

Nazwa: IST
 Typ: Wymiarowy
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
IST		1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	Ogólne				
IST		1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	Ogólne				
IST		1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 160	c = 50	f = 50	r = 50	fg = 0	Ogólne				
IST		3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 925					Ogólne				
IST		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 919					Ogólne				
IST		2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 769					Ogólne				
IST		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1417					Ogólne				
IST		1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1117					Ogólne				

Nazwa: IST-1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Product	Uwagi
IST-1	1	1	WA	Kolano asymetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 160$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$fg = 0$		Ogólne	
IST-1	2	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 160$	$g = 160$	$h = 200$	$i = 400$	$e = 200$	$f = 200$	$l = 80$	$13 = 50$		Ogólne	
IST-1	3	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odcieślem	$a = 160$	$b = 200$	$g = 160$	$h = 200$	$i = 400$	$e = 200$	$f = 200$	$l = 80$	$13 = 50$		Ogólne	
IST-1	4	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 160$	$l = 3250$								Ogólne	
IST-1	5	1	WA	Kolano asymetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 160$	$e = 160$	$f = 50$	$f = 50$	$r = 50$				Ogólne	
IST-1	6	1	K	Przewód prostokątny	$a = 160$	$b = 200$	$l = 600$								Ogólne	
IST-1	7	1	EA	Odsadzka asymetryczna	$a = 200$	$b = 160$	$d = 200$	$e = 310$	$l = 400$						Ogólne	
IST-1	8	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 4587$								Ogólne	
IST-1	9	1	WS	Kolano symetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 100$	$fg = 0$		Ogólne	
IST-1	10	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 2080$								Ogólne	
IST-1	11	1	WS	Kolano symetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 100$	$fg = 0$		Ogólne	
IST-1	12	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 3000$								Ogólne	
IST-1	13	1	EA	Odsadzka asymetryczna	$a = 200$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 310$	$l = 500$						Ogólne	
IST-1	14	1	WS	Kolano symetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 100$	$fg = 0$		Ogólne	
IST-1	15	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 800$								Ogólne	
IST-1	16	1	EA	Odsadzka asymetryczna	$a = 200$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 310$	$l = 400$						Ogólne	
IST-1	17	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 4887$								Ogólne	
IST-1	18	1	WS	Kolano symetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 100$	$fg = 0$		Ogólne	
IST-1	19	1	K	Przewód prostokątny	$a = 200$	$b = 200$	$l = 1800$								Ogólne	
IST-1	20	1	WS	Kolano symetryczne	$a = 90$	$b = 200$	$d = 200$	$e = 50$	$f = 50$	$r = 50$	$f = 50$	$r = 100$	$fg = 0$		Ogólne	

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Product	Uwagi
IST-1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1145								Ogólne	
IST-1	22	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 3197								Ogólne	
IST-1	24	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1210								Ogólne	
IST-1	26	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	27	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 200	e = 300	l = 500							Ogólne	
IST-1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 845								Ogólne	
IST-1	29	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 3207								Ogólne	
IST-1	31	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 1270								Ogólne	
IST-1	33	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0				Ogólne	
IST-1	34	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 200	e = 300	l = 400							Ogólne	
IST-1	35	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 200	e = 300	l = 600							Ogólne	
IST-1	36	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 545								Ogólne	
IST-1	37	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 2617								Ogólne	
IST-1	39	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	40	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 631								Ogólne	
IST-1	41	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	42	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
IST-1	43	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 150	r = 150	fg = 0				Ogólne	

Nazwa: KN2.1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
KN2.1	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 600 H = 200		
KN2.1	2	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	4	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	5	1	TR1*	Trójnik prosty z okrągłym prostokątnym odejściem	a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	7	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	8	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	9	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	10	1	CB 250-3,0	Nagrzewnica okrągła	d = 250 a = 200 b = 200 c = 200 d = 200 e = 200 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 160 b = 400 c = 400 d = 250 e = 60 f = 200 g = 60 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 400 c = 400 d = 585 e = 160 f = 400 g = 160 h = 400 i = 400 j = 400 k = 400 l = 400 m = 400 n = 400 o = 400 p = 400 q = 400 r = 400 s = 400 t = 400 u = 400 v = 400 w = 400 x = 400 y = 400 z = 400	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	13	1	A	Przepustnica prostokątna	a = 160 b = 400 c = 400 d = 200 e = 160 f = 400 g = 160 h = 400 i = 400 j = 400 k = 400 l = 400 m = 400 n = 400 o = 400 p = 400 q = 400 r = 400 s = 400 t = 400 u = 400 v = 400 w = 400 x = 400 y = 400 z = 400	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	14	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 160 c = 200 d = 50 e = 50 f = 50 g = 50 h = 50 i = 50 j = 50 k = 50 l = 50 m = 50 n = 50 o = 50 p = 50 q = 50 r = 50 s = 50 t = 50 u = 50 v = 50 w = 50 x = 50 y = 50 z = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	15	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 250 c = 400 d = 50 e = 50 f = 50 g = 50 h = 50 i = 50 j = 50 k = 50 l = 50 m = 50 n = 50 o = 50 p = 50 q = 50 r = 50 s = 50 t = 50 u = 50 v = 50 w = 50 x = 50 y = 50 z = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 200 c = 200 d = 315 e = 225 f = 115 g = 115 h = 115 i = 115 j = 115 k = 115 l = 115 m = 115 n = 115 o = 115 p = 115 q = 115 r = 115 s = 115 t = 115 u = 115 v = 115 w = 115 x = 115 y = 115 z = 115	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	17	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 315 b = 200 c = 200 d = 100 e = 300 f = 150 g = 150 h = 150 i = 150 j = 150 k = 150 l = 150 m = 150 n = 150 o = 150 p = 150 q = 150 r = 150 s = 150 t = 150 u = 150 v = 150 w = 150 x = 150 y = 150 z = 150	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 315 c = 315 d = 2600 e = 160 f = 200 g = 200 h = 200 i = 200 j = 200 k = 200 l = 200 m = 200 n = 200 o = 200 p = 200 q = 200 r = 200 s = 200 t = 200 u = 200 v = 200 w = 200 x = 200 y = 200 z = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	19	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 315 b = 200 c = 200 d = 160 e = 360 f = 180 g = 180 h = 180 i = 180 j = 180 k = 180 l = 180 m = 180 n = 180 o = 180 p = 180 q = 180 r = 180 s = 180 t = 180 u = 180 v = 180 w = 180 x = 180 y = 180 z = 180	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KN2.1	20	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 315	e = 300	f = -85	g = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	t = 899								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	22	1	GRYFIT LX-4+KP+WKKP+EP	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 400	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145						GRYFIT	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	t = 2492								Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	24	1	WS	Kołano symetryczne	a = 90	b = 200	c = 400	d = 50	f = 50	t = 50	fg = 0				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	t = 1732								Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	26	1	BS	Łuk symetryczny	a = 45	b = 200	c = 400	d = 50	f = 50	t = 100					Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 400	d = 200	e = 923	f = 143	g = 300				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	28	1	BS	Łuk symetryczny	a = 45	b = 400	c = 200	d = 50	f = 50	t = 100					Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	t = 1465								Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	30	1	WA	Kołano asymetryczne	a = 90	b = 400	c = 400	d = 200	e = 50	f = 50	t = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 400	t = 300								Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	32	1	WA	Kołano asymetryczne	a = 90	b = 400	c = 400	d = 200	e = 50	f = 50	t = 100				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	t = 4635								Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
KN2.1	34	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 600	H = 200									GRYFIT	
KN2.1	35	1	BSE	Kołano segmentowe	a = 90	r = 1	d = 100								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	36	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	t = 120									INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d = 100	t = 300									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	38	1	CB 100-0,4	Nagrzewnica okrągła	d = 100	t = 278									SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d = 100	t = 1025									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	40	1	USE	Redukcja symetryczna	d = 100	d2 = 125	t = 64								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KN2.1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 848									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	42	1	LF+CC	Zawór powleczony	D = 125										GRYFIT	
KN2.1	43	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	44	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 120									INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	45	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 160	d2 = 125	l1 = 200								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	46	1	CB 125-0,6	Nagrzewnica okrągła	d = 125	l = 278									SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 1000									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	48	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 125	d = 125	g = 125	l = 40	l = 328	e = 0	f = 0			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	49	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 125	d = 100	g = 100	h = 200	l = 300	e = 500	e = 250	f = 100		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
					l3 = 100											
KN2.1	50	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 100	l = 2795								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	51	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 100	d = 250	e = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.1	52	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 250	H = 200									GRYFIT	
KN2.1	53	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 200									GRYFIT	
KN2.1	54	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 350	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.1	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 350	l = 250								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.1	56	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 350	b = 400	d = 160	c = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.1	57	1	K	Przewód prostokątny	a = 350	b = 160	l = 600								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.1	58	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 350	b = 160	d = 250	c = 160	f = 50	r = 100				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.1	59	1	TP-200-1-150-350x250-150	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 350	b = 250	l = 1500								INSTAL	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KN2.1	60	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKRP+EP	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 350	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145				GRYFIT	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 60mm ALU o odporności EIS 120 min. o gr		
KN2.1	61	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 350	b = 350	c = 250	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	62	1	TP-200--1-150-350x250-1000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 350	b = 250	l = 1000						INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	63	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 350	d = 500	e = 50	f = 67	r = 100		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 580						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	65	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 200	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 753						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	67	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 500	d = 1280	e = 50	f = 50	r = 150		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	68	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 200	b = 1280	l = 100						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	69	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 1280	b = 655	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	70	1	KWHC2000ZA	Szafa klimatyzacyjna									AW-KLIMA			
KN2.1	71	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 655	b = 655	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	72	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 200	b = 655	l = 100						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	73	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 655	l = 835						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	74	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a = 655	b = 200	g = 655	h = 655	l = 855	e = 428	f = 328	l3 = 100	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	75	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 655	c = 400	d = 630	l = 250	e = -13	f = 200		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	76	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 630	l = 1528						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod płaszczem z folii aluminiowej		
KN2.1	77	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 630	b = 400	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		Ogólne			
KN2.1	78	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 630	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0		Ogólne			
KN2.1	79	1	K	Przewód prostokątny	a = 630	b = 400	l = 880						Ogólne			
KN2.1	80	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 630	d = 800	e = 50	f = 50	r = 100		Ogólne			
KN2.1	81	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 400	l = 590						Ogólne			
KN2.1	82	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 800	b = 630	d = 400	e = 50	f = 50	r = 100		Ogólne			
KN2.1	83	1	A	Prostokątna czepnia ścienna	a = 630	b = 800							INSTAL			

