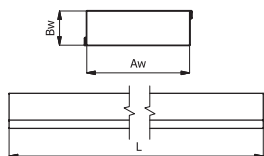
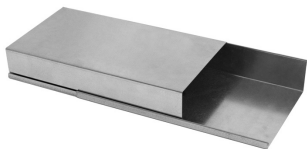


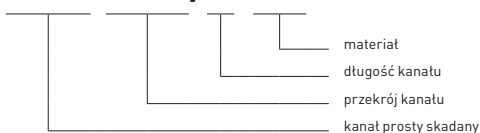
# System kształtek prostokątnych

## 1. Kanał prosty składany KPS



Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
	Długość L [mm]	2000	1000	500	2000	1000	500	2000	1000
Waga [kg]	3.60	1.80	0.90	1.00	2.00	1.00	4.70	2.35	1.18

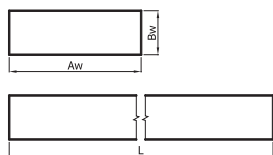
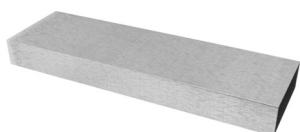
### KPS Ax B / L - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

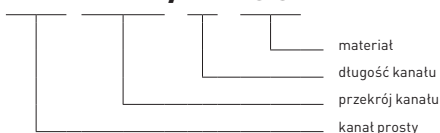
**Uwaga!**  
Przy złożeniu kanał wymaga doszczelnienia taśmą aluminiową lub silikonem o temp. pracy >250°C  
Przy złożeniu „na mijankę” nie wymaga stosowania złączek.

## 2. Kanał prosty KP



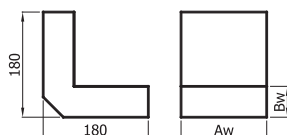
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50		200 x 50		200 x 90	
	Długość L [mm]	1000	500	1000	500	1000
Waga [kg]	1.64	0.82	2.00	1.00	2.18	1.09

### KP Ax B / L - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

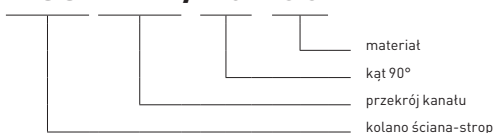
## 3. Kolano ściana-strop KSS-90°



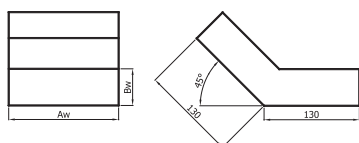
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
	Waga [kg]	0.40	0.50

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KSS Ax B / 90 - OC



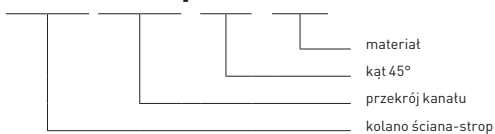
## 4. Kolano ściana-strop KSS-45°



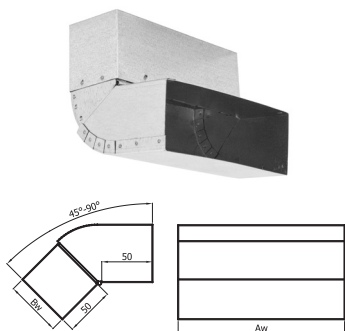
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
	Waga [kg]	0.40	0.50

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KSS Ax B / 45 - OC



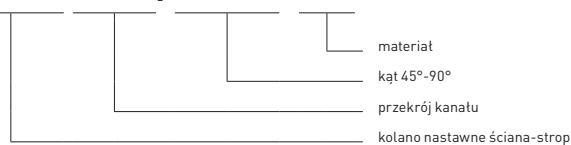
## 5. Kolano nastawne ściana-strop KSSN 45-90°



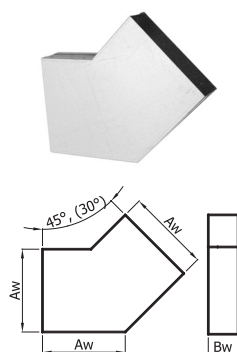
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.32	0.50	0.55

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KSSN AxB / 45-90 - OC



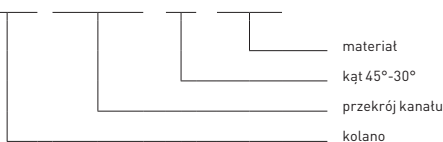
## 6. Kolano KL/45(30)



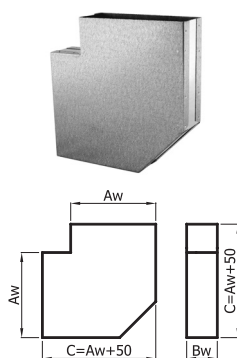
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.50	0.60

