

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

oznaczenie	nazwa	długość	wymiary	powierzchnia	uwagi / producent
LINIA WENTYLACYJNA NW1, NAWIEW					
N1	Kanał wentylacyjny izolowany	3665,00	D=100	1,15	SONOCONNECT
N1	Kanał wentylacyjny izolowany	3880,00	D=125	1,48	SONOCONNECT
N1	Kanał wentylacyjny izolowany	4180,00	D=160	2,10	SONOCONNECT
N1	Kanał kołowy	2580,00	D=125	1,01	
N1	Kolano		D=125, R=125, α=90°	0,10	
N1	Anemostat	400,00	400 x 400 x 35		
N1	Anemostat	300,00	300 x 300 x 30		
N1	Anemostat kołowy	125,00	125 x 125 x 25		
N1	Kanał kołowy	825,00	D=160	0,41	
N1	Kanał kołowy	2090,00	D=160	1,05	
N1	Kanał kołowy	80,00	D=160	0,04	
N1	Kanał kołowy	950,00	D=160	0,48	
N1	Kanał kołowy	270,00	D=160	0,14	
N1	Kanał kołowy	1956,00	D=125	0,77	
N1	Kanał kołowy	1815,00	D=100	0,57	
N1	Kanał kołowy	3910,00	D=100	1,23	
N1	Kanał kołowy	245,00	D=100	0,08	
N1	Kanał kołowy	1890,00	D=160	0,95	
N1	Kanał kołowy	1445,00	D=160	0,72	
N1	Kanał kołowy	1510,00	D=125	0,59	
N1	Kanał kołowy	360,00	D=160	0,18	
N1	Kanał kołowy	1465,00	D=160	0,74	
N1	Kanał kołowy	154,00	D=160	0,08	
N1	Kanał kołowy	350,00	D=400	0,44	
N1	Kanał kołowy	2980,00	D=160	1,50	
N1	Kanał kołowy	900,00	D=160	0,45	
N1	Kanał kołowy	110,00	D=400	0,13	
N1	Kanał prostokątny	350,00	D=160	0,18	
N1	Kanał prostokątny z wełny szklanej	1355,00	A=125, B=160	0,77	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	50,00	A=75, B=325	0,04	
N1	Kanał prostokątny	50,00	A=75, B=325	0,04	

N1	Kanał prostokątny	50,00	A=75, B=325	0,04	
N1	Kanał prostokątny	50,00	A=75, B=325	0,04	
N1	Kanał prostokątny	4320,00	A=300, B=300	5,18	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
System	Nazwa	Długość	Wymiary	Powierzchnia	Producent
N1	Kanał prostokątny	2865,00	A=125, B=160	1,63	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	415,00	A=500, B=400	0,74	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	10092,00	A=500, B=400	18,17	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	220,00	A=500, B=400	0,38	
N1	Kanał prostokątny	9245,00	A=300, B=300	11,09	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	504,00	A=300, B=300	0,61	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	1315,00	A=200, B=100	0,79	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	4195,00	A=300, B=400	5,87	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	315,00	A=200, B=100	0,19	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	6800,00	A=400, B=400	10,88	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Kanał prostokątny	1400,00	A=1100, B=500	4,48	FRAPOL
N1	Kłapa przeciwpożarowa	370,00	D= 400		
N1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	

N1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=125, R=125, a=90°	0,10	
N1	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
N1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,05	
N1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
N1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
N1	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
N1	Kratka nawiewna prostokątna Typu ST-W-0-325-75-M	325,00	325 x 75 x 30		Frapol
N1	Kratka nawiewna prostokątna Typu ST-W-0-325-75-M	325,00	325 x 75 x 30		Frapol
N1	Kratka nawiewna prostokątna Typu ST-W-0-325-75-M	325,00	325 x 75 x 30		Frapol
N1	Kratka nawiewna prostokątna Typu ST-W-0-325-75-M	325,00	325 x 75 x 30		Frapol
N1	Anemostat kołowy	160,00	160 x 35 x 160		
N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol

N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
N1	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-400-16	400,00	400 x 400 x 35		Frapol
N1	Odsadzka	1241,00	A=300, B=300, L=1241, XY=138.6, A=44°, E,F=50	1,50	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Odsadzka	864,00	A=500, B=400, L=863.8, XY=61, A=17°, E,F=50	1,56	
N1	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
N1	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
N1	Przepustnica	160,00	160 x 160 x 160		
N1	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
N1	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200,00	200 x 500 x 400		
N1	Redukcja	390,00	A=300, B=300, B2=250, L=390, E,F=50	0,59	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Redukcja	400,00	A=500, B=400, A2=400, L=400, XY=50, E,F=50	0,91	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
System	Nazwa	Długość	Wymiary	Powierzchnia	Producent
N1	Redukcja prostokątno-kołowa	200,00	A=200, B=100, D2=160, L=200	0,12	
N1	Redukcja prostokątno-kołowa	200,00	A=200, B=100, D2=160, L=200	0,12	
N1	Redukcja prostokątno-kołowa	400,00	A=500, B=400, D2=400, L=400, XY=50, E,F=50	0,91	
N1	Redukcja prostokątno-kołowa	300,00	A=500, B=400, D2=400, L=300, E,F=50	0,72	
N1	Trójkąt prosty	260,00	A=160, B=125, A3=125, B3=125, L=260, L3=68, a=90°	0,22	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Trójkąt prosty	415,00	A=300, B=300, A3=300, B3=300, L=415, L3=58, a=90°	0,75	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Tłumik akustyczny	1000,00	1000 x 500 x 400		
N1	Tłumik akustyczny	1000,00	1000 x 500 x 400		
N1	Zawór nawiewny	100,00	100 x 100 x 35		Frapol
N1	Zawór nawiewny	100,00	100 x 100 x 35		Frapol

N1	Zaślepka prostokątna nasadzana	40,00	A=125, B=160, L=40	0,02	
N1	Zaślepka prostokątna nasadzana	40,00	A=125, B=160, L=40	0,02	
N1	Zaślepka prostokątna nasadzana	60,00	A=300, B=300, L=60	0,07	
N1	Zaślepka prostokątna nasadzana	60,00	A=400, B=400, L=60	0,10	
N1	Zaślepka prostokątna nasadzana	60,00	A=300, B=250, L=60	0,07	
N1	Łuk prostokątny		A=500, B=400, R=100, a=45°, E,F=50	0,70	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Łuk prostokątny		A=200, B=100, R=100, a=90°	0,24	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Łuk prostokątny		A=500, B=400, R=100, a=45°, E,F=50	0,70	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Łuk prostokątny		A=500, B=400, R=100, a=90°, E,F=50	1,44	
N1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=100, B=200, A2=100, R=100, a=90°	0,18	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
N1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=400, B=500, A2=400, R=100, A=90°, E,F=50	1,26	
N1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=400, B=500, A2=400, R=100, A=90°, E,F=50	1,26	
LINIA WENTYLACYJNA NW1, WYWIEW					
W1	Kanał wentylacyjny izolowany	4455,00	D=100	1,42	SONOCONNECT
W1	Kanał wentylacyjny izolowany	7095,00	D=125	2,85	SONOCONNECT
W1	Kanał wentylacyjny izolowany	4745,00	D=160	2,40	SONOCONNECT
W1	Anemostat	400,00	400 x 400 x 35		
W1	Anemostat	300,00	300 x 300 x 30		
W1	Kanał kołowy	730,00	D=160	0,37	
W1	Kanał kołowy	1172,00	D=160	0,59	
W1	Kanał kołowy	1150,00	D=160	0,58	
W1	Kanał kołowy	778,00	D=160	0,39	
W1	Kanał kołowy	1300,00	D=160	0,65	
W1	Kanał kołowy	75,00	D=160	0,04	
W1	Kanał kołowy	450,00	D=160	0,23	
W1	Kanał kołowy	450,00	D=160	0,23	

W1	Kanał kołowy	2110,00	D=160	1,06	
W1	Kanał kołowy	360,00	D=125	0,14	
W1	Kanał kołowy	2423,00	D=100	0,76	
W1	Kanał kołowy	1698,00	D=100	0,53	
W1	Kanał kołowy	160,00	D=100	0,05	
W1	Kanał kołowy	350,00	D=400	0,44	
W1	Kanał kołowy	1425,00	D=125	0,56	
W1	Kanał kołowy	470,00	D=400	0,59	
W1	Kanał prostokątny	5585,00	A=400, B=400	8,94	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Kanał prostokątny	3698,00	A=300, B=300	4,44	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Kanał prostokątny	535,00	A=400, B=500	0,96	
W1	Kanał prostokątny	870,00	A=300, B=300	10,44	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Kanał prostokątny	4193,00	A=300, B=400	5,87	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Kanał prostokątny	11320,00	A=500, B=400	20,38	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Kanał prostokątny	585,00	A=400, B=500	1,05	
W1	Kanał prostokątny	50,00	A=400, B=500	0,09	
W1	Kanał prostokątny	500,00	A=500, B=400	0,90	
W1	Kłapa przeciwpożarowa	370,00	D=400		FRAPOL
W1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
W1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=45°	0,07	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=45°	0,07	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=45°	0,07	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=45°	0,07	