Nazwa: KN2.3
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Product	Uwagi
KN2.3	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200									GRYFIT	
KN2.3	2	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 400	e = 160	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 755								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	4	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 160	b = 200	d = 100	l = 300	e = 150	f = 80					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 900								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	6	1	TR1a*	Trójnik redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200	b = 200	d = 160	g = 200	h = 400	l = 600	e = 300	f = 100			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
					l3 = 100											
KN2.3	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 934								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	8	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 80	l = 300						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	9	1	CB 200-2,1	Nagrzewnica okrągła	d = 200	l = 278									SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	10	1	B	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 150									INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	11	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 400	b = 250	d = 200	g = 40	l = 350	e = -50	f = -100				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	12	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 400	d = 100	l = 200	e = 100	f = 125					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	13	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 400	d = 160	l = 360	e = 180	f = 125					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1908								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	15	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 400	d = 160	l = 360	e = 180	f = 125					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 492								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	17	1	EA	Odsadзка asymetryczna	a = 400	b = 250	d = 250	e = 230	l = 800						Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 2613								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	19	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 315	e = 250	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary						Producent	Uwagi
KN2.3	20	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcinkiem	a = 400	b = 315	d = 200	l = 400	c = 200	f = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 315	l = 1600				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	22	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 315	c = 50	f = 50	r = 100	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 315	c = 250	d = 500	l = 900	e = 0	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	24	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 250	d = 200	c = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 5050				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	26	1	B	Przepustnica okrągła	d = 200	f = 150					INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	27	1	CB 200-2.1	Nagrzewnica okrągła	d = 200	l = 278					SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	28	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 250	d = 200	g = 40	l = 200		Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 200				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	30	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odcinkiem	a = 250	b = 200	d = 100	l = 300	e = 150	f = 125	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	31	1	TR1a*	Trójkąt redukcyjny z odcinkiem prostokątnym	a = 200	b = 250	d = 125	g = 200	h = 400	l = 600	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
					l3 = 100							
KN2.3	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 125	l = 1000				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	33	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 125	d = 400	c = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	34	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kralka wentylacyjna	L = 400	H = 200					GRYFIT	
KN2.3	35	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kralka wentylacyjna	L = 400	H = 200					GRYFIT	
KN2.3	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 120					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	37	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	38	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120					INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 830					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	40	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100						GRYFIT	
KN2.3	41	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 421					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KN2.3	43	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	44	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 150								INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	45	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	46	1	CB 125-0,6	Nagrzewnica okrągła	d = 125	l = 278								SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	47	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 160	d = 125	g = 40	l = 250	e = 0	f = -60			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	48	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 400							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 160	l = 232	e = -120	f = 0			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	50	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200								GRYFIT		
KN2.3	51	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	52	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 150								INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	53	1	CB 160-1.2	Nagrzewnica okrągła	d = 160	l = 278								SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	54	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 160	g = 40	l = 250	e = 0	f = -60			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 300							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	56	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 600	d = 200	e = 50	f = 240	r = 100			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	57	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 600	H = 200								GRYFIT		
KN2.3	58	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	59	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120								INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 630								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	61	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100									GRYFIT		
KN2.3	62	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	63	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120								INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	64	1	CB 100-0.4	Nagrzewnica okrągła	d = 100	l = 280								SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	
KN2.3	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 300								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KN2.3	66	1	BSE	Kołano segmentowe	aIIa = 90	r = 1	dI = 100								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	67	1	TUBE*	Przewód okrągły	dI = 100	II = 135									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	68	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	dI = 80	d3 = 100	II = 170								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	69	1	TUBE*	Przewód okrągły	dI = 80	II = 1702									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	70	1	BSE	Kołano segmentowe	aIIa = 90	r = 1	dI = 80								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	71	1	TUBE*	Przewód okrągły	dI = 80	II = 359									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	72	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 80										GRYFIT	
KN2.3	73	1	TUBE*	Przewód okrągły	dI = 80	II = 3313									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	74	1	BSE	Kołano segmentowe	aIIa = 90	r = 1	dI = 80								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	dI = 80	II = 340									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	76	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 80										GRYFIT	
KN2.3	77	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400	H = 200									GRYFIT	
KN2.3	78	1	WA	Kołano asymetryczne	aIIa = 90	a = 500	b = 500	d = 200	c = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	79	1	WA	Kołano asymetryczne	aIIa = 90	a = 500	b = 500	d = 200	c = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	80	1	WS	Kołano symetryczne	aIIa = 90	a = 500	b = 200	c = 50	f = 50	r = 50	fg = 0				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	81	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 200	c = 500	d = 250	l = 200	e = 0	f = 0				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	82	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 1720								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	83	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EP2 AC+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 500	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145						GRYFIT	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KN2.3	84	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 250	l = 353								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	85	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 500	b = 250	c = 500	d = 450	l = 250	c = 0	f = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	86	1	TP-100-3-50-450x500-1000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 500	b = 450	l = 750								INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	87	1	WS	Kołano symetryczne	aIIa = 90	a = 450	b = 500	c = 500	f = 50	r = 50	fg = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary							Producent	(wagi)
KN2.3	88	1	TP-100-3-50- 450x500-1000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 500	b = 450	f = 1000					INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	89	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 200	d = 450	c = 50	f = 50	r = 80	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	90	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 1280	c = 200	d = 500	l = 248	c = 0	f = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	91	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 200	b = 1280	l = 100					Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	92	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 1280	b = 200	d = 655	c = 50	f = 50	r = 50	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej
KN2.3	93	1		Szafa klimatyzacyjna								AW-KLIMA	Izolacja termiczna o gr 30mm pod plaszczem z folii aluminiowej

