,F=50	250,00		
N-4-81/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-82/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-83/0	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	5371,00		
N-4-84/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-85/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2829,00		
N-4-86/0	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-87/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-88/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-89/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-90/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-91/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2455,00		
N-4-92/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-93/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-94/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-95/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-96/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-97/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=500, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-98/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=200, D3=200, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
N-4-99/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-100/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-101/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1115,00		
N-4-102/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-103/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	869,00		
N-4-104/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-105/0	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-106/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2829,00		
N-4-107/0	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-108/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1950,00		
N-4-109/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-110/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-111/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-112/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-113/0	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	497,00		
N-4-114/0	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-115/0	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-116/0	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-117/0	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-118/0	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	6938,00		
N-5-1/0	N-5	Łuk prostokątny	A=250, B=800, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-2/0	N-5	Kanał prostokątny	A=800, B=250	993,00		
N-5-3/0	N-5	Trójnik prostokątno-kołowy	A=800, B=250, D3=250, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
N-5-4/0	N-5	Kanał kołowy	D=250	378,00		
N-5-5/0	N-5	Przepustnica	D=250	250,00		
N-5-6/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	524,00		
N-5-7/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	500,00		
N-5-8/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	517,00		
N-5-9/0	N-5	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD355+AKH
N-5-10/0	N-5	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 800 x 250	200,00		
N-5-11/0	N-5	Trójnik prostokątno-kołowy	A=800, B=250, D3=250, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
N-5-12/0	N-5	Redukcja	A=800, B=250, A2=500, L=500, E,F=50	500,00		
N-5-13/0	N-5	Kanał prostokątny	A=500, B=250	1462,00		
N-5-14/0	N-5	Łuk prostokątny	A=500, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-5-15/0	N-5	Kanał kołowy	D=160	3255,00		
N-5-16/0	N-5	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00		
N-5-17/0	N-5	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-5-18/0	N-5	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-5-19/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1163,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-5-20/0	N-5	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-5-21/0	N-5	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-5-22/0	N-5	Kanał kołowy	D=160	6723,00		
N-5-23/0	N-5	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00		
N-5-24/0	N-5	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-5-25/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	454,00		
N-5-26/0	N-5	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-5-27/0	N-5	Kanał kołowy	D=160	1523,00		
N-5-28/0	N-5	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-5-29/0	N-5	Kanał kołowy	D=160	2231,00		
N-5-30/0	N-5	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-5-31/0	N-5	Kanał kołowy	D=160	407,00		
N-5-32/0	N-5	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	687,00		
N-5-33/0	N-5	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-5-34/+1	N-5	Kanał prostokątny	A=500, B=250	2935,00		
N-5-35/+1	N-5	Przepustnica powietrza 250		0,00		
N-5-36/+1	N-5	Kanał kołowy	D=250	2500,00		
N-5-37/+1	N-5	Przepustnica powietrza 250		0,00		
N-5-38/+1	N-5	Kanał kołowy	D=250	2500,00		
W-1-1/0	W-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-2/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	841,00		
W-1-3/0	W-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
W-1-4/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	325,00		
W-1-5/0	W-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-6/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4724,00		
W-1-7/0	W-1	Redukcja	A=1300, B=500, A2=1000, L=500, E,F=50	500,00		
W-1-8/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1300, B=500	346,00		
W-1-9/0	W-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=1300, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-10/0	W-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=1300, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-11/0	W-1	Łuk prostokątny	A=1300, B=1000, A2=1000, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-12/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4412,00		
W-1-13/0	W-1	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=630, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-14/0	W-1	Wyrzutnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			typ A
W-1-15/0	W-1	Wyrzutnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			typ A
W-1-16/0	W-1	Wyrzutnia ścienna prostokątna	1200 x 2000			typ A
W-1-17/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
W-1-18/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-1-19/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1200, B=2000	301,00		
W-1-13/0	W-1	Kanał prostokątny	A=1300, B=1000	225,00		
W-2-1/0	W-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
W-3-1/0	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-3-2/0	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	295,00		
W-3-3/0	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
W-3-4/0	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	93,00		
W-3-5/0	W-3	Kratka ochronna pionowa	630 x 30 x 250	630,00		
W-3-6/0	W-3	Kratka ochronna pionowa	630 x 30 x 250	630,00		
W-3-7/0	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	93,00		
W-3-8/0	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
W-3-9/0	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	234,00		
W-3-10/0	W-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-11/0	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
W-3-12/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	671,00		
W-3-13/0	W-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-14/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2123,00		
W-3-15/0	W-3	Kanał kołowy	D=160	268,00		
W-3-16/0	W-3	Kołano	D=160, R=160, a=45°, E,F=50			
W-3-17/0	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-18/0	W-3	Kanał kołowy	D=160	589,00		
W-3-19/0	W-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=45°, E,F=50			
W-3-20/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	18579,00		
W-3-21/0	W-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-22/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	10126,00		
W-3-23/0	W-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-24/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	4057,00		
W-3-25/0	W-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-26/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	905,00		
W-3-27/0	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-28/0	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-29/0	W-3	Kanał kołowy	D=125	742,00		
W-3-30/0	W-3	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-31/0	W-3	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-3-32/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	886,00		
W-3-33/0	W-3	Trójnik prosty	A=315, B=250, A3=400, B3=200, L=500, L3=93, a=90°	500,00		
W-3-34/0	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	100,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-35/0	W-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 400 x 200	370,00		
W-3-36/0	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	256,00		
W-3-37/0	W-3	Redukcja prostokątno-kołowa	A=400, B=200, D2=160, L=300, E,F=50	300,00		
W-3-38/0	W-3	Kanał kołowy	D=160	134,00		
W-3-39/0	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-40/0	W-3	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-3-41/0	W-3	Kanał kołowy	D=160	1000,00		
W-3-42/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	302,00		
W-3-43/0	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-44/0	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-45/0	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	743,00		
W-3-46/0	W-3	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD200+AKH
W-3-47/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2417,00		
W-3-48/0	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-49/0	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-50/0	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	743,00		
W-3-51/0	W-3	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD200+AKH
W-3-52/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	4607,00		
W-3-53/0	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-54/0	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-55/0	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	743,00		
W-3-56/0	W-3	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD200+AKH
W-3-57/0	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	6875,00		
W-3-58/0	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-59/0	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-60/0	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	743,00		
W-3-61/0	W-3	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD200+AKH
W-4-1/0	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-2/0	W-4	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-3/0	W-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
W-4-4/0	W-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	234,00		
W-4-5/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 250	200,00		
W-4-6/0	W-4	Kratka ochronna pionowa	630 x 30 x 250	630,00		
W-4-7/0	W-4	Kanał prostokątny	A=630, B=250	93,00		
W-4-8/0	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	276,00		
W-4-9/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-10/0	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	276,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-11/0	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-12/0	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=200	1547,00		
W-4-13/0	W-4	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=200, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
W-4-14/0	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	4726,00		
W-4-15/0	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-16/0	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	851,00		
W-4-17/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-18/0	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-19/0	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2964,00		
W-4-20/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-21/0	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	14473,00		
W-4-22/0	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-23/0	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	851,00		
W-4-24/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-25/0	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-26/0	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	851,00		
W-4-27/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-28/0	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-29/0	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	851,00		
W-4-30/0	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-6-1/0	W-6	Kanał kołowy	D=315	4500,00		
W-7-1/0	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-2/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-7-3/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	2252,00		
W-7-4/0	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-5/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	10104,00		
W-7-6/0	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-7/0	W-7	Redukcja	D=160, D2=200, L=200	200,00		
W-7-8/0	W-7	Kanał kołowy	D=160	380,00		
W-7-9/0	W-7	Redukcja	D=160, D2=200, L=200	200,00		
W-7-10/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	2000,00		
W-7-11/0	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-12/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	999,00		
W-7-13/0	W-7	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-7-14/0	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-8-1/0	W-8	Kanał kołowy	D=500	4500,00		
W-8-2/0	W-8	Kolano	D=500, R=500, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-8-3/0	W-8	Redukcja prostokątno-kołowa	A=500, B=400, D2=500, L=300, E,F=50	300,00		
W-8-4/0	W-8	Kanał prostokątny	A=500, B=400	904,00		
W-8-5/0	W-8	Łuk prostokątny	A=500, B=400, R=50, a=45°, E,F=50			
W-8-6/0	W-8	Kanał prostokątny	A=500, B=400	1500,00		
W-8-7/0	W-8	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=400, D3=160, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
W-8-8/0	W-8	Kanał kołowy	D=160	232,00		
W-8-9/0	W-8	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-8-10/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1174,00		
W-8-11/0	W-8	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-8-12/0	W-8	Kanał prostokątny	A=500, B=400	426,00		
W-8-13/0	W-8	Trójnik prostokątno-kołowy	A=500, B=400, D3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
W-8-14/0	W-8	Przepustnica	D=250	250,00		
W-8-15/0	W-8	Kanał kołowy	D=250	2405,00		
W-8-16/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=250	517,00		
W-8-17/0	W-8	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD355+AKH
W-8-18/0	W-8	Kanał prostokątny	A=500, B=400	1248,00		
W-8-19/0	W-8	Łuk prostokątny	A=500, B=400, R=50, a=45°, E,F=50			
W-8-20/0	W-8	Kanał prostokątny	A=500, B=400	82,00		
W-8-21/0	W-8	Łuk prostokątny	A=500, B=400, R=50, a=45°, E,F=50			
W-8-22/0	W-8	Trójnik prosty	A=500, B=400, A3=400, B3=250, L=650, L3=75, a=90°	650,00		
W-8-23/0	W-8	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 250	200,00		
W-8-24/0	W-8	Kanał prostokątny	A=400, B=250	1440,00		
W-8-25/0	W-8	Łuk prostokątny	A=400, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-8-26/0	W-8	Kanał prostokątny	A=400, B=250	1135,00		
W-8-27/0	W-8	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=250, D3=315, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
W-8-28/0	W-8	Kanał kołowy	D=315	155,00		
W-8-29/0	W-8	Kołano	D=315, R=315, a=90°			
W-8-30/0	W-8	Przepustnica powietrza 315		0,00		
W-8-31/0	W-8	Kanał kołowy	D=315	2500,00		
W-8-32/0	W-8	Redukcja prostokątno-kołowa	A=500, B=400, D2=200, L=300, E,F=50	300,00		
W-8-33/0	W-8	Kanał kołowy	D=200	1115,00		
W-8-34/0	W-8	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-8-35/0	W-8	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-8-36/0	W-8	Kanał kołowy	D=160	141,00		
W-8-37/0	W-8	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
W-8-38/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	658,00		
W-8-39/0	W-8	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-8-40/0	W-8	Kanał kołowy	D=200	875,00		
W-8-41/0	W-8	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-8-42/0	W-8	Kanał kołowy	D=200	3774,00		
W-8-43/0	W-8	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-8-44/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1077,00		
W-8-45/0	W-8	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-8-46/0	W-8	Redukcja prostokątno-kołowa	A=400, B=250, D2=315, L=300, E,F=50	300,00	Trox	LVS
W-8-47/0	W-8	Kanał kołowy	D=200	1572,00		
W-8-48/0	W-8	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-8-49/0	W-8	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-8-50/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	917,00		
W-8-51/0	W-8	Kanał kołowy	D=315	135,00	Trox	LVS
W-8-52/0	W-8	Redukcja	D=200, D2=160, L=200	200,00		
W-8-53/0	W-8	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-8-54/0	W-8	Kanał kołowy	D=160	954,00		
W-8-55/0	W-8	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-8-56/0	W-8	Kanał kołowy	D=160	1491,00		
W-8-57/0	W-8	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	917,00		
W-8-58/0	W-8	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-8-59/0	W-8	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-8-60/0	W-8	Kanał kołowy	D=315	90,00		
W-8-61/0	W-8	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-8-62/0	W-8	Kanał kołowy	D=315	2500,00		
W-8-63/0	W-8	Przepustnica powietrza 315		0,00		
W-8-64/0	W-8	Okap		0,00	Halton	KVF-1-2000x1000x555, Vn=1440m3/h, Vw=2000m3/h
W-9-1/0	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-2/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	193,00		
W-9-3/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	12430,00		
W-9-4/0	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-5/0	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-6/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	5888,00		
W-9-7/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-8/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-9/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	3117,00		
W-9-10/0	W-9	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-9-11/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	2022,00		