W1	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W1	Kolano		D=125, R=125, a=90°	0,10	
W1	Kolano		D=125, R=125, a=90°	0,10	
W1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
W1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
W1	Kolano		D=100, R=100, a=30°	0,02	
W1	Kolano		D=100, R=100, a=90°	0,06	
W1	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
W1	Kolano		D=100, R=160, a=90°, E,F=50	0,13	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W1	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W1	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
W1	Przepustnica	100,00	100 x 100 x 100		
W1	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
W1	Przepustnica wielopłaszczyznowa	200,00	200 x 400 x 500		
W1	Redukcja	390,00	A=300, B=300, B2=250, L=390, E,F=50	0,59	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Redukcja	400,00	A=500, B=400, A2=400, L=400, XY=50, E,F=50	0,91	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Redukcja prostokątno-kołowa	400,00	A=500, B=400, D2=400, L=400, XY=50, E,F=50	0,91	
W1	Redukcja prostokątno-kołowa	300,00	A=500, B=400, D2=400, L=300, E,F=50	0,72	
W1	Tłumik akustyczny	1000,00	1000 x 500 x 400		
W1	Tłumik akustyczny	1000,00	1000 x 400 x 500		
W1	Wywiewnik kołowy	100,00	100 x 100 x 35		
W1	Wywiewnik kołowy	100,00	100 x 100 x 35		
W1	Wywiewnik kołowy	228,00	228 x 45 x 228		
W1	Wywiewnik kołowy	228,00	228 x 45 x 228		
W1	Wywiewnik kołowy	228,00	228 x 45 x 228		
W1	Wywiewnik kołowy	228,00	228 x 45 x 228		

W1	Wywiewnik kołowy	125,00	125 x 125 x 35		
W1	Wywiewnik kołowy	125,00	125 x 125 x 35		
W1	Wywiewnik prostokątny ST-DVV -W-400-16	400,00	400 x 400 x 35		Frapol
W1	Wywiewnik prostokątny ST-DVV -W-400-16	400,00	400 x 400 x 35		Frapol
W1	Zaślepka prostokątna nasadzana	60,00	A=400, B=400, L=60	0,10	
W1	Zaślepka prostokątna nasadzana	60,00	A=300, B=250, L=60	0,07	
W1	Łuk prostokątny		A=300, B=300, R=100, a=90°	0,60	/wyk. indywidualne/ wykonać z płyt w wełny szklanej np. CLV 284 firmy TOP AIR SOFIK/
W1	Łuk prostokątny		A=400, B=500, R=100, a=45°, E,F=50	0,63	
W1	Łuk prostokątny		A=400, B=500, R=100, a=45°, E,F=50	0,63	
W1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=500, B=400, A2=500, R=100, a=90°, E,F=	1,44	
W1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=500, B=400, A2=500, R=100, a=90°, E,F=	1,44	
W1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=500, B=400, A2=500, R=100, a=90°, E,F=	1,44	
W1	Łuk prostokątny Z+/Z		A=400, B=500, A2=400, R=100, a=90°, E,F=	1,26	
W11	Kanał kołowy	990,00	D=160	0,50	
W11	Kanał kołowy	1093,00	D=125	0,43	
W11	Kanał kołowy	496,00	D=125	0,20	
W11	Kanał kołowy	1040,00	D=160	0,52	
W11	Kanał kołowy	2600,00	D=125	1,02	
W11	Kanał kołowy	426,00	D=160	0,21	
W11	Kanał kołowy	420,00	D=160	0,21	
W11	Kanał kołowy	675,00	D=160	0,34	
W11	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
W11	Kolano		D=125, R=125, a=90°	0,10	
W11	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
W11	Kolano		D=160, R=160, a=30°	0,04	
W11	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
W11	Kolano		D=160, R=160, a=90°	0,16	
W11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	