Nazwa: KW2.1
Typ: Wywiemy
Opis:

Sys	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
KW2.1	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 200		GRYFT
KW2.1	2	1	RS	Symetryczne przeście koło/prostokąt	a = 200 b = 200 d = 100 g = 40		Ogólne
KW2.1	3	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100 l = 120		INSTAL
KW2.1	4	1	RS	Symetryczne przeście koło/prostokąt	a = 100 b = 200 d = 100 g = 40		Ogólne
KW2.1	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 100 b = 200 l = 1585		Ogólne
KW2.1	6	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 100 b = 200 c = 50 f = 50		Ogólne
KW2.1	7	1	UA	Redukcja	a = 100 b = 250 c = 100 d = 200		Ogólne
KW2.1	8	1	WA	Kołano asymetryczna	alfa = 90 a = 250 b = 100 d = 200 c = 50 f = 50		Ogólne
KW2.1	9	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 250 b = 200 c = 50 f = 50		Ogólne
KW2.1	10	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym oddzielcem	a = 250 b = 200 g = 200 h = 500 l = 700 c = 350 f = 125		Ogólne
KW2.1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 250 l = 2130		Ogólne
KW2.1	12	1	US	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 250 c = 200 d = 400 l = 300		Ogólne
KW2.1	13	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym oddzielcem	a = 400 b = 200 g = 200 h = 500 l = 700 c = 350 f = 200		Ogólne
KW2.1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 570		Ogólne
KW2.1	15	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 200 c = 50 f = 50		Ogólne
KW2.1	16	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym oddzielcem	a = 400 b = 200 g = 200 h = 400 l = 600 c = 300 f = 200		Ogólne
KW2.1	17	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym oddzielcem	a = 400 b = 200 d = 125 l = 350 c = 175 f = 200		Ogólne
KW2.1	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 698		Ogólne
KW2.1	19	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 400 c = 400		Ogólne
KW2.1	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 1043		Ogólne
KW2.1	21	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 400 b = 200 d = 200 e = 310 l = 800		Ogólne

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KW2.1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	h = 200	g = 100	l = 2000						Ogólne	
KW2.1	23	1	TR1*	Trójkąt prosty z odcięciem	a = 400	b = 400	h = 200	g = 100	l = 160	e = 360	f = 180	f = 200	l3 = 50		Ogólne	
KW2.1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 958								Ogólne	
KW2.1	25	1	GRYFF LX-4+K+1WKKP+EP2	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	L = 400	H = 200	P = 290	A = 70	C = 145						GRYFF	
KW2.1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1941								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	27	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90	a = 200	b = 400	c = 50	f = 50	f = 50	f = 100	fg = 0			Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 847								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	29	1	BS	Luk symetryczny	a1a = 45	a = 200	b = 400	c = 50	f = 50	f = 100					Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	30	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200	b = 400	c = 400	d = 200	l = 771	c = 12	f = 300				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	31	1	BS	Luk symetryczny	a1a = 45	a = 400	b = 200	c = 50	f = 50	f = 100					Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 1315								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	33	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90	a = 400	b = 400	d = 200	e = 50	f = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	34	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90	a = 400	b = 400	d = 200	e = 50	f = 50	f = 50	r = 100			Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 5050								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	36	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90	a = 160	b = 100	d = 100	e = 50	f = 50	f = 100				Ogólne	
KW2.1	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 500								Ogólne	
KW2.1	38	1	A	Przepustnica prostokątna	a = 100	b = 160	l = 200								INSTAL	
KW2.1	39	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 2475								Ogólne	
KW2.1	40	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odcięciem	a = 160	b = 100	g = 100	h = 250	l = 450	e = 225	f = 80	l3 = 150			Ogólne	
KW2.1	41	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 160	l = 475								Ogólne	
KW2.1	42	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 100	b = 160	c = 100	d = 100	l = 200	e = 0	f = 0				Ogólne	
KW2.1	43	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90	a = 100	b = 100	d = 200	e = 50	f = 50	f = 100				Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent	Uwagi
KW2.1	44	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200	H = 100				GRYFIT	
KW2.1	45	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 250	H = 100				GRYFIT	
KW2.1	46	1	B	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 120				INSTAL	
KW2.1	47	1	FLBX	Przewód elastyczny	d = 125	l = 761				Ogólne	
KW2.1	48	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 125					GRYFIT	
KW2.1	49	1	BO	Zaślepka	a = 200	b = 400				Ogólne	
KW2.1	50	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 200				GRYFIT	
KW2.1	51	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 200				GRYFIT	
KW2.1	52	1	WA	Kolano asymetryczne	a = 90	b = 400	d = 450	e = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	53	1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 400	l = 250			Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	54	1	WA	Kolano asymetryczne	a = 90	b = 450	d = 400	c = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	55	1	K	Przewód prostokątny	a = 450	b = 160	l = 1100			Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	56	1	WA	Kolano asymetryczne	a = 90	b = 450	d = 250	e = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	57	1	TP-100-3-50-Tłumik kanałowy	prostokątny	a = 450	b = 250	l = 1500			INSTAL	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	58	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 450	b = 250	c = 400	d = 250	l = 110	Ogólne	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	59	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+EP2	Przełącznikowa kłapa odcinająca EIS 230V AC+FD	L = 400	H = 250	P = 290	A = 70	C = 145	GRYFIT	Izolacja p.poz. CONLT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.1	60	1	WS	Kolano symetryczne	a = 90	b = 400	c = 250	d = 350	e = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	61	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 250	c = 250	d = 350	l = 300	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	62	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 350	l = 618			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	63	1	TP-200-1-150-Tłumik kanałowy	prostokątny	a = 250	b = 350	l = 1000			INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	64	1	WA	Kolano asymetryczne	a = 90	b = 350	d = 655	e = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	65	1	K	Przewód prostokątny	a = 655	b = 350	l = 1080			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	66	1	WA	Kolano asymetryczne	a = 90	b = 655	d = 200	e = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	67	1	RPC*	Przostokątny króciec elastyczny	a = 200	b = 655	l = 108			Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
KW2.1	68	1	WA	Kołano asymetryczne	a = 90 b = 655 d = 200 e = 50 f = 50	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	71	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 280 b = 655 d = 200 e = 50 f = 100	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	72	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 280 b = 200 c = 200 d = 400 l = 300 c = 0 f = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	73	1	EA	Odśadzka asymetryczna	a = 400 b = 200 d = 160 e = 300 l = 600	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	74	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 400 l = 708	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	75	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 160 b = 400 e = 50 f = 100 lg = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	76	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 400 l = 948	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	77	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160 b = 400 c = 400 d = 200 l = 400 c = -117 f = 240	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	78	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 400 d = 400 e = 50 f = 50 r = 100	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	79	1	ES	Odśadzka symetryczna	a = 400 b = 200 c = 300 l = 600	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	80	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 652	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	81	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 200 c = 50 f = 50 r = 100 lg = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	82	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 1028	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	83	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 200 e = 50 f = 50 r = 100 lg = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	84	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 400 e = 50 f = 50 r = 100 lg = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	85	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 200 l = 5000	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	86	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 400 d = 500 e = 50 f = 50 r = 100	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	87	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 500 l = 14000	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	88	1	ES	Odśadzka symetryczna	a = 500 b = 200 c = 300 l = 700	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	89	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 500 l = 650	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	90	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90 a = 500 b = 200 c = 50 f = 50 r = 100 lg = 0	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	91	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 500 l = 4146	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	92	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90 a = 500 b = 400 d = 200 e = 50 f = 50 r = 100	Ogoline	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminiowej
KW2.1	93	1	B	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a = 400 b = 500 l = 750	INSTAL	