W-9-12/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-13/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	550,00		
W-9-14/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-15/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	5381,00		
W-9-16/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=315, L=415, L3=208, a=90°	415,00		
W-9-17/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	358,00		
W-9-18/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=200, L=300, L3=208, a=90°	300,00		
W-9-19/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	1015,00		
W-9-20/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-21/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-22/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-23/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-24/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-25/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-26/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-27/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-28/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-29/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-30/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-31/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	805,00		
W-9-32/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-33/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-34/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-35/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-36/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-37/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	805,00		
W-9-38/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-39/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-40/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-41/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-42/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-43/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	458,00		
W-9-44/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-45/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-46/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-47/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-48/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-49/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	372,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-50/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-51/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-52/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	61,00		
W-9-53/0	W-9	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-9-54/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	399,00		
W-9-55/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1116,00		
W-9-56/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-57/0	W-9	Kanał kołowy	D=200	3396,00		
W-9-58/0	W-9	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-9-59/0	W-9	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-9-60/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1270,00		
W-9-61/0	W-9	Kanał kołowy	D=200	486,00		
W-9-62/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-9-63/0	W-9	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-9-64/0	W-9	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-9-65/0	W-9	Kanał kołowy	D=160	2356,00		
W-9-66/0	W-9	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
W-9-67/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	989,00		
W-9-68/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-9-69/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-70/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-71/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1145,00		
W-9-72/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-73/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	1648,00		
W-9-74/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-75/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-76/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-77/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-78/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-79/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	1044,00		
W-9-80/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-81/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-82/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-83/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-84/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-85/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-86/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-87/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-88/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-89/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-90/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-91/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-92/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-93/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-94/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-95/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-96/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-97/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-98/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-99/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-100/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-101/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-102/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-103/0	W-9	Kanał kołowy	D=315	554,00		
W-9-104/0	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-105/0	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-106/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	61,00		
W-9-107/0	W-9	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-9-108/0	W-9	Kanał kołowy	D=125	399,00		
W-9-109/0	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1299,00		
W-9-110/0	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-111/0	W-3	Kanał kołowy	D=125	1000,00		
W-9-112/0	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
WG-1-1/0	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4500,00		
Poziom +1						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-1-1/+1	N-1	Nawiewnik podłogowy	ILOŚĆ = 263 SZTUKI (nawiewnik zamawiać dla wykończenia posadzki wg PW archit. wnętrz)		Strulik	BZD-SF-200(125)
N-1-2/+1	N-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	1347,00	Trox	
N-1-3/+1	N-1	Kanał kołowy	D=125	1036,00		
N-1-4/+1	N-1	Kanał kołowy	D=125	4935,00		
N-1-5/+1	N-1	Kanał kołowy	D=250	1910,00		
N-1-6/+1	N-1	Kanał kołowy	D=250	9591,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-1-7/+1	N-1	Kanał kołowy	D=250	1570,00		
N-1-8/+1	N-1	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-1-9/+1	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-1-11/+1	N-1	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-1-12/+1	N-1	Nawiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	Z-LVS
N-1-13/+1	N-1	Nawiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	Z-LVS
N-1-14/+1	N-1	Nawiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	Z-LVS
N-1-15/+1	N-1	Przepustnica	D=125	125,00		
N-1-16/+1	N-1	Przepustnica	D=125	125,00		
N-1-17/+1	N-1	Przepustnica	D=250	250,00		
N-1-18/+1	N-1	Redukcja	D=250, D2=125, L=200	200,00		
N-1-19/+1	N-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
N-1-20/+1	N-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
N-2-1/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=400, B=600, A2=400, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-2/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
N-2-3/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=600, B=400, R=50, a=9°, E,F=50			
N-2-4/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	7866,00		
N-2-5/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=600, B=400, D3=250, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-6/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-7/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	996,00		
N-2-8/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	266,00	Trox	
N-2-9/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	500,00	Trox	
N-2-10/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	530,00	Trox	
N-2-11/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-12/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	3628,00		
N-2-13/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=600, B=400, D3=250, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-14/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-15/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	971,00		
N-2-16/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	500,00	Trox	
N-2-17/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	530,00	Trox	
N-2-18/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-19/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	3628,00		
N-2-20/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=600, B=400, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-21/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=600, B=400, D3=250, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-22/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-23/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	87,00		
N-2-24/+1	N-2	Kolano	D=250, R=250, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-2-25/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	570,00	Trox	
N-2-26/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-27/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	6371,00		
N-2-28/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=600, B=400, D3=250, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-29/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	361,00		
N-2-30/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-31/+1	N-2	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-2-32/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	570,00	Trox	
N-2-33/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-34/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	1780,00		
N-2-35/+1	N-2	Trójnik prosty	A=600, B=400, A3=400, B3=315, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-36/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=600, B=400, D3=250, L=830, L3=115, a=90°	830,00		
N-2-37/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-38/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	388,00		
N-2-39/+1	N-2	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
N-2-40/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	570,00	Trox	
N-2-41/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-42/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=400, B=315	735,00		
N-2-43/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-2-44/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-45/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	728,00	Trox	
N-2-46/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	417,00	Trox	
N-2-47/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	283,00	Trox	
N-2-48/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-49/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=400, B=315	302,00		
N-2-50/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-2-51/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-52/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	1174,00	Trox	
N-2-53/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-54/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=400, B=315	2838,00		
N-2-55/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-2-56/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-57/+1	N-2	Kanał kołowy	D=250	1234,00		
N-2-58/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	496,00	Trox	
N-2-59/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	760,00	Trox	
N-2-60/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-61/+1	N-2	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=315, D3=250, L=500, L3=50, a=90°	500,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-2-62/+1	N-2	Przepustnica	D=250	250,00		
N-2-63/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	952,00	Trox	
N-2-64/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	417,00	Trox	
N-2-65/+1	N-2	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=250	283,00	Trox	
N-2-66/+1	N-2	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD315+AKH
N-2-67/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-2-68/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	4500,00		
N-2-69/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	368,00		
N-2-70/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=9°, E,F=50			
N-2-71/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	6290,00		
N-2-72/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=81°, E,F=50			
N-2-73/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	1198,00		
N-2-74/+1	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	4500,00		
N-2-75/+1	N-2	Łuk prostokątny	A=630, B=630, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-1/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-2/+1	N-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
N-3-3/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-4/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	429,00		
N-3-5/+1	N-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=1000, B3=315, L=1200, L3=200, a=90°	1200,00		
N-3-6/+1	N-3	Redukcja	A=800, B=200, A2=500, L=300, E,F=50	300,00		
N-3-7/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	6558,00		
N-3-8/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-9/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	4276,00		
N-3-10/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-11/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	525,00		
N-3-12/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kolowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-13/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-14/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	129,00		
N-3-15/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	166,00		
N-3-16/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	329,00		
N-3-17/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	166,00		
N-3-18/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD180+AKH
N-3-19/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kolowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-20/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-21/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	676,00		
N-3-22/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD180+AKH
N-3-23/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1500,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-24/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-25/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-26/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-27/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	676,00		
N-3-28/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD180+AKH
N-3-29/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-30/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	129,00		
N-3-31/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	166,00		
N-3-32/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	329,00		
N-3-33/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	166,00		
N-3-34/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD180+AKH
N-3-35/+1	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-36/+1	N-3	Kanał kołowy	D=200	279,00		
N-3-37/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-38/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1353,00		
N-3-39/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-40/+1	N-3	Redukcja	A=500, B=200, A2=425, B2=225, L=300, E,F=50	300,00		
N-3-41/+1	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 425 x 225	200,00		
N-3-42/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=425, B=225	1002,00		
N-3-43/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=425, B=225, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-44/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=425, B=225	6994,00		
N-3-45/+1	N-3	Kratka nawiewna prostokątna	425 x 225	425,00	Trox	SL-AS
N-3-46/+1	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-47/+1	N-3	Kanał kołowy	D=200	1574,00		
N-3-48/+1	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-49/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-50/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1005,00		
N-3-51/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-52/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-53/+1	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-3-54/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4331,00		
N-3-55/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-56/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-3-57/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-58/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-59/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-3-60/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-61/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-62/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-63/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-3-64/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-65/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-66/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-3-67/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-68/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-69/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-70/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		
N-3-71/+1	N-3	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-3-72/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-73/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-3-74/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-75/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-76/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-77/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-78/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-3-79/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-80/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-81/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-82/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	4379,00		