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KL AxB / x - OC



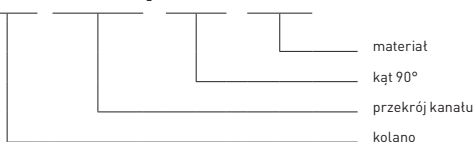
## 7. Kolano KL/90



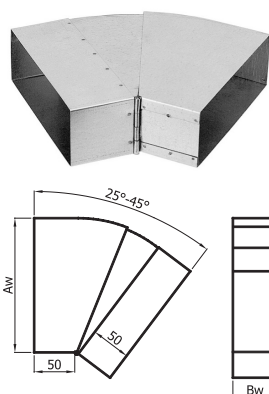
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.50	0.60

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KL AxB / 90 - OC



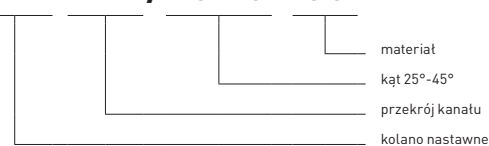
## 8. Kolano nastawne KLN 25-45



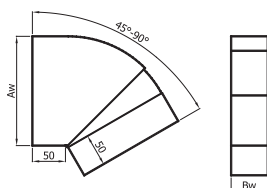
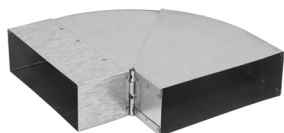
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.30	0.45	0.50

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KLN AxB / 25-45 - OC



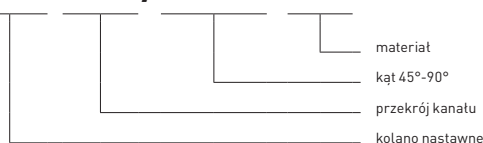
## 9. Kolano nastawne KLN 45-90



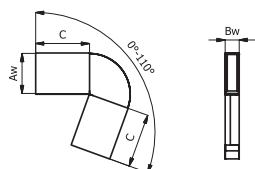
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.50	0.60

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KLN Ax B / 45-90 - OC



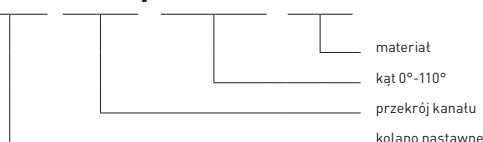
## 10. Kolano nastawne 0°-110° KLN



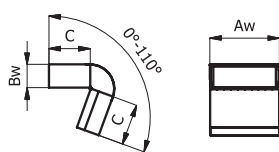
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	200	250	250
Waga [kg]	1.40	1.70	1.95

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KLN Ax B / 0-110 - OC



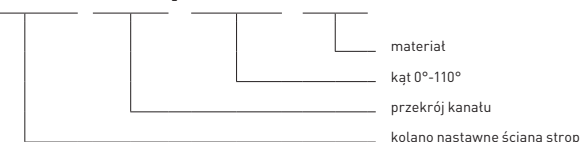
## 11. Kolano nastawne ściana strop 0°-110° KSSN



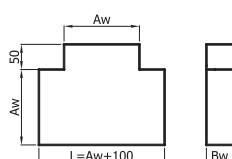
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
C [mm]	120	120	140
Waga [kg]	0.50	0.80	0.90

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### KSSN Ax B / 0-110 - OC



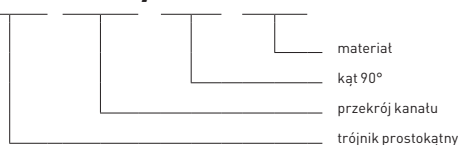
## 12. Trójkąt TRP/90



Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.45	0.65	0.75

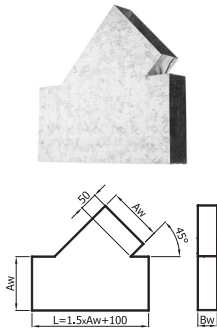
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### TRP Ax B / 90 - OC



## System kształtek prostokątnych

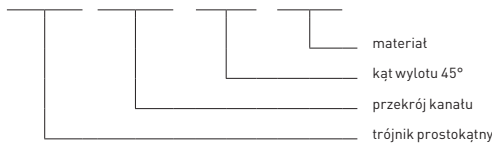
### 13. Trójknik TRP/45



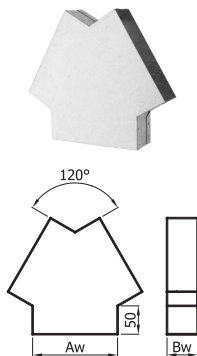
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.70	0.90	1.05

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### TRP AxB / 45 - OC



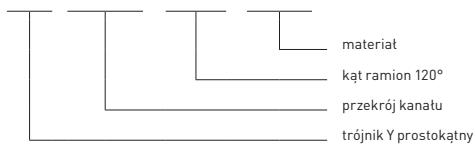
### 14. Trójknik YP/120



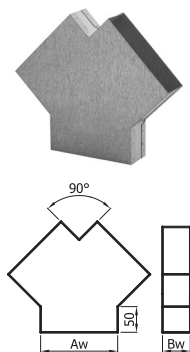
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.30	0.40	0.45

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### YP AxB / 120 - OC