Nazwa: KW2.3a
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
KW2.3a	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300 H = 200		GRYPIT
KW2.3a	2	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 160	d = 300 e = 50 f = 50 r = 100	
KW2.3a	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 200 l = 3100		Ogólne
KW2.3a	4	1	A	Przepustnica prostokąta	a = 160 b = 200 l = 200		INSTAL
KW2.3a	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 160 b = 200 c = 200	d = 250 l = 200 e = 25 f = 0	Ogólne
KW2.3a	6	1	TR1*	Trojnik prosty z odcieciem prostokątnym	a = 250 b = 200 g = 125	h = 200 l = 400 e = 200 f = 125 l3 = 50	Ogólne
KW2.3a	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 250 l = 3886		Ogólne
KW2.3a	8	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 200 b = 250 d = 250	e = 180 f = 800	Ogólne
KW2.3a	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400 b = 400 c = 200	d = 250 l = 400 e = 50 f = 0	Ogólne
KW2.3a	10	1	TR1*	Trojnik prosty z odcieciem prostokątnym	a = 200 b = 400 g = 200	h = 300 l = 500 e = 250 f = 160 l3 = 250	Ogólne
KW2.3a	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 200 l = 2300		Ogólne
KW2.3a	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90 a = 400 b = 200	c = 50 f = 50 r = 100	Ogólne
KW2.3a	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 200 l = 1800		Ogólne
KW2.3a	14	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 400	d = 400 c = 50 f = 50 r = 100	Ogólne
KW2.3a	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 400 c = 400	d = 400 l = 175 e = 0 f = 0	Ogólne
KW2.3a	16	1	TR1*	Trojnik prosty z odcieciem prostokątnym	a = 400 b = 250 g = 125	h = 200 l = 400 c = 200 f = 338 l3 = 50	Ogólne
KW2.3a	17	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 400	d = 250 c = 50 f = 50 r = 100	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 200 l = 4600		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	19	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 125	e = 50 f = 50 r = 50 fg = 0	Ogólne

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Product	Uwagi
KW2.3a	20	1	A	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 200								INSTAL	
KW2.3a	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 250								Ogólne	
KW2.3a	22	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 125	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	
KW2.3a	23	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 125	b = 300	c = 200	d = 300	l = 200	c = 0	f = 75				Ogólne	
KW2.3a	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 300	l = 1725								Ogólne	
KW2.3a	25	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 200	d = 125	e = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	
KW2.3a	26	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 200									GRYFIT	
KW2.3a	27	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 200									GRYFIT	
KW2.3a	28	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 125	c = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
KW2.3a	29	1	A	Przepustnica prostokątna	a = 125	b = 200	l = 200								INSTAL	
KW2.3a	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 283								Ogólne	
KW2.3a	31	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 125	d = 300	c = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	
KW2.3a	32	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 125	b = 300	c = 200	d = 300	l = 200	c = 0	f = 75				Ogólne	
KW2.3a	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 300	l = 1725								Ogólne	
KW2.3a	34	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 300	b = 200	d = 125	e = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	
KW2.3a	35	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300	H = 200									GRYFIT	
KW2.3a	36	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 400	d = 400	c = 200	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.3a	37	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 200	d = 400	c = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.3a	38	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 550								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.3a	39	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 400	b = 250	d = 200	e = 50	f = 50	r = 50				Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.3a	40	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 420								Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm
KW2.3a	41	1	TP-200-1-200-400x250-1500	Thunik kanałowy prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1500								INSTAL	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KW2.3a	42	1	GRYFIT LX-4+KP+1WKKP+BP 230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	L = 400 H = 250 P = 290	A = 70 C = 145							GRYFIT	Izolacja p.poz. CONLIT PLUS 120 ALU o odporności EIS 120 min. o gr 60mm		
KW2.3a	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 250 l = 613									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	44	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 250 b = 600	d = 400 e = 50 f = 50	r = 50							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	45	1	TP-200-2-100- 600x250-500	Thmuk kanałowy prostokątny	a = 250 b = 600 l = 500									INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	46	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 600 b = 200	d = 250 e = 80 f = 50	r = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	47	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 600 c = 200	d = 655 l = 428 c = 55	f = 55							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	48	1	RPC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 200 b = 655 l = 100									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	49	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 655 b = 655	d = 200 e = 50 f = 50	r = 50							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	50	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 280 b = 655	d = 200 e = 50 f = 50	r = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	51	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90 a = 280 b = 200	d = 400 e = 50 f = 50	r = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	52	1	K	Przewód prostokątny	a = 280 b = 400 l = 1598									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	53	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odcięciem	a = 400 b = 280 g = 200	h = 400 l = 600 c = 300	f = 100 l3 = 100							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	54	1	BO	Zaslepka	a = 280 b = 400									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	55	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 400 b = 200 c = 300	l = 600								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 902									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	57	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 200	c = 50 f = 50 r = 100	fg = 0							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z folii aluminowej	
KW2.3a	58	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 1028									Ogólne		
KW2.3a	59	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 400 b = 200	c = 50 f = 50 r = 100	fg = 0							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej	
KW2.3a	60	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 l = 300									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej	
KW2.3a	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 200 l = 500									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej	
KW2.3a	62	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 200 b = 400	c = 400 f = 50 r = 100	fg = 0							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej	

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary							Product	Uwagi
KW2.3a	63	1	EA	Odśadka asymetryczna	a = 400	b = 200	d = 200	e = 300	l = 500			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 200	l = 3900					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	65	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 400	d = 500	c = 50	f = 50	r = 100	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 200	l = 13500					Ogólne	
KW2.3a	67	1	ES	Odśadka symetryczna	a = 500	b = 200	c = 300	l = 700				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	68	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 650					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	69	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 200	c = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 3300					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	71	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa = 90	a = 500	b = 500	d = 200	e = 50	f = 50	r = 100	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3a	72	1	B	Wyżutnia dachowa prostokątna	a = 500	b = 500	h = 500	l = 750				INSTAL	