N-3-83/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-84/+1	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-3-85/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4331,00		
N-3-86/+1	N-3	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-87/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-88/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-89/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-3-90/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-91/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-92/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-93/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-3-94/+1	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-95/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-96/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-3-97/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-98/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-99/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-100/+1	N-3	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-3-101/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-102/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-3-103/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-104/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-105/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-106/+1	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-107/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-3-108/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-109/+1	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-3-110/+1	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-111/+1	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		
N-4-1/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-4-2/+1	N-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
N-4-3/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-4/+1	N-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
N-4-5/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	527,00		
N-4-6/+1	N-4	Trójnik prosty	A=500, B=315, A3=1000, B3=500, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-4-7/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=315	9415,00		
N-4-8/+1	N-4	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-9/+1	N-4	Kanał kołowy	D=200	1865,00		
N-4-10/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-11/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1861,00		
N-4-12/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-13/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-14/+1	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-4-15/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4589,00		
N-4-16/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-17/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-18/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-19/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-20/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-21/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-22/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-23/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-24/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-25/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-26/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-27/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-28/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-29/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-30/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-31/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		
N-4-32/+1	N-4	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-4-33/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-34/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-35/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-36/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-37/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-38/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-39/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-40/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-41/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-42/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-43/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-44/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2547,00		
N-4-45/+1	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-46/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1250,00		
N-4-47/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-48/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-49/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-50/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-51/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-52/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-53/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-54/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-55/+1	N-4	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-56/+1	N-4	Kanał kołowy	D=200	1574,00		
N-4-57/+1	N-4	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-58/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-59/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1005,00		
N-4-60/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-61/+1	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-62/+1	N-4	Kanał kołowy	D=200	1865,00		
N-4-63/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-64/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1861,00		
N-4-65/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-66/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-67/+1	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-4-68/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4589,00		
N-4-69/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-70/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-71/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-72/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-73/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-74/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-75/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-76/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-77/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-78/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-79/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-80/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-81/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-82/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-83/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-84/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		
N-4-85/+1	N-4	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-4-86/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-87/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-88/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-89/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-90/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-91/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-92/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-93/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-94/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-95/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-96/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=315	5034,00		
N-4-97/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-98/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4639,00		
N-4-99/+1	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-4-100/+1	N-4	Trójnik prosty	A=400, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-101/+1	N-4	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-4-102/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-103/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-104/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-105/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-106/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-107/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-108/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-109/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-110/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-111/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-112/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	935,00		
N-4-113/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-114/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-115/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-116/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-117/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-118/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-119/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-120/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-121/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-122/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-123/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-124/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-125/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-126/+1	N-4	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-127/+1	N-4	Kanał kołowy	D=200	1865,00		
N-4-128/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-129/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1861,00		
N-4-130/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-131/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=125	6226,00		
N-4-132/+1	N-4	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-133/+1	N-4	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-4-134/+1	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-135/+1	N-4	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-4-136/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	446,00		
N-4-137/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-4-138/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1434,00		
N-4-139/+1	N-4	Nawiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	Z-LVS
N-4-140/+1	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-141/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2547,00		
N-4-142/+1	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=250, B3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-143/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-144/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-145/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1056,00		
N-4-146/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-147/+1	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1663,00		
N-4-148/+1	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-149/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-150/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-151/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-152/+1	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-153/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	685,00		
N-4-154/+1	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-155/+1	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
W-1-1/+1	W-1	Łuk prostokątny	A=1000, B=630, A2=1000, R=50, a=90°, E,F=50			
W-1-2/+1	W-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=630	5000,00		
W-1-3/+1	W-1	Trójnik prostokątno-kołowy	A=630, B=1000, D3=250, L=830, L3=100, a=90°	830,00		
W-1-4/+1	W-1	Przepustnica	D=250	250,00		
W-1-5/+1	W-1	Kanał kołowy	D=250	583,00		
W-1-6/+1	W-1	Kołano	D=250, R=250, a=90°			
W-1-7/+1	W-1	Kanał kołowy	D=250	600,00		
W-1-8/+1	W-1	Kołano	D=250, R=250, a=5°			
W-1-9/+1	W-1	Tłumik akustyczny, kołowy	D=250	1000,00	Trox	CA050/250x1000
W-1-10/+1	W-1	Kanał kołowy	D=250	9901,00		
W-1-11/+1	W-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
W-1-12/+1	W-1	Przepustnica	D=125	125,00		
W-1-13/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	213,00		
W-1-14/+1	W-1	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
W-1-15/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	1511,00		
W-1-16/+1	W-1	Kołano	D=125, R=125, a=5°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-1-17/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	1192,00		
W-1-18/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	758,00	Trox	
W-1-19/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-20/+1	W-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
W-1-21/+1	W-1	Przepustnica	D=125	125,00		
W-1-22/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	512,00		
W-1-23/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	227,00	Trox	
W-1-24/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	377,00	Trox	
W-1-25/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-26/+1	W-1	Kanał kołowy	D=250	6917,00		
W-1-27/+1	W-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
W-1-28/+1	W-1	Przepustnica	D=125	125,00		
W-1-29/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	452,00		
W-1-30/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	250,00	Trox	
W-1-31/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	384,00	Trox	
W-1-32/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-33/+1	W-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
W-1-34/+1	W-1	Przepustnica	D=125	125,00		
W-1-35/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	452,00		
W-1-36/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	250,00	Trox	
W-1-37/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	384,00	Trox	
W-1-38/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-39/+1	W-1	Trójnik	D=250, D3=125, L=225, L3=175, a=90°	225,00		
W-1-40/+1	W-1	Przepustnica	D=125	125,00		
W-1-41/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	452,00		
W-1-42/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	250,00	Trox	
W-1-43/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	384,00	Trox	
W-1-44/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-45/+1	W-1	Redukcja	D=250, D2=125, L=200	200,00		
W-1-46/+1	W-1	Kanał kołowy	D=125	2593,00		
W-1-47/+1	W-1	Kołano	D=125, R=125, a=85°			
W-1-48/+1	W-1	Kanał wentylacyjny sonoconnect	D=125	1057,00	Trox	
W-1-49/+1	W-1	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-1-50/+1	W-1	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 630 x 1000	200,00		
W-1-51/+1	W-1	Tłumik akustyczny	630 x 1000	1000,00	Trox	
W-1-52/+1	W-1	Łuk prostokątny	A=630, B=1000, R=50, a=5°, E,F=50			
W-1-53/+1	W-1	Kanał prostokątny	A=630, B=1000	9466,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-1-54/+1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna	1225 x 225	1225,00	Trox	SL-AS
W-1-55/+1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna	1225 x 225	1225,00	Trox	SL-AS
W-1-56/+1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna	1225 x 225	1225,00	Trox	SL-AS
W-1-57/+1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna	1225 x 225	1225,00	Trox	SL-AS
W-1-58/+1	W-1	Kratka wywiewna prostokątna	1225 x 225	1225,00	Trox	SL-AS
W-2-1/+1	W-2	Łuk prostokątny	A=400, B=600, A2=400, R=50, a=90°, E,F=50			
W-2-2/+1	W-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	4500,00		
W-2-3/+1	W-2	Łuk prostokątny	A=600, B=400, R=50, a=9°, E,F=50			
W-2-4/+1	W-2	Kanał prostokątny	A=600, B=400	343,00		
W-2-5/+1	W-2	Kratka wywiewna prostokątna	600 x 400	600,00	Trox	SL-AS
W-3-1/+1	W-3	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-2/+1	W-3	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
W-3-3/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1297,00		
W-3-4/+1	W-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=1000, B3=500, L=1200, L3=200, a=90°	1200,00		
W-3-5/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	1204,00		
W-3-6/+1	W-3	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-7/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3048,00		
W-3-8/+1	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-3-9/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	13285,00		
W-3-10/+1	W-3	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-11/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2790,00		
W-3-12/+1	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-3-13/+1	W-3	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-14/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2612,00		
W-3-15/+1	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-3-16/+1	W-3	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=425, B3=225, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
W-3-17/+1	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 425 x 225	200,00		
W-3-18/+1	W-3	Kanał prostokątny	A=425, B=225	5606,00		
W-3-19/+1	W-3	Kratka wywiewna prostokątna	425 x 225	425,00	Trox	SL-AS
W-3-20/+1	w3	Kanał prostokątny	A=630, B=1000	2438,00		
W-4-1/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-2/+1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
W-4-3/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	276,00		
W-4-4/+1	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-5/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	276,00		
W-4-6/+1	W-4	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
W-4-7/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-8/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=200	1647,00		
W-4-9/+1	W-4	Trójnik prosty	A=500, B=315, A3=800, B3=200, L=1000, L3=250, a=90°	1000,00		
W-4-10/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=315	4504,00		
W-4-11/+1	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-12/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	969,00		
W-4-13/+1	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-14/+1	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-15/+1	W-4	Kanał kołowy	D=160	1316,00		
W-4-16/+1	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-17/+1	W-4	Kanał kołowy	D=160	1554,00		
W-4-18/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=315	14803,00		
W-4-19/+1	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-20/+1	W-4	Kanał kołowy	D=125	454,00		
W-4-21/+1	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-22/+1	W-4	Kanał kołowy	D=125	2335,00		