W11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W11	Kolano		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W11	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
W11	Kolano		D=125, R=125, a=90°, E,F=50	0,14	
W11	Kolano flex		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W11	Kolano flex		D=160, R=160, a=90°, E,F=50	0,21	
W11	Kratka wentylacyjna okrągła	160,00	160 x 160 x 35		Frapol
W11	Kratka wentylacyjna okrągła	160,00	160 x 160 x 35		Frapol
W11	Nawiewnik	160,00	160 x 35 x 160		
W11	Przepustnica	160,00	160 x 160 x 160		
W11	Przepustnica	100,00	100 x 160 x 160		
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-300-8	300,00	300 x 300 x 35		Frapol
W11	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-400-16	400,00	400 x 400 x 35		Frapol

LINIA WENTYLACYJNA NW2, NAWIEW

N2	Kanał wentylacyjny izolowany	2230	D=200	1,60	SONOCONNECT
N2	Kanał kołowy	460,00	D=250	0,36	
N2	Kanał kołowy	740,00	D=250	0,58	
N2	Kanał kołowy	420,00	D=250	0,33	
N2	Kanał kołowy	1395,00	D=250	1,10	
N2	Kanał kołowy	1920,00	D=250	1,51	
N2	Kanał kołowy	620,00	D=250	0,49	
N2	Kanał kołowy	535,00	D=250	0,42	

N2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
N2	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	0,31	
N2	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	0,31	
N2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
N2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
N2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
N2	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-600-16	600,00	600 x 600 x 38		Frapol
N2	Nawiewnik wirowy Typu ST-DVW -N-600-16	600,00	600 x 600 x 38		Frapol
N2	Redukcja	100,00	D=250, D2=315, L=100	0,14	
N2	Redukcja	100,00	D=250, D2=315, L=100	0,14	
N2	Trójkąt	350,00	D=250, D3=250, L=350, L3=175, a=90°	0,41	
N2	Tłumik akustyczny, kołowy	1000,00	1000 x 315 x 315		
N2	Zaślepka kołowa nasadzana	60,00	D=250, L=60	0,05	
N2	Zaślepka kołowa nasadzana	60,00	D=250, L=60	0,05	
N2	Kłapa przeciwpożarowa	370,00	D=250		FRAPOL
LINIA WENTYLACYJNA NW2, WYWIEW					
W2	Kanał wentylacyjny izolowany	2725,00	D=200	1,60	SONOCONNECT
W2	Kanał kołowy	585,00	D=250	0,46	
W2	Kanał kołowy	370,00	D=250	0,29	
W2	Kanał kołowy	335,00	D=250	0,26	
W2	Kanał kołowy	498,00	D=250	0,39	
W2	Kanał kołowy	870,00	D=250	0,68	
W2	Kanał kołowy	690,00	D=200	0,43	
W2	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	0,31	
W2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
W2	Kolano		D=250, R=250, a=45°	0,16	
W2	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	0,31	
W2	Kolano		D=200, R=200, a=90°, E,F=50	0,31	
W2	Redukcja	100,00	D=250, D2=315, L=100	0,14	
W2	Redukcja	100,00	D=250, D2=315, L=100	0,14	
W2	Trójkąt	350,00	D=250, D3=250, L=350, L3=175, a=90°	0,41	

W2	Tłumik akustyczny, kołowy	1000,00	1000 x 315 x 315		
W2	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-600-16	600,00	600 x 600 x 38		FRAPOL
W2	Wywiewnik prostokątny Typu ST-DVW -W-600-16	600,00	600 x 600 x 38		FRAPOL
W2	Zaślepka kołowa nasadzana	60,00	D=250, L=60	0,05	
W2	Zaślepka kołowa nasadzana	60,00	D=250, L=60	0,05	
W2	Kłapa przeciwpożarowa	370,00	D=250		FRAPOL

UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków ani używać ich jako szablonów. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary, kanały i kształtki wentylacyjne należy sprawdzić na budowie.

W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Całość dokumentacji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.

Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń ani kanałów wentylacyjnych, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla wykonawcy

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunków ani używać ich jako szablonów. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary, kanały i kształtki wentylacyjne należy sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Całość dokumentacji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.

Powyższe zestawienie nie stanowi podstawy do zamawiania urządzeń ani kanałów wentylacyjnych, ma charakter orientacyjny i zostało stworzone jako pomocnicze dla wykonawcy

2. Zamawiane urządzenia w chwili zakupu muszą posiadać aktualną aprobatę techniczną COBRTI INSTAL. Zastosowane urządzenia i elementy instalacji wentylacji muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, DTR i aprobaty.

3. Wszystkie elementy zewnętrzne /czerpnie, wyrzutnie, nawiewniki/wywiewniki, kratki went. zamawiać po uzgodnieniu z branżą architektoniczną/