Nazwa: KW2.3b
 Typ: Wytwlewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary										Producent	Uwagi
KW2.3b	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 500	H = 200									GRYFIT	
KW2.3b	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 125	b = 200	c = 200	d = 500	f = 395	e = 150	f = 50				Ogólne	
KW2.3b	3	1	K	Przewód prostokątny	a = 125	b = 200	l = 450								Ogólne	
KW2.3b	4	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	d = 125	e = 50	f = 50	r = 100				Ogólne	
KW2.3b	5	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0				Ogólne	
KW2.3b	6	1	TR1*	Trójnik prosty z odgięciem prostokątnym	a = 200	b = 200	g = 200	h = 250	i = 450	e = 225	f = 100	l3 = 200			Ogólne	
KW2.3b	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 4165								Ogólne	
KW2.3b	8	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	
KW2.3b	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 4095								Ogólne	
KW2.3b	10	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 10700								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	12	1	ES	Odsadзка symetryczna	a = 200	b = 200	c = 300	l = 600							Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 200	l = 662								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	14	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 250	H = 200									GRYFIT	
KW2.3b	15	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 200	c = 50	f = 50	r = 100	fg = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	16	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 250	e = 60	g = 200	c = 50	f = 0				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	18	1	TU/BE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700									Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	19	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250								Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	20	1	TO/B	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 1050									INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent	Uwagi
KW2.3b	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	11 = 84				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	22	1	TO/B	Thunik kanałowy okrągły	d = 250	1 = 1050				INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	23	1	B	Przepustnica okrągła	d = 250	1 = 150				INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	24	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 250	d3 = 400	11 = 485			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	25	1	DFA	Zasleпка żebśka	d1 = 250					Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	26	1	VKS	Przepustnica okrągła zwrotna samoczynna	d = 400	1 = 220				SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
KW2.3b	27	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 400	1 = 100				Ogólne	

Nazwa: N2.2
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
N2.2	1	1	RK1-0-1-400-400	Nawiewnik wirtowy prostokątny ze skrzyńką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
N2.2	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 1036	Ogólnie	
N2.2	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 l1 = 3000	Ogólnie	
N2.2	4	1	GRYFT CX-4+1WKKP+EP230V AC+FD 230+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 160 P = 350	GRYFT	
N2.2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 l1 = 200	Ogólnie	
N2.2	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45 d1 = 160 l1 = 600	Ogólnie	
N2.2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	alfa = 45 d1 = 160 l1 = 600	Ogólnie	
N2.2	8	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 l1 = 1966	Ogólnie	
N2.2	10	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160 e = 190 l1 = 600	Ogólnie	
N2.2	11	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 l1 = 637	Ogólnie	
N2.2	13	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	14	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 l1 = 840	Ogólnie	
N2.2	16	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90 d1 = 160 l1 = 160	Ogólnie	
N2.2	18	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200 b = 160 d = 160 g = 40 h = 125 l = 150 e = 0 f = 0	Ogólnie	
N2.2	19	1	TR1*	Trójnik prosy z prostokątnym odcieclem	a = 200 b = 160 g = 200 h = 125 l = 325 e = 163 f = 100 l3 = 100	Ogólnie	
N2.2	20	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 160 l = 3020	Ogólnie	
N2.2	21	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odcieclem okrągłym	a = 200 b = 250 d = 160 d1 = 160 l = 300 e = 150 f = 100	Ogólnie	
N2.2	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 250 c = 200 d = 250 e = 0 f = 0	Ogólnie	
N2.2	23	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odcieclem okrągłym	a = 250 b = 250 d = 250 d1 = 160 l = 360 e = 180 f = 125	Ogólnie	
N2.2	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 250 l = 869	Ogólnie	
N2.2	25	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odcieclem okrągłym	a = 250 b = 315 d = 250 d1 = 100 l = 300 e = 150 f = 125	Ogólnie	
N2.2	26	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odcieclem okrągłym	a = 250 b = 400 d = 400 d1 = 160 l = 360 e = 180 f = 125	Ogólnie	
N2.2	27	1	TR2*	Trójnik prosy z okrągłym odcieclem	a = 250 b = 400 d = 400 d1 = 160 l = 360 e = 180 f = 125	Ogólnie	
N2.2	28	1	TR1*	Trójnik prosy z prostokątnym odcieclem	a = 250 b = 400 g = 200 h = 125 l = 325 e = 163 f = 125 l3 = 100	Ogólnie	
N2.2	29	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 600 c = 250 d = 400 e = 0 f = 0	Instal	
N2.2	30	1	TP-200-2-100-600x250-1000	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 250 b = 600 l = 1000	Ogólnie	
N2.2	31	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 500 c = 250 d = 600 e = 100 f = 25	Ogólnie	
N2.2	32	1	TVJD-Easy/500x200	Regulator VAV	a = 200 b = 500 l = 400	TRIOX	
N2.2	33	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 600 c = 200 d = 500 e = 300 f = -25	Ogólnie	
N2.2	34	1	TR1*	Trójnik prosy z prostokątnym odcieclem	a = 250 b = 600 g = 250 h = 315 l = 515 e = 258 f = 125 l3 = 100	Ogólnie	
N2.2	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 600 c = 450 d = 500 e = 300 f = 0	Ogólnie	

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
N2.2	36	1	TP-100-3-50- 500x450-1500	Źmuk kanadowy prostokątny	a = 450 b = 500 l = 1500	INSTAL	
N2.2	37	1	WA	Kołano asymetryczne	a/ba = 90 a = 450 b = 500	Ogólne	
N2.2	38	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 450 b = 300 c = 180	Ogólne	
N2.2	39	1	KW 02 B3	Centrala nawiewna podwieszana		Chima tech	
N2.2	40	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300 b = 750 c = 250	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod plaszczem z folii aluminiowej
N2.2	41	1	TP-200-1-100- 750x300-1000	Źmuk kanadowy prostokątny	a = 300 b = 750 l = 1000	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 50mm pod plaszczem z folii aluminiowej
N2.2	42	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400 b = 900 c = 300	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 50mm pod plaszczem z folii aluminiowej
N2.2	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 400 b = 900 l = 600	Ogólne	
N2.2	44	1	A	Prostokątna czepnia/wyżutnia ścienna	a = 400 b = 900	INSTAL	
N2.2	45	1	EA	Odsadзка asymetryczna	a = 315 b = 250 d = 200	Ogólne	
N2.2	46	1	WA	Kołano asymetryczne	a/ba = 90 a = 200 b = 300	Ogólne	
N2.2	47	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 300 l = 538	Ogólne	
N2.2	48	1	TVJD-Fasy/300x200	Regulator VAV	a = 200 b = 300 l = 400	TRIOX	
N2.2	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 300 c = 200	Ogólne	
N2.2	50	1	TP-200-1-100- 300x250-1000	Źmuk kanadowy prostokątny	a = 250 b = 300 l = 1000	Instal	
N2.2	51	1	TR1a*	Źrótnik redukcyjny z odcęściem prostokątnym	a = 250 b = 300 d = 200 h = 200 g = 200	Ogólne	
N2.2	52	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 200 l = 1000	Ogólne	
N2.2	53	1	TR1a*	Źrótnik redukcyjny z odcęściem prostokątnym	a = 250 b = 200 d = 100 h = 200 g = 100	Ogólne	
N2.2	54	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 100 l = 1000	Ogólne	
N2.2	55	1	TR1*	Źrótnik prosy z prostokątnym odcęściem	a = 250 b = 100 g = 200	Ogólne	
N2.2	56	1	BO	Zaslepka	a = 250 b = 100	Ogólne	
N2.2	57	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400 H = 200	GRYFT	
N2.2	58	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400 H = 200	GRYFT	
N2.2	59	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 400 H = 200	GRYFT	
N2.2	60	1	A	Przepustnica prostokątna	a = 200 b = 125 l = 200	INSTAL	
N2.2	61	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 125 l = 100	Ogólne	
N2.2	62	1	WA	Kołano asymetryczne	a/ba = 90 a = 125 b = 200	Ogólne	
N2.2	63	1	WA	Kołano asymetryczne	a/ba = 90 a = 125 b = 125	Ogólne	
N2.2	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 125 l = 1459	Ogólne	
N2.2	65	1	WS	Kołano symetryczne	a/ba = 90 a = 200 b = 125	Ogólne	
N2.2	65a	1	ES	Odsadзка symetryczna	a = 200 b = 125 c = 200	Ogólne	
N2.2	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 125 l = 2195	Ogólne	
N2.2	67	1	WA	Kołano asymetryczne	a/ba = 90 a = 200 b = 125	Ogólne	
N2.2	68	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 250 H = 200	GRYFT	
N2.2	69	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
N2.2	70	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 347	Ogólne	