W-4-23/+1	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-24/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2951,00		
W-4-25/+1	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-26/+1	W-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-4-27/+1	W-4	Kanał kołowy	D=200	990,00		
W-4-28/+1	W-4	Przepustnica	D=200	200,00		
W-4-29/+1	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-30/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2948,00		
W-4-31/+1	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-32/+1	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-33/+1	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	972,00		
W-4-34/+1	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-35/+1	W-4	Kanał kołowy	D=160	1252,00		
W-4-36/+1	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-37/+1	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°, E,F=50			
W-4-38/+1	W-4	Kanał kołowy	D=160	1908,00		
W-6-1/+1	W-6	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 315 x 315	370,00		
W-6-2/+1	W-6	Kanał kołowy	D=315	4500,00		
W-7-1/+1	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-7-2/+1	W-7	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 160 x 160	370,00		
W-8-1/+1	W-8	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 500 x 500	370,00		
W-8-2/+1	W-8	Kanał kołowy	D=500	4500,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-1/+1	W-9	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-9-2/+1	W-9	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 315 x 315	370,00		
W-9-3/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	388,00		
W-9-4/+1	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-5/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	11919,00		
W-9-6/+1	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-7/+1	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-9-8/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	4504,00		
W-9-9/+1	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=45°			
W-9-10/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	462,00		
W-9-11/+1	W-9	Kolano	D=315, R=315, a=45°			
W-9-12/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	612,00		
W-9-13/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=315, L=415, L3=208, a=90°	415,00		
W-9-14/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	358,00		
W-9-15/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=200, L=300, L3=208, a=90°	300,00		
W-9-16/+1	W-9	Kanał kołowy	D=200	3396,00		
W-9-17/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	1015,00		
W-9-18/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-19/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-20/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-21/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-22/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-23/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-24/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-25/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-26/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-27/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-28/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-29/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	805,00		
W-9-30/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-31/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-32/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-33/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-34/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-35/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	805,00		
W-9-36/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-37/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-38/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-39/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-40/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-41/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	458,00		
W-9-42/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-43/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-44/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-45/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-46/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-47/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	372,00		
W-9-48/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-49/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-50/+1	W-9	Kanał kołowy	D=125	61,00		
W-9-51/+1	W-9	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-9-52/+1	W-9	Kanał kołowy	D=125	399,00		
W-9-53/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1116,00		
W-9-54/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-55/+1	W-9	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-9-56/+1	W-9	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-9-57/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1270,00		
W-9-58/+1	W-9	Kanał kołowy	D=200	486,00		
W-9-59/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-9-60/+1	W-9	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-9-61/+1	W-9	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-9-62/+1	W-9	Kanał kołowy	D=160	2356,00		
W-9-63/+1	W-9	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
W-9-64/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	989,00		
W-9-65/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-9-66/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-67/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-68/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1145,00		
W-9-69/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-70/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	1648,00		
W-9-71/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-72/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-73/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-74/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-9-75/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-76/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	1044,00		
W-9-77/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-78/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-79/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-80/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-81/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-82/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-83/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-84/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-85/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-86/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-87/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-88/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-89/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-90/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-91/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-92/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-93/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-94/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	755,00		
W-9-95/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-96/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-97/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	250,00		
W-9-98/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	267,00		
W-9-99/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-9-100/+1	W-9	Kanał kołowy	D=315	554,00		
W-9-101/+1	W-9	Trójnik	D=315, D3=125, L=225, L3=208, a=90°	225,00		
W-9-102/+1	W-9	Przepustnica	D=125	125,00		
W-9-103/+1	W-9	Kanał kołowy	D=125	61,00		
W-9-104/+1	W-9	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
W-9-105/+1	W-9	Kanał kołowy	D=125	399,00		
W-9-106/+1	W-9	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1299,00		
W-9-107/+1	W-9	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-1/+1	W-10	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
W-10-2/+1	W-10	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 160 x 160	370,00		
W-10-3/+1	W-10	Kanał kołowy	D=160	361,00		
W-10-4/+1	W-10	Kołano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-5/+1	W-10	Kanał kołowy	D=160	1421,00		
W-10-6/+1	W-10	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-10-7/+1	W-10	Kanał kołowy	D=160	4206,00		
W-10-8/+1	W-10	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-10-9/+1	W-10	Kanał kołowy	D=160	2909,00		
W-10-10/+1	W-10	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00		
W-10-11/+1	W-10	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-10-12/+1	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1907,00		
W-10-13/+1	W-10	Kanał kołowy	D=160	572,00		
W-10-14/+1	W-10	Trójnik	D=160, D3=160, L=260, L3=130, a=90°	260,00		
W-10-15/+1	W-10	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-10-16/+1	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1907,00		
W-10-17/+1	W-10	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
W-10-18/+1	W-10	Wywiewnik kołowy	D=160	160,00	Trox	LVS
WG-1-1/+1	WG-1	Kłapa przeciwpożarowa	370 x 1000 x 500	370,00		
WG-1-2/+1	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4500,00		
		Klimakonwektor kasetonowy		0,00		
		Klimakonwektor kasetonowy		0,00		
		Klimakonwektor kasetonowy		0,00		
		Klimakonwektor kasetonowy		0,00		
Poziom +2						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-2-1/+2	N-2	Czerpnia dachowa prostokątna	1000 x 1000 x 1000	1000,00		
N-2-2/+2	N-2	Kanał prostokątny	A=630, B=630	4500,00		
N-3-1/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-2/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	720,00		
N-3-3/+2	N-3	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=315, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-3-4/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	10519,00		
N-3-5/+2	N-3	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-6/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1824,00		
N-3-7/+2	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-8/+2	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-9/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	852,00		
N-3-10/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-11/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1400,00		
N-3-12/+2	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-13/+2	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-14/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-3-15/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-16/+2	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-17/+2	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-18/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-3-19/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-20/+2	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-21/+2	N-3	Kanał kołowy	D=200	341,00		
N-3-22/+2	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-23/+2	N-3	Kanał kołowy	D=200	3897,00		
N-3-24/+2	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-25/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	2429,00		
N-3-26/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-3-27/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-28/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-29/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-30/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-31/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	883,00		
N-3-32/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-33/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	815,00		
N-3-34/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-35/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-36/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-37/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-38/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-39/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	883,00		
N-3-40/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-41/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	815,00		
N-3-42/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-43/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-44/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-45/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-46/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-47/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-48/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-49/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-50/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-51/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-52/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-53/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-54/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-55/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-56/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	2264,00		
N-3-57/+2	N-3	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
N-3-58/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-59/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1296,00		
N-3-60/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1648,00		
N-3-61/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-62/+2	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-63/+2	N-3	Kanał kołowy	D=125	3495,00		
N-3-64/+2	N-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-3-65/+2	N-3	Kanał kołowy	D=125	1354,00		
N-3-66/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1770,00		
N-3-67/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-68/+2	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-69/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-70/+2	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-71/+2	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-72/+2	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-73/+2	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-74/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	6525,00		
N-3-75/+2	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1400,00		
N-4-1/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-2/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	297,00		
N-4-3/+2	N-4	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=1000, B3=500, L=1200, L3=200, a=90°	1200,00		
N-4-4/+2	N-4	Redukcja	A=800, B=200, A2=500, L=300, E,F=50	300,00		
N-4-5/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	11815,00		
N-4-6/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-7/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2760,00		
N-4-8/+2	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=125, a=90°	500,00		
N-4-9/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-10/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-11/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	852,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-12/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-13/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1150,00		
N-4-14/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-15/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-16/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-17/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-18/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3557,00		
N-4-19/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-20/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-21/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-22/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-23/+2	N-4	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-24/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1558,00		
N-4-25/+2	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-26/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-27/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-28/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-29/+2	N-4	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-30/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	2439,00		
N-4-31/+2	N-4	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
N-4-32/+2	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-33/+2	N-4	Kanał kołowy	D=125	3671,00		
N-4-34/+2	N-4	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-35/+2	N-4	Kanał kołowy	D=125	932,00		
N-4-36/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1770,00		
N-4-37/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-38/+2	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-39/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	874,00		
N-4-40/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1648,00		
N-4-41/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-42/+2	N-4	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-43/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1558,00		
N-4-44/+2	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-45/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-46/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-47/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-48/+2	N-4	Kołano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-49/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1558,00		
N-4-50/+2	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-51/+2	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-52/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-53/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-54/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=800, B=200	6051,00		
N-4-55/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-56/+2	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-4-57/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4331,00		
N-4-58/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-59/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-60/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-61/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-62/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-63/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-64/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-65/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-66/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-67/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-68/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-69/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-70/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-71/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-72/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-73/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		
N-4-74/+2	N-4	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-4-75/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-76/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-77/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-78/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-79/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-80/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-81/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-82/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-83/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-84/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-85/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-86/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2760,00		
N-4-87/+2	N-4	Trójnik prosty	A=250, B=200, A3=400, B3=200, L=500, L3=125, a=90°	500,00		
N-4-88/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1150,00		
N-4-89/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-90/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3557,00		
N-4-91/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-92/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-93/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-94/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	852,00		
N-4-95/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-96/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-97/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-98/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-99/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-100/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	863,00		
N-4-101/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-102/+2	N-4	Redukcja	A=800, B=200, B2=125, L=300, E,F=50	300,00		
N-4-103/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=800, B=125	7680,00		
N-4-104/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-105/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	4331,00		
N-4-106/+2	N-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
N-4-107/+2	N-4	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-108/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-109/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-110/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1587,00		
N-4-111/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-112/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-113/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-114/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-115/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-116/+2	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-4-117/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-118/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-119/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-120/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-121/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-122/+2	N-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	3522,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-123/+2	N-4	Trójnik kołowo-prostokątny	D=, A3=400, B3=50, L=500, L3=150, a=90°	500,00		
N-4-124/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-125/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	421,00		
N-4-126/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-127/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-128/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-129/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-130/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	384,00		
N-4-131/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-132/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	279,00		
N-4-133/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-134/+2	N-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-135/+2	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-136/+2	N-4	Kanał kołowy	D=125	3078,00		
N-4-137/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1057,00		
N-4-138/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	104,00		
N-4-139/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	760,00		
N-4-140/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-141/+2	N-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-4-142/+2	N-4	Kanał kołowy	D=200	341,00		
N-4-143/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-144/+2	N-4	Kanał kołowy	D=200	2282,00		
N-4-145/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1296,00		
N-4-146/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
N-4-147/+2	N-4	Redukcja prostokątno-kołowa	A=800, B=200, D2=200, L=200, E,F=50	200,00		800x125/200
N-4-148/+2	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-149/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	685,00		
N-4-150/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-151/+2	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	48,00		
N-4-152/+2	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AKH
W-3-1/+2	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-3-2/+2	W-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	1797,00		
W-3-3/+2	W-3	Łuk prostokątny	A=500, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-4/+2	W-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	18425,00		
W-3-5/+2	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-6/+2	W-3	Kanał kołowy	D=125	1279,00		
W-3-7/+2	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-8/+2	W-3	Kanał kołowy	D=125	1573,00		
W-3-9/+2	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-10/+2	W-3	Kanał kołowy	D=125	3034,00		
W-3-11/+2	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-12/+2	W-3	Kanał kołowy	D=125	1217,00		
W-3-13/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-14/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	451,00		
W-3-15/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-16/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-3-17/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-18/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	1208,00		
W-3-19/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-20/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	2876,00		
W-3-21/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-22/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	451,00		
W-3-23/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-24/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-3-25/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-26/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	451,00		
W-3-27/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-28/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-3-29/+2	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-30/+2	W-3	Kanał kołowy	D=200	1180,00		
W-3-31/+2	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-32/+2	W-3	Kanał kołowy	D=200	1386,00		
W-3-33/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-34/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	1208,00		
W-3-35/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-36/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	1554,00		
W-3-37/+2	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-38/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	1208,00		
W-3-39/+2	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-40/+2	W-3	Kanał kołowy	D=160	1554,00		
W-3-41/+2	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-42/+2	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1507,00		
W-3-43/+2	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
W-3-44/+2	W-3	Wywiewnik sufitowy			Strulik	SD200+AKH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-1/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4000,00		
W-4-2/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	657,00		
W-4-3/+2	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-4/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	276,00		
W-4-5/+2	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-6/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	376,00		
W-4-7/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-8/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=200	1497,00		
W-4-9/+2	W-4	Trójnik prosty	A=800, B=200, A3=800, B3=200, L=1000, L3=100, a=90°	1000,00		
W-4-10/+2	W-4	Kanał kołowy	D=125	1387,00		
W-4-11/+2	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-12/+2	W-4	Kanał kołowy	D=125	1545,00		
W-4-13/+2	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-14/+2	W-4	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-4-15/+2	W-4	Kanał kołowy	D=200	538,00		
W-4-16/+2	W-4	Przepustnica	D=200	200,00		
W-4-17/+2	W-4	Kanał kołowy	D=200	348,00		
W-4-18/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=200	20946,00		
W-4-19/+2	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-20/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1156,00		
W-4-21/+2	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-22/+2	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=400, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-23/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1156,00		
W-4-24/+2	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 400 x 200	200,00		
W-4-25/+2	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-26/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	1058,00		
W-4-27/+2	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-28/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	1525,00		
W-4-29/+2	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-30/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	601,00		
W-4-31/+2	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-32/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-4-33/+2	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-34/+2	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-35/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	1795,00		
W-4-36/+2	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-37/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	601,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-38/+2	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-39/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-4-40/+2	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-41/+2	W-4	Kanał kołowy	D=125	1129,00		
W-4-42/+2	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-43/+2	W-4	Kanał kołowy	D=125	1573,00		
W-4-44/+2	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-45/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	601,00		
W-4-46/+2	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-47/+2	W-4	Kanał kołowy	D=160	376,00		
W-4-48/+2	W-4	Kanał prostokątny	A=800, B=200	5037,00		
W-6-1/+2	W-6	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-6-2/+2	W-6	Kanał kołowy	D=315	4500,00		
W-6-3/+2	W-6	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-6-4/+2	W-6	Redukcja prostokątno-kołowa	A=315, B=250, D2=315, L=200, E,F=50	200,00		
W-6-5/+2	W-6	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2137,00		
W-6-6/+2	W-6	Redukcja prostokątno-kołowa	A=315, B=250, D2=315, L=200, E,F=50	200,00		
W-6-7/+2	W-6	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-6-8/+2	W-6	Kolano	D=315, R=315, a=90°			
W-7-1/+2	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-8-1/+2	W-8	Kanał kołowy	D=500	4500,00		
W-9-1/+2	W-9	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-10-1/+2	W-10	Kanał kołowy	D=250	4000,00		
W-10-2/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	4000,00		
W-10-3/+2	W-10	Kanał kołowy	D=250	231,00		
W-10-4/+2	W-10	Kolano	D=250, R=250, a=90°			
W-10-5/+2	W-10	Kanał kołowy	D=250	6508,00		
W-10-6/+2	W-10	Trójnik	D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00		
W-10-7/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	3460,00		
W-10-8/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-9/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-10/+2	W-10	Kanał kołowy	D=125	1293,00		
W-10-11/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	649,00		
W-10-12/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-13/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	2518,00		
W-10-14/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-15/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-16/+2	W-10	Kanał kołowy	D=125	3125,00		
W-10-17/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1192,00		
W-10-18/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-19/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	2518,00		
W-10-20/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-21/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-22/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	649,00		
W-10-23/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-24/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	6838,00		
W-10-25/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-26/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-27/+2	W-10	Kanał kołowy	D=125	3000,00		
W-10-28/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1192,00		
W-10-29/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-30/+2	W-10	Kanał kołowy	D=250	2976,00		
W-10-31/+2	W-10	Trójnik	D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00		
W-10-32/+2	W-10	Kanał kołowy	D=250	1567,00		
W-10-33/+2	W-10	Trójnik	D=250, D3=160, L=260, L3=175, a=90°	260,00		
W-10-34/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	3633,00		
W-10-35/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	3633,00		
W-10-36/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-37/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-38/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		
W-10-39/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-40/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-41/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-42/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-43/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-44/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-45/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-46/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-47/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-48/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-49/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-50/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-51/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-52/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-53/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-54/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-55/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-56/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-57/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-58/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-59/+2	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-60/+2	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-61/+2	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-62/+2	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-63/+2	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
WG-1-1/+2	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4500,00		
Poziom +3						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-3-1/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-2/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	686,00		
N-3-3/+3	N-3	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=315, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-3-4/+3	N-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-5/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-6/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-7/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-8/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-9/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-10/+3	N-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-11/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-12/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-13/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-14/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	574,00		
N-3-15/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-16/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	981,00		
N-3-17/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-18/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1828,00		
N-3-19/+3	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-20/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1257,00		
N-3-21/+3	N-3	Łuk prostokątny	A=250, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-22/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1599,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-23/+3	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-24/+3	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-25/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1184,00		
N-3-26/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-27/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	5734,00		
N-3-28/+3	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-3-29/+3	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-30/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1184,00		
N-3-31/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-32/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	10752,00		
N-3-33/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-34/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-35/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-36/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-37/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-38/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-39/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-40/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-41/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-42/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	883,00		