Sys. Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
N2.2 71	1	RKI-0-1-400-400	Nawiewnik wlotowy prostokątny ze skrzyneką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
N2.2 72	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
N2.2 73	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 2386	Ogólne	
N2.2 74	1	RKI-0-1-400-400	Nawiewnik wlotowy prostokątny ze skrzyneką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
N2.2 75	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100 l = 120	INSTAL	
N2.2 76	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 150	Ogólne	
N2.2 78	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 79	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 638	Ogólne	
N2.2 80	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 81	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 275	Ogólne	
N2.2 82	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 543	Ogólne	
N2.2 84	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 7798	Ogólne	
N2.2 86	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 87	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 2058	Ogólne	
N2.2 89	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 1563	Ogólne	
N2.2 91	1	GRYFIT CX-4+1WKRP+EP230V AC+FD 230+RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 100 P = 350	GRYFIT	
N2.2 92	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 93	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
N2.2 94	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 500	Ogólne	
N2.2 95	1	ATE	Symetryczny ułożnik 90 stopni	d1 = 100 d3 = 100 l1 = 170	Ogólne	
N2.2 96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 l1 = 1804	Ogólne	
N2.2 97	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100 l = 1104	Ogólne	
N2.2 98	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRYFIT	
N2.2 99	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100 l = 849	Ogólne	
N2.2 100	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRYFIT	
N2.2 101	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
N2.2 102	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 2500	Ogólne	
N2.2 103	1	RKI-0-1-400-400	Nawiewnik wlotowy prostokątny ze skrzyneką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
N2.2 104	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
N2.2 105	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 408	Ogólne	
N2.2 106	1	RKI-0-1-400-400	Nawiewnik wlotowy prostokątny ze skrzyneką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
N2.2 107	1	V	Przepustnica prostokątna	a = 200 b = 125 l = 200	INSTAL	
N2.2 108	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200 b = 300 c = 200 d = 125 l = 315	Ogólne	
N2.2 109	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 300 H = 200	GRYFIT	

Nazwa: W2.2
Typ: Wymierny
Opis:

Sys.	Nr	Szl	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
W2.2	1	1	RK1-0-2-400-400	Wytewnik wrowy prostokątny ze skrzyńką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
W2.2	2	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 680		
W2.2	3	1	B	Przepusznica okrągła	d = 160 d3 = 125 d1 = 150	INSTAL	
W2.2	4	1	ATF	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160 d3 = 125 d1 = 160		
W2.2	5	1	TUBF*	Przewód okrągły	d1 = 160 d1 = 160 d1 = 160	Ogólne	
W2.2	6	1	B	Przepusznica okrągła	d = 160 d1 = 150	INSTAL	
W2.2	7	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odjęciem okrągłym	a = 200 b = 250 d = 200	Ogólne	
W2.2	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 250 d = 200	Ogólne	
W2.2	9	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odjęciem okrągłym	a = 200 b = 315 d = 250	Ogólne	
W2.2	10	1	TR2*	Trójnik redukcyjny z odjęciem okrągłym	a = 200 b = 315 d = 125	Ogólne	
W2.2	11	1	TR2a*	Trójnik redukcyjny z odjęciem okrągłym	a = 200 b = 400 d = 315	Ogólne	
W2.2	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 400 d = 400	Ogólne	
W2.2	13	1	TA	Trójnik prostokątny ukośny	l = 780 a = 200 b = 400 d = 125	Ogólne	m = 275
W2.2	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 125 c = 160 d = 125	Ogólne	
W2.2	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 125 l = 300		
W2.2	16	1	A	Przepusznica prostokątna	a = 160 b = 125 l = 200	INSTAL	
W2.2	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 125 l = 1815	Ogólne	
W2.2	18	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 160 b = 160 c = 50 f = 50	Ogólne	
W2.2	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 125 l = 400	Ogólne	
W2.2	20	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odjęciem	a = 125 b = 160 c = 140 f = 63	Ogólne	
W2.2	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 160 b = 125 l = 600	Ogólne	
W2.2	22	1	US	Redukcja symetryczna	a = 160 b = 125 c = 150 d = 200	Ogólne	
W2.2	23	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 150	GRVFTT	
W2.2	24	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRVFTT	
W2.2	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 500 c = 250 d = 600	Ogólne	
W2.2	26	1	TP-200-2-100-600x250-750	Flumik kanałowy prostokątny	a = 250 b = 600 l = 750	Instal	
W2.2	27	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 500 c = 250 d = 600	Ogólne	
W2.2	28	1	TV1D-Easy/500x200	Regulator VAV	a = 200 b = 500 l = 400	TRGX	
W2.2	29	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 200 b = 500 c = 250 d = 500	Ogólne	
W2.2	30	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odjęciem	a = 250 b = 500 c = 200 d = 200	Ogólne	l3 = 100
W2.2	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 500 l = 1260	Ogólne	
W2.2	32	1	EA	Odśadzka asymetryczna	a = 250 b = 500 d = 500	Ogólne	
W2.2	33	1	EA	Odśadzka asymetryczna	a = 500 b = 250 d = 250	Ogólne	
W2.2	34	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odjęciem	a = 500 b = 250 d = 100	Ogólne	
W2.2	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 500 l = 3700	Ogólne	
W2.2	36	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 250 b = 500 c = 250 d = 500 e = 100 f = 50 g = 100 h = 100 i = 100 j = 100 k = 100 l = 100 m = 100 n = 100 o = 100 p = 100 q = 100 r = 100 s = 100 t = 100 u = 100 v = 100 w = 100 x = 100 y = 100 z = 100	Ogólne	izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
W2.2	37	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 500 t = 10700	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	38	1	ES	Odsadzka syntetyczna	a = 500 b = 250 c = 300 t = 562	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	39	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 500 t = 700	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	40	1	BSE	Kolano segmentowe	a1a = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
W2.2	41	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100 t = 120	INSTAL	
W2.2	42	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 t = 3085	Ogólne	
W2.2	43	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EP230V AC+FD 230V RF	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 100 P = 350	GRYFIT	
W2.2	44	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 t1 = 1500	Ogólne	
W2.2	45	1	BSE	Kolano segmentowe	a1a = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
W2.2	46	1	BSE	Kolano segmentowe	a1a = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
W2.2	47	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 t1 = 800	Ogólne	
W2.2	48	1	BSE	Kolano segmentowe	a1a = 90 r = 1 d1 = 100	Ogólne	
W2.2	49	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 t1 = 125	Ogólne	
W2.2	50	1	GRYFIT BX-1H+KM35+1WKK+EP230V AC	Przeciwpożarowy zawór odcinający EIS 60+kohmierz montażowy 35+wskaźnik	D = 100 S = 6	GRYFIT	
W2.2	51	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 200 t = 500	Ogólne	
W2.2	52	1	TVJD-Easy/200x200	Regulator VAV	a = 200 b = 200 t = 400	TROX	
W2.2	53	1	UA	Redukcja asymetryczna	c = 250 d = 300 t = 250	Ogólne	
W2.2	54	1	TP-200-1-100-300x250-1000	Triumf kanaliowy prostokątny	a = 250 b = 300 t = 1000	Instal	
W2.2	55	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250 b = 300 t = 200	Ogólne	
W2.2	56	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 200 t = 6700	Ogólne	
W2.2	57	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90 b = 200 t = 200	Ogólne	
W2.2	58	1	WA	Kolano asymetryczne	a1a = 90 b = 400 t = 400	Ogólne	
W2.2	59	1	K	Przewód prostokątny	a = 100 b = 400 t = 1000	Ogólne	
W2.2	60	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 400 t = 100	Ogólne	
W2.2	61	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 400 t = 100	Ogólne	
W2.2	62	1	K	Przewód prostokątny	a = 100 b = 400 t = 500	Ogólne	
W2.2	63	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 400 t = 100	Ogólne	
W2.2	64	1	K	Przewód prostokątny	a = 100 b = 400 t = 75	Ogólne	
W2.2	65	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 400 t = 50	Ogólne	
W2.2	66	1	K	Przewód prostokątny	a = 100 b = 400 t = 1600	Ogólne	
W2.2	67	1	US	Redukcja symetryczna	a = 100 b = 400 t = 200	Ogólne	
W2.2	68	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 250 t = 200	Ogólne	
W2.2	69	1	WS	Kolano symetryczne	a1a = 90 b = 250 t = 250	Ogólne	
W2.2	70	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 250 t = 955	Ogólne	
W2.2	71	1	TR1a*	Triumf redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200 b = 250 t = 200	Ogólne	
W2.2	72	1	K	Przewód prostokątny	a = 200 b = 200 t = 1200	Ogólne	
W2.2	73	1	TR1a*	Triumf redukcyjny z odejściem prostokątnym	a = 200 b = 200 t = 50	Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
W2.2	74	1	K	Przewód prostokątny	a = 125 b = 200 h = 200 R = 1200	Ogólne	
W2.2	75	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odcieniem	a = 200 b = 200 h = 200 R = 125	Ogólne	
W2.2	76	1	BO	Zaslepka	a = 125 b = 200	Ogólne	
W2.2	77	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 200	GRYFIT	
W2.2	78	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 200	GRYFIT	
W2.2	79	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 200	GRYFIT	
W2.2	80	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
W2.2	81	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 589	Ogólne	
W2.2	82	1	RK1.0-2-400-400	Wywiewnik wrowy prostokątny ze skrzyńką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
W2.2	83	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 125 l = 1138	Ogólne	
W2.2	84	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150 b = 200 d = 125	GRYFIT	
W2.2	85	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 200 H = 150	GRYFIT	
W2.2	86	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
W2.2	87	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 2020	Ogólne	
W2.2	88	1	RK1.0-2-400-400	Wywiewnik wrowy prostokątny ze skrzyńką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
W2.2	89	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odcieniem okrągłym	a = 200 b = 200 d = 160 d1 = 160 l = 360 c = 180 f = 100	Ogólne	
W2.2	90	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200 b = 160 d = 160 R = 40	Ogólne	
W2.2	91	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
W2.2	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 H = 900 alfa = 90	Ogólne	
W2.2	93	1	BSE	Kołano segmentowe	d1 = 160 H = 1	Ogólne	
W2.2	94	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 H = 750	Ogólne	
W2.2	95	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45 r = 1 d1 = 160	Ogólne	
W2.2	96	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160 H = 1000	Ogólne	
W2.2	97	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 160 d2 = 100 d3 = 160	Ogólne	
W2.2	98	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 100 l = 834	Ogólne	
W2.2	99	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRYFIT	
W2.2	100	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 307	Ogólne	
W2.2	101	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150 b = 250 d = 160 R = 40	GRYFIT	
W2.2	102	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 250 H = 150	GRYFIT	
W2.2	103	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 l = 150	INSTAL	
W2.2	104	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 160 l = 621	Ogólne	
W2.2	105	1	RK1.0-2-400-400	Wywiewnik wrowy prostokątny ze skrzyńką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
W2.2	106	1	CD1+0	Przepustnica okrągła	d = 125 l = 120	Ogólne	
W2.2	107	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125 c = 143 H = 400	Ogólne	
W2.2	108	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125 H = 3044	Ogólne	
W2.2	109	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45 r = 1 d1 = 125	Ogólne	
W2.2	110	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125 H = 600	Ogólne	
W2.2	111	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45 r = 1 d1 = 125	Ogólne	
W2.2	112	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EP230V AC+FD 230V	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS 120	D = 125 P = 350	GRYFIT	
W2.2	113	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125 H = 10000	Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary	Producent	Uwagi
W2.2	114	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125 d3 = 160 II = 210	Ogólne	
W2.2	115	1	UAF	Redukcja asymetryczna	d1 = 125 d2 = 100 II = 150	Ogólne	
W2.2	116	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100 I = 120	INSTAL	
W2.2	117	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 II = 2200	Ogólne	
W2.2	118	1	FLUX	Przewód elastyczny	d = 100 I = 700	Ogólne	
W2.2	119	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRYFIT	
W2.2	120	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160 I = 150	INSTAL	
W2.2	121	1	FLUX	Przewód elastyczny	d = 160 I = 1123	Ogólne	
W2.2	122	1	RKI-0-2-400-400	Wywiewnik wrowy prostokątny ze skrzywką rozprężną	L = 400 H = 400 D = 160 BD = 300	LINDAB	
W2.2	123	1	B	Przepustnica okrągła	d = 125 I = 120	INSTAL	
W2.2	124	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90 a = 500 b = 500 c = 50 f = 50 F = 100 I = 0	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	125	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 500 c = 500	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	126	1	US	Redukcja symetryczna	a = 250 b = 500 c = 250 d = 700 I = 400	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	127	1	TP-200-2-150-700x250-1000	Trójnik kanałowy prostokątny	a = 250 b = 700 l = 1000	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	128	1	K	Przewód prostokątny	a = 250 b = 700 l = 200	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	129	1	TP-200-2-150-700x250-1000	Trójnik kanałowy prostokątny	a = 250 b = 700 l = 1000	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	130	1	PPWA	Przepustnica prostokątna	a = 250 b = 700 l = 200	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	131	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odjęciem	a = 700 b = 250 d = 450 e = 650 f = 325 I = 350	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	132	1	BO	Zaslepka	a = 250 b = 700	Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	133	1	VKS	Przepustnica okrągła zwrotna samoczynna	d = 450 I = 220	SYSTEMAIR	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.2	134	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 450 I = 100	Ogólne	
W2.2		1	MF1*	Złezka nypłowa	d1 = 100	Ogólne	

Nazwa: W2.4
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wywiewny	Producent	Waga
W2.4	1	1	LF+CC	Zawór powietrzny	D = 100	GRVFT	
W2.4	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100 D = 1272	Ogólnie	
W2.4	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 1000	Ogólnie	
W2.4	4	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	
W2.4	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 10500	Ogólnie	
W2.4	6	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	
W2.4	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 130	Ogólnie	
W2.4	8	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	
W2.4	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 5250	Ogólnie	
W2.4	10	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	
W2.4	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 10900	Ogólnie	
W2.4	12	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	
W2.4	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 300	Ogólnie	
W2.4	14	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45	Ogólnie	
W2.4	15	1	TO/A	Thunik kanałowy okrągły	d = 100 D = 1050	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 608	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	17	1	TO/A	Thunik kanałowy okrągły	d = 100 D = 1050	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	18	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 45	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 473	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	20	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100 D = 120	INSTAL	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	21	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 100 D2 = 200	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	22	1	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	23	1	VKS	Przepustnica okrągła	d = 200 D = 115	SYSTEMAIR	
W2.4	24	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200 D = 100	Ogólnie	
W2.4	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100 D = 600	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4	26	1	OC1*	Odsadka okrągła	d1 = 100 D = 300	Ogólnie	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.4		1	MFI*	Złaczka wywiewna	d1 = 100	Ogólnie	

Nazwa: W2.5
 Typ: Wydzielny
 Opis:

Sys.	Nr	Szl.	Typ	Nazwa	Wymiary										Product	Uwagi
W2.5	1	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100										GRYFIT	
W2.5	3	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100								Ogólne	
W2.5	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 800									Ogólne	
W2.5	5	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100								Ogólne	
W2.5	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100								Ogólne	
W2.5	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 11800									Ogólne	
W2.5	8	1	GRYFIT CX-4+1WKKP+EP230V AC+FD 230V AC+RF	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS 120	D = 100	P = 350									GRYFIT	
W2.5	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	II = 200									Ogólne	
W2.5	10	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 100	d2 = 125	II = 100								Ogólne	
W2.5	11	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 125	d3 = 100	II = 170								Ogólne	
W2.5	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 500									Ogólne	
W2.5	13	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	II = 500								Ogólne	
W2.5	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 2400									Ogólne	
W2.5	15	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 258	II = 500								Ogólne	
W2.5	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 12400									Ogólne	
W2.5	17	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 125								Ogólne	
W2.5	18	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 125	e = 250	II = 500								Ogólne	
W2.5	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	II = 1688									Ogólne	
W2.5	20	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 125	d2 = 160	II = 150								Ogólne	
W2.5	21	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 100	II = 170								Ogólne	
W2.5	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	II = 435									Ogólne	
W2.5	23	1	B	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 150									INSTAL	
W2.5	24	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odcieciem	a = 200	b = 160	d = 160	l = 360	e = 180	f = 100					Ogólne	
W2.5	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 790								Ogólne	
W2.5	26	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 160	e = 160	f = 50	r = 50	fg = 0				Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Productent	Uwagi
W2.5	27	1	EA	Odsadзка asymetryczna	a = 160	b = 200	d = 200	e = 280	l = 500		Ogólne	
W2.5	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 3700				Ogólne	
W2.5	29	1	WS	Kołano symetryczne	alfa = 90	a = 160	b = 200	c = 50	f = 50	r = 100	fg = 0	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 10700				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	31	1	ES	Odsadзка symetryczna	a = 160	b = 200	e = 300	l = 600			Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 160	l = 662				Ogólne	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	33	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 160	d = 125	g = 40	l = 150		Ogólne	
W2.5	34	1	B	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 120					INSTAL	
W2.5	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 400					Ogólne	
W2.5	36	1	TC2*	Trójnik symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1 = 125	d2 = 100	d3 = 100				Ogólne	
W2.5	37	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120					INSTAL	
W2.5	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 870					Ogólne	
W2.5	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1725					Ogólne	Izolacja p.poz. CONLIT DUO EIS 60 o gr. 85mm pod płaszczem z folii aluminiowej
W2.5	40	1	GRYFIT CX- 4+1WKKP+EP230V	Przeciwpożarowa klapa odcinająca EIS AC+FD 230+RF 120	D = 100	P = 350					GRYFIT	Izolacja p.poz. CONLIT DUO EIS 60 o gr. 85mm pod płaszczem z folii aluminiowej
W2.5	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 1155					Ogólne	
W2.5	42	1	ATE	Symetyyczny trójnik 90 stopni	d1 = 100	d3 = 100	l1 = 190				Ogólne	
W2.5	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 950					Ogólne	
W2.5	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 358					Ogólne	
W2.5	45	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100						GRYFIT	
W2.5	46	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 500					Ogólne	
W2.5	47	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 417					Ogólne	
W2.5	48	1	LS+CC	Zawór powietrzny	D = 100						GRYFIT	
W2.5	49	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120					INSTAL	
W2.5	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 661					Ogólne	

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent	Uwagi	
W2.5	51	1	LS+CC	Zawór powierżny	D = 100					GR YFIT		
W2.5	52	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120				INSTAL		
W2.5	53	1	FLFX	Przewód elastyczny	d = 100	l = 1217				Ogólne		
W2.5	54	1	LS+CC	Zawór powierżny	D = 100					GR YFIT		
W2.5	55	1	B	Przepustnica okrągła	d = 100	l = 120				INSTAL		
W2.5	56	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 740				Ogólne		
W2.5	57	1	LS+CC	Zawór powierżny	D = 100					GR YFIT		
W2.5	58	1	WS	Kolano symetryczne	a1fa = 90	a = 160	b = 200	e = 50	f = 50	r = 100	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej	
W2.5	59	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 160	d = 200	g = 40	l = 200	e = 0	f = 0	Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	60	1	BSE	Kolano segmentowe	a1fa = 45	r = 1	d1 = 200					Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 783				Ogólne		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	62	1	BSE	Kolano segmentowe	a1fa = 45	r = 1	d1 = 200			Ogólne		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	63	1	TO/B	Thunik kanałowy okrągły	d = 200	l = 1050				INSTAL		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 96				Ogólne		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	65	1	TO/B	Thunik kanałowy okrągły	d = 200	l = 1050				INSTAL		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	66	1	B	Przepustnica okrągła	d = 200	l = 150				INSTAL		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	67	1	A.FE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 400	l1 = 485			Ogólne		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	68	1	DFA	Zasłepka żeńska	d1 = 200					Ogólne		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	69	1	VKS	Przepustnica okrągła zwrotna samoczynna	d = 400	l = 220				SYSTEMAIR		Izolacja termiczna o gr 30mm pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej
W2.5	70	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 400	l = 100				Ogólne		
W2.5		3	MFI*	Złączka nypłowa	d1 = 100					Ogólne		

Opis: nawiew kompensacyjny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Producent	Uwagi
N	1	1	ASD+AZN+FKN	Aluminiowa kratka wentylacyjna	L = 800	H = 500				GRYFIT	
N	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 713			Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	3	1	TR6*	Trójnik narozny	a = 500	b = 800	d = 315	g = 200	h = 250	Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 315	l = 750			Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	5	1		Przepusznica zwrotna samoczyszna	a = 500	b = 315	l = 150				Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr 60mm
N	6	1	B-315x450-b	Prostokątna czepnia ścienna	a = 500	b = 315				Instal	
N	7	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 670			Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	8	1	WA	Kołano asymetryczne	a = 90	b = 250	d = 200	e = 50	f = 50	Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 2638			Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	10	1	WA	Kołano asymetryczne	a = 90	b = 200	d = 250	e = 300	f = 50	Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 300	l = 350			Ogólne	Izolacja p.poż. EIS 120 CONLIT PLUS 120 ALU o gr
N	12	1		wlot osiaskowany	L = 300	H = 200					

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wentylacja oddymiająca

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent	Uwagi
W1	1	1		wlot osiaskowany	D = 500					
W1	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 500 d2 = 400 l1 = 400			Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm	
W1	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 500 d2 = 400 l1 = 250			Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm	
W1	4	1	VKV/F 450	Przepustnica zwrotna	d = 400 l = 175			Systemair	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm	
W1	5	1	ASSV/F 450	Połączenie elastyczne	d = 400 l = 150			Systemair	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm	
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 400 l1 = 1324			Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm	
W1	7	1	DVV450D4/F600	Wentylator				Systemair		
W1	8	1	FDV/F 450	Plaskie przejście dachowe, dla oddymiających wentylatorów				Systemair		

Nazwa: W2
 Typ: Wywiewny
 Opis: wentylacja oddymiająca

Sys. Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary				Producent	Uwagi
W2 1	1		wlot osiaskowany	D = 355					
W2 2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355 l1 = 400				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm
W2 3	1	VKV/F 400	Przepustnica zwrotna	d = 355 l = 160				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm
W2 4	1	ASSV/F 400	Połączenie elastyczne	d = 355 l = 150				Systemair	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm
W2 5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 355 l1 = 1303				Ogólne	Izolacja p.poz. EIS 120 CONLIT DUO 150 A/F o gr 135mm
W2 6	1	DVV400D6/F600	Wentylator					Systemair	
W2 7	1	FDV/F 400	Płaskie przejście dachowe, dla oddymiających wentylatorów					Systemair	