N-3-43/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-44/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	815,00		
N-3-45/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-46/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-47/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-48/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-49/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-50/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	883,00		
N-3-51/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-52/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	815,00		
N-3-53/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-54/+3	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-55/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1507,00		
N-3-56/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-57/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	48,00		
N-3-58/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-59/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	6040,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-60/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-61/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-62/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-63/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-64/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	315,00		
N-3-65/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-66/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1618,00		
N-3-67/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-68/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-69/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-70/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-71/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-72/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-73/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-74/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-75/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-76/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-77/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-78/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-79/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-80/+3	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-81/+3	N-3	Kanał kołowy	D=200	2795,00		
N-3-82/+3	N-3	Trójnik	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00		
N-3-83/+3	N-3	Kanał kołowy	D=200	2570,00		
N-3-84/+3	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-85/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1486,00		
N-3-86/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-87/+3	N-3	Trójnik	D=125, D3=200, L=375, L3=150, a=90°	375,00		
N-3-88/+3	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-89/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1050,00		
N-3-90/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-91/+3	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-92/+3	N-3	Kanał kołowy	D=125	553,00		
N-3-93/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1658,00		
N-3-94/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-95/+3	N-3	Redukcja	A=500, B=200, A2=400, B2=125, L=400, E,F=50	400,00		
N-3-96/+3	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=125	10724,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-97/+3	N-3	Łuk prostokątny	A=125, B=400, A2=125, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-98/+3	N-3	Łuk prostokątny	A=125, B=400, A2=125, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-99/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-100/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-101/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-102/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-103/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-104/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-105/+3	N-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-106/+3	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-107/+3	N-3	Kanał kołowy	D=200	3923,00		
N-3-108/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	786,00		
N-3-109/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-110/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	958,00		
N-3-111/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-112/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-113/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-114/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-115/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-116/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-117/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-118/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-119/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-120/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-121/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-122/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-123/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-124/+3	N-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-3-125/+3	N-3	Kanał kołowy	D=125	3684,00		
N-3-126/+3	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-127/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-128/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-129/+3	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-130/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-131/+3	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-132/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-133/+3	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-134/+3	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-135/+3	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-4-1/+3	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-2/+3	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	604,00		
N-4-3/+3	N-4	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=500, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-4-4/+3	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	643,00		
N-4-5/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-6/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-7/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-8/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-9/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-10/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-11/+3	N-4	Kanał kołowy	D=200	2782,00		
N-4-12/+3	N-4	Trójnik	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00		
N-4-13/+3	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-14/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1296,00		
N-4-15/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-16/+3	N-4	Redukcja	D=200, D2=125, L=200	200,00		
N-4-17/+3	N-4	Kanał kołowy	D=125	530,00		
N-4-18/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1810,00		
N-4-19/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-20/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-21/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-22/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-23/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-24/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-25/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-26/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	2355,00		
N-4-27/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-28/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	914,00		
N-4-29/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	463,00		
N-4-30/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-4-31/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1901,00		
N-4-32/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-33/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-34/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-35/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-36/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-37/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-38/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-39/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-40/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-41/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-42/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-43/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-44/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-45/+3	N-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-46/+3	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-47/+3	N-4	Kanał kołowy	D=125	3336,00		
N-4-48/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-49/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-50/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-51/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-52/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-53/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-54/+3	N-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-55/+3	N-4	Kanał kołowy	D=125	3336,00		
N-4-56/+3	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-57/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1057,00		
N-4-58/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	104,00		
N-4-59/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	760,00		
N-4-60/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-61/+3	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-62/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-63/+3	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-64/+3	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-65/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-66/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-67/+3	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-68/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	711,00		
N-4-69/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-70/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	48,00		
N-4-71/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-72/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1057,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-73/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	104,00		
N-4-74/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	760,00		
N-4-75/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-76/+3	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3926,00		
N-4-77/+3	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-78/+3	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-79/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1357,00		
N-4-80/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-81/+3	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	5734,00		
N-4-82/+3	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-83/+3	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-84/+3	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1357,00		
N-4-85/+3	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-86/+3	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	14574,00		
W-3-1/+3	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-3-2/+3	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	1653,00		
W-3-3/+3	W-3	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=800, B3=200, L=1000, L3=250, a=90°	1000,00		
W-3-4/+3	W-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	18026,00		
W-3-5/+3	W-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-6/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-7/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-8/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-3-9/+3	W-3	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-10/+3	W-3	Kanał kołowy	D=200	1214,00		
W-3-11/+3	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-12/+3	W-3	Kanał kołowy	D=200	1350,00		
W-3-13/+3	W-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-14/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-15/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-16/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-3-17/+3	W-3	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-18/+3	W-3	Kanał kołowy	D=125	1285,00		
W-3-19/+3	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-20/+3	W-3	Kanał kołowy	D=125	6766,00		
W-3-21/+3	W-3	Kołano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-22/+3	W-3	Kanał kołowy	D=125	3429,00		
W-3-23/+3	W-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-24/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	437,00		
W-3-25/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-26/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	347,00		
W-3-27/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-28/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1126,00		
W-3-29/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-30/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	73,00		
W-3-31/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
W-3-32/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	296,00		
W-3-33/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=45°			
W-3-34/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	973,00		
W-3-35/+3	W-3	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-36/+3	W-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2938,00		
W-3-37/+3	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-3-38/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-39/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	437,00		
W-3-40/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-41/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	347,00		
W-3-42/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-43/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1215,00		
W-3-44/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-45/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1554,00		
W-3-46/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-47/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	437,00		
W-3-48/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-49/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	347,00		
W-3-50/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-51/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1215,00		
W-3-52/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-53/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1554,00		
W-3-54/+3	W-3	Redukcja	A=500, B=200, A2=400, B2=125, L=400, E,F=50	400,00		
W-3-55/+3	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=125	8313,00		
W-3-56/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-57/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-58/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-59/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-3-60/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-61/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-62/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-63/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-3-64/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-65/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-66/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	1795,00		
W-3-67/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-68/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-69/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-70/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-3-71/+3	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-72/+3	W-3	Kanał kołowy	D=200	1316,00		
W-3-73/+3	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-74/+3	W-3	Kanał kołowy	D=200	1350,00		
W-3-75/+3	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-76/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-3-77/+3	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-78/+3	W-3	Kanał kołowy	D=160	532,00		
W-4-1/+3	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-2/+3	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	1803,00		
W-4-3/+3	W-4	Łuk prostokątny	A=500, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-4/+3	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	15881,00		
W-4-5/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-6/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-4-7/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-8/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-9/+3	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-10/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1387,00		
W-4-11/+3	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-12/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	3649,00		
W-4-13/+3	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-14/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1155,00		
W-4-15/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-16/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	1228,00		
W-4-17/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-18/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-4-19/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-20/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-4-21/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-22/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-23/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-24/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-4-25/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-26/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-27/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-28/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-4-29/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-30/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-31/+3	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-32/+3	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2938,00		
W-4-33/+3	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-34/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-35/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	894,00		
W-4-36/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-37/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-38/+3	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-39/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1249,00		
W-4-40/+3	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-41/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1545,00		
W-4-42/+3	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-43/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1249,00		
W-4-44/+3	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-45/+3	W-4	Kanał kołowy	D=125	1545,00		
W-4-46/+3	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-47/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	890,00		
W-4-48/+3	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-49/+3	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-6-1/+3	W-6	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-7-1/+3	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-8-1/+3	W-8	Kanał kołowy	D=500	4500,00		
W-9-1/+3	W-9	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-10-1/+3	W-10	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-10-2/+3	W-10	Kanał kołowy	D=200	429,00		
W-10-3/+3	W-10	Kolano	D=200, R=200, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-4/+3	W-10	Kanał kołowy	D=200	4779,00		
W-10-5/+3	W-10	Trójnik	D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00		
W-10-6/+3	W-10	Kanał kołowy	D=125	3534,00		
W-10-7/+3	W-10	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°	225,00		
W-10-8/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-9/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	516,00		
W-10-10/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-11/+3	W-10	Kanał kołowy	D=125	3336,00		
W-10-12/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-13/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	566,00		
W-10-14/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-15/+3	W-10	Kanał kołowy	D=200	2948,00		
W-10-16/+3	W-10	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-10-17/+3	W-10	Kanał kołowy	D=200	860,00		
W-10-18/+3	W-10	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-10-19/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	3619,00		
W-10-20/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-21/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-22/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		
W-10-23/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-24/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-25/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-26/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-27/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-28/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-29/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-30/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-31/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-32/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-33/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	3619,00		
W-10-34/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-35/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-36/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		
W-10-37/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-38/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-39/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-40/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-41/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-42/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-43/+3	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-44/+3	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-45/+3	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-46/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-47/+3	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-48/+3	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-11-1/+3	W-11	Kanał kołowy	D=160	1352,00		
W-11-2/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-3/+3	W-11	Kanał kołowy	D=160	9652,00		
W-11-4/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-5/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-6/+3	W-11	Kanał kołowy	D=160	1227,00		
W-11-7/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-8/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-9/+3	W-11	Kanał kołowy	D=160	164,00		
W-11-10/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-11/+3	W-11	Kanał kołowy	D=160	479,00		
W-11-12/+3	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
WG-1-1/+3	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4500,00		
Poziom +4						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-3-1/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
N-3-2/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=315	736,00		
N-3-3/+4	N-3	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=315, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-3-4/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	5959,00		
N-3-5/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-6/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-7/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-8/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-9/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	752,00		
N-3-10/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-11/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1000,00		
N-3-12/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-13/+4	N-3	Łuk prostokątny	A=160, B=315, A2=160, R=50, a=90°, E,F=50			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-14/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=160	2688,00		
N-3-15/+4	N-3	Trójnik prosty	A=315, B=160, A3=315, B3=160, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-16/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=160	2061,00		
N-3-17/+4	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=160, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-18/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-19/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1133,00		
N-3-20/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-21/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=160	2061,00		
N-3-22/+4	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=160, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-23/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-24/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1133,00		
N-3-25/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-26/+4	N-3	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-27/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-28/+4	N-3	Kanał kołowy	D=200	2607,00		
N-3-29/+4	N-3	Trójnik	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00		
N-3-30/+4	N-3	Kanał kołowy	D=200	2570,00		
N-3-31/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-32/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1486,00		
N-3-33/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-34/+4	N-3	Trójnik	D=125, D3=200, L=375, L3=150, a=90°	375,00		
N-3-35/+4	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-36/+4	N-3	Kanał kołowy	D=125	553,00		
N-3-37/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1658,00		
N-3-38/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-39/+4	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-40/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1050,00		
N-3-41/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-42/+4	N-3	Redukcja	A=500, B=200, A2=400, B2=125, L=300, XY=50, E,F=50	300,00		
N-3-43/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=125	10861,00		
N-3-44/+4	N-3	Kołano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-45/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-46/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-47/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-48/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-49/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-50/+4	N-3	Kołano	D=200, R=200, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-51/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-52/+4	N-3	Kanał kołowy	D=200	4150,00		
N-3-53/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	786,00		
N-3-54/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-55/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	958,00		
N-3-56/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-57/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-58/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-59/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-60/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-61/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-62/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-63/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-64/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-65/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-66/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-67/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-68/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-69/+4	N-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-3-70/+4	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-71/+4	N-3	Kanał kołowy	D=125	3565,00		
N-3-72/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-73/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-74/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-75/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-76/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-77/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-78/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-79/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-80/+4	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	10047,00		
N-3-81/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-82/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-83/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-84/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-85/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-86/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-87/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-88/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-89/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-90/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-91/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	628,00		
N-3-92/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-3-93/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1176,00		
N-3-94/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-95/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-96/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-3-97/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-98/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-3-99/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-3-100/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-101/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-102/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-103/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-104/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-105/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1576,00		
N-3-106/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-107/+4	N-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-3-108/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	318,00		
N-3-109/+4	N-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-3-110/+4	N-3	Kanał kołowy	D=160	2731,00		
N-3-111/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1576,00		
N-3-112/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-3-113/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1895,00		
N-3-114/+4	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-115/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-3-116/+4	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	48,00		
N-3-117/+4	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-1/+4	N-4	Łuk prostokątny	A=500, B=1000, A2=500, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-2/+4	N-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	604,00		
N-4-3/+4	N-4	Trójkąt prosty	A=500, B=200, A3=1000, B3=500, L=1200, L3=350, a=90°	1200,00		
N-4-4/+4	N-4	Kanał kołowy	D=200	2795,00		
N-4-5/+4	N-4	Trójkąt	D=200, D3=200, L=300, L3=150, a=90°	300,00		
N-4-6/+4	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-7/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1296,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-8/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-9/+4	N-4	Redukcja	D=200, D2=125, L=200	200,00		
N-4-10/+4	N-4	Kanał kołowy	D=125	530,00		
N-4-11/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1810,00		
N-4-12/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-13/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-14/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-15/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-16/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-17/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-18/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-19/+4	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	14574,00		
N-4-20/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-21/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-22/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-23/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-24/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-25/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-26/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	2368,00		
N-4-27/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-28/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	914,00		
N-4-29/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	463,00		
N-4-30/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	133,00		
N-4-31/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1901,00		
N-4-32/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-33/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-34/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-35/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-36/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-37/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-38/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-39/+4	N-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-4-40/+4	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	3898,00		
N-4-41/+4	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-42/+4	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-43/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1544,00		
N-4-44/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-45/+4	N-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	5734,00		
N-4-46/+4	N-4	Trójnik prostokątno-kołowy	A=250, B=200, D3=200, L=350, L3=50, a=90°	350,00		
N-4-47/+4	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-48/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1544,00		
N-4-49/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-50/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-51/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1147,00		
N-4-52/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-53/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-54/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-55/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-56/+4	N-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-57/+4	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-58/+4	N-4	Kanał kołowy	D=125	3781,00		
N-4-59/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	852,00		
N-4-60/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	104,00		
N-4-61/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1050,00		
N-4-62/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-63/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-64/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-65/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-66/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-67/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-68/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-69/+4	N-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
N-4-70/+4	N-4	Przepustnica	D=125	125,00		
N-4-71/+4	N-4	Kanał kołowy	D=125	3781,00		
N-4-72/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-4-73/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-4-74/+4	N-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
N-4-75/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1300,00		
N-4-76/+4	N-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
N-4-77/+4	N-4	Kanał kołowy	D=160	1453,00		
N-4-78/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=160	1381,00		
N-4-79/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD160+AK-S
N-4-80/+4	N-4	Przepustnica	D=200	200,00		
N-4-81/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	685,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-4-82/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
N-4-83/+4	N-4	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	48,00		
N-4-84/+4	N-4	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-4-85/+4	N-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	643,00		
W-3-1/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-3-2/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=800, B=200	1640,00		
W-3-3/+4	W-3	Trójnik prosty	A=500, B=200, A3=800, B3=200, L=1000, L3=250, a=90°	1000,00		
W-3-4/+4	W-3	Redukcja	A=500, B=200, A2=400, B2=125, L=300, E,F=50	300,00		
W-3-5/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-6/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-7/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-8/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-9/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-10/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-11/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-12/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-13/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-14/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-15/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1956,00		
W-3-16/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-17/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-18/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-19/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-20/+4	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-21/+4	W-3	Kanał kołowy	D=200	1201,00		
W-3-22/+4	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-23/+4	W-3	Kanał kołowy	D=200	1350,00		
W-3-24/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-25/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-26/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-27/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-28/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=400, B=125	8202,00		
W-3-29/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=500, B=200	18520,00		
W-3-30/+4	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-31/+4	W-3	Kanał kołowy	D=200	1201,00		
W-3-32/+4	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-33/+4	W-3	Kanał kołowy	D=200	1350,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-34/+4	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-35/+4	W-3	Kanał kołowy	D=125	1272,00		
W-3-36/+4	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-37/+4	W-3	Kanał kołowy	D=125	6766,00		
W-3-38/+4	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-39/+4	W-3	Kanał kołowy	D=125	3429,00		
W-3-40/+4	W-3	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-41/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=250, B=200	1410,00		
W-3-42/+4	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-3-43/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-44/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-45/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-46/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-47/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-48/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1113,00		
W-3-49/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-50/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-3-51/+4	W-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-52/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	1872,00		
W-3-53/+4	W-3	Łuk prostokątny	A=250, B=630, A2=250, R=50, a=90°, E,F=50			
W-3-54/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-55/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1113,00		
W-3-56/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-57/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-3-58/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-59/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1113,00		
W-3-60/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-61/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-3-62/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-63/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1535,00		
W-3-64/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-65/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-3-66/+4	W-3	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-3-67/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1113,00		
W-3-68/+4	W-3	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-3-69/+4	W-3	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-3-70/+4	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-1/+4	W-4	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	5000,00		
W-4-2/+4	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	1790,00		
W-4-3/+4	W-4	Łuk prostokątny	A=500, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-4/+4	W-4	Kanał prostokątny	A=500, B=200	15960,00		
W-4-5/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-6/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-7/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-8/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-9/+4	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-10/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1272,00		
W-4-11/+4	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-12/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	3649,00		
W-4-13/+4	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-14/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1155,00		
W-4-15/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-16/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	1170,00		
W-4-17/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-18/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	1482,00		
W-4-19/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-20/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-21/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-22/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-23/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-24/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-25/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-26/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-27/+4	W-4	Łuk prostokątny	A=200, B=250, A2=200, R=50, a=90°, E,F=50			
W-4-28/+4	W-4	Kanał prostokątny	A=250, B=200	2823,00		
W-4-29/+4	W-4	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 250 x 200	200,00		
W-4-30/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-31/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-32/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-33/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-4-34/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-35/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-36/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-37/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-4-38/+4	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-39/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1387,00		
W-4-40/+4	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-41/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1545,00		
W-4-42/+4	W-4	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-4-43/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1265,00		
W-4-44/+4	W-4	Przepustnica	D=125	125,00		
W-4-45/+4	W-4	Kanał kołowy	D=125	1545,00		
W-4-46/+4	W-4	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-4-47/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	907,00		
W-4-48/+4	W-4	Kłapa dymowa	D=160	160,00		
W-4-49/+4	W-4	Kanał kołowy	D=160	179,00		
W-6-1/+4	W-6	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-7-1/+4	W-7	Kanał kołowy	D=200	4500,00		
W-8-1/+4	W-8	Kanał kołowy	D=500	4500,00		
W-9-1/+4	W-9	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-10-1/+4	W-10	Kanał kołowy	D=400	4000,00		
W-10-2/+4	W-10	Kanał kołowy	D=200	429,00		
W-10-3/+4	W-10	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-10-4/+4	W-10	Kanał kołowy	D=200	4779,00		
W-10-5/+4	W-10	Trójnik	D=200, D3=125, L=225, L3=150, a=90°	225,00		
W-10-6/+4	W-10	Kanał kołowy	D=125	3534,00		
W-10-7/+4	W-10	Trójnik	D=125, D3=125, L=225, L3=113, a=90°	225,00		
W-10-8/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-9/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	516,00		
W-10-10/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-11/+4	W-10	Kanał kołowy	D=125	3336,00		
W-10-12/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-13/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	566,00		
W-10-14/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-15/+4	W-10	Kanał kołowy	D=200	2948,00		
W-10-16/+4	W-10	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-10-17/+4	W-10	Kanał kołowy	D=200	860,00		
W-10-18/+4	W-10	Trójnik	D=200, D3=160, L=260, L3=150, a=90°	260,00		
W-10-19/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	7079,00		
W-10-20/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-21/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-10-22/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		
W-10-23/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-24/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-25/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-26/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-27/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-28/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-29/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-30/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-31/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-32/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-33/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-34/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	7079,00		
W-10-35/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-36/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-37/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	942,00		
W-10-38/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-39/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	3234,00		
W-10-40/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-41/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-42/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-43/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-10-44/+4	W-10	Kanał kołowy	D=160	1465,00		
W-10-45/+4	W-10	Trójnik	D=160, D3=125, L=225, L3=130, a=90°	225,00		
W-10-46/+4	W-10	Przepustnica	D=125	125,00		
W-10-47/+4	W-10	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	415,00		
W-10-48/+4	W-10	Wywiewnik kołowy	D=125	125,00	Trox	LVS
W-11-1/+4	W-11	Kanał kołowy	D=160	1352,00		
W-11-2/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-3/+4	W-11	Kanał kołowy	D=160	9652,00		
W-11-4/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-5/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-6/+4	W-11	Kanał kołowy	D=160	1227,00		
W-11-7/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-8/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			
W-11-9/+4	W-11	Kanał kołowy	D=160	164,00		
W-11-10/+4	W-11	Kolano	D=160, R=160, a=90°			

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-11-11/+4	W-11	Kanał kołowy	D=160	579,00		
W-11-12/+4	W-11	Kanał kołowy	D=200	4000,00		
WG-1-1/+4	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	4500,00		
Poziom +5						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
N-3-1/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
N-3-2/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1596,00		
N-3-3/+5	N-3	Łuk prostokątny	A=400, B=200, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-4/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	60,00		
N-3-5/+5	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-6/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-7/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	885,00		
N-3-8/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-9/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2360,00		
N-3-10/+5	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-11/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-12/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	885,00		
N-3-13/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-14/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2007,00		
N-3-15/+5	N-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 315 x 250	200,00		
N-3-16/+5	N-3	Łuk prostokątny	A=315, B=250, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-17/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	756,00		
N-3-18/+5	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-19/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-20/+5	N-3	Kanał kołowy	D=200	2357,00		
N-3-21/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1696,00		
N-3-22/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD180+AK-S
N-3-23/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	907,00		
N-3-24/+5	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-25/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-26/+5	N-3	Kołano	D=200, R=200, a=90°			
N-3-27/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1033,00		
N-3-28/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-29/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	1764,00		
N-3-30/+5	N-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-31/+5	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-32/+5	N-3	Kanał kołowy	D=125	2432,00		
N-3-33/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-34/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-35/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2898,00		
N-3-36/+5	N-3	Łuk prostokątny	A=160, B=500, A2=160, R=50, a=90°, E,F=50			
N-3-37/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=500, B=160	3806,00		
N-3-38/+5	N-3	Trójkąt prosty	A=400, B=200, A3=500, B3=160, L=650, L3=125, a=90°	650,00		
N-3-39/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	2678,00		
N-3-40/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-41/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-42/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1125,00		
N-3-43/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-44/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=400, B=200	1802,00		
N-3-45/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=400, B=200, D3=200, L=500, L3=50, a=90°	500,00		
N-3-46/+5	N-3	Przepustnica	D=200	200,00		
N-3-47/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	1125,00		
N-3-48/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
N-3-49/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-50/+5	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-51/+5	N-3	Kanał kołowy	D=125	2432,00		
N-3-52/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-53/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-54/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	8382,00		
N-3-55/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-56/+5	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-57/+5	N-3	Kanał kołowy	D=125	2432,00		
N-3-58/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-59/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-60/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	2989,00		
N-3-61/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-62/+5	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		
N-3-63/+5	N-3	Kanał kołowy	D=125	2432,00		
N-3-64/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-65/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
N-3-66/+5	N-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	14829,00		
N-3-67/+5	N-3	Trójkąt prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=125, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
N-3-68/+5	N-3	Przepustnica	D=125	125,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

N-3-69/+5	N-3	Kanał kołowy	D=125	2432,00		
N-3-70/+5	N-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=125	1683,00		
N-3-71/+5	N-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD125+AK-S
W-3-1/+5	W-3	Kanał prostokątny	A=630, B=250	5000,00		
W-3-2/+5	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	645,00		
W-3-3/+5	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 315 x 250	200,00		
W-3-4/+5	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	716,00		
W-3-5/+5	W-3	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200 x 315 x 250	200,00		
W-3-6/+5	W-3	Trójnik prosty	A=315, B=250, A3=315, B3=250, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-7/+5	W-3	Redukcja prostokątno-kołowa	A=315, B=250, D2=200, L=250, E,F=50	250,00		
W-3-8/+5	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-9/+5	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-10/+5	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-11/+5	W-3	Kanał kołowy	D=200	3728,00		
W-3-12/+5	W-3	Kolano	D=200, R=200, a=90°			
W-3-13/+5	W-3	Kanał kołowy	D=200	2283,00		
W-3-14/+5	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-15/+5	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-16/+5	W-3	Kanał kołowy	D=125	2167,00		
W-3-17/+5	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-18/+5	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-19/+5	W-3	Kanał kołowy	D=125	2167,00		
W-3-20/+5	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-21/+5	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-22/+5	W-3	Kanał kołowy	D=125	2167,00		
W-3-23/+5	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	7366,00		
W-3-24/+5	W-3	Trójnik prostokątno-kołowy	A=315, B=250, D3=200, L=415, L3=50, a=90°	415,00		
W-3-25/+5	W-3	Przepustnica	D=200	200,00		
W-3-26/+5	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	400,00		
W-3-27/+5	W-3	Kanał wentylacyjny aluflex	D=200	783,00		
W-3-28/+5	W-3	Nawiewnik wirowy			Strulik	SD200+AK-S
W-3-29/+5	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-30/+5	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-31/+5	W-3	Kanał kołowy	D=125	2167,00		
W-3-32/+5	W-3	Kolano	D=125, R=125, a=90°			
W-3-33/+5	W-3	Przepustnica	D=125	125,00		
W-3-34/+5	W-3	Kanał kołowy	D=125	2167,00		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

W-3-35/+5	W-3	Kanał prostokątny	A=315, B=250	12660,00		
W-6-1/+5	W-6	Wentylator dachowy z podstawą dachową tłumiącą			Rosenberg	DV 355 4D
W-6-2/+5	W-6	Kanał kołowy	D=400	1500,00		
W-7-1/+5	W-7	Kanał kołowy	D=200	1500,00		
W-8-1/+5	W-8	Kanał kołowy	D=500	1500,00		
W-9-1/+5	W-9	Wentylator dachowy z podstawą dachową tłumiącą			Rosenberg	DV 400 4E
W-9-2/+5	W-9	Kanał kołowy	D=400	1500,00		
W-10-1/+5	W-10	Kanał kołowy	D=400	1500,00		
W-11-1/+5	W-11	Kanał kołowy	D=200	1500,00		
WG-1-1/+5	WG-1	Wyrzutnia dachowa powietrza				typu B
WG-1-2/+5	WG-1	Kanał prostokątny	A=1000, B=500	1500,00		
Poziom dachu						
Numer	System	Nazwa	Wymiary	Długość	Producent	Typ
W-7-1/d	W-7	Wyrzutnia			Rosenberg	DN400
W-7-2/d	W-7	Kolano	D=20, R=20, a=90°			
W-7-3/d	W-7	Kanał kołowy	D=200	1500,00		
W-8-1/d	W-8	Wentylator dachowy z podstawą dachową tłumiącą			Rosenberg	DVWN 400 4E
W-8-2/d	W-8	Kanał kołowy	D=500	1500,00		
W-10-1/d	W-10	Wentylator dachowy z podstawą dachową tłumiącą			Rosenberg	DV 355 4D
W-10-2/d	W-10	Kanał kołowy	D=400	1500,00		
W-11-1/d	W-11	Wentylator dachowy z podstawą dachową tłumiącą			Rosenberg	DV 310L 4 E
W-11-2/d	W-11	Kanał kołowy	D=200	1500,00		
--		Chłodnia wentylatorowa			Climaveneta	EVNY 2280.3/4
Uwaga:						
Zestawienie elementów instalacji wentylacyjnej jest pomocnicze dla wykonawcy i należy je rozpatrywać łącznie z częścią opisową i rysunkową projektu.						
Przed zamówieniem całość elementów sprawdzić na budowie, w przypadku rozbieżności skontaktować się z projektantem instalacji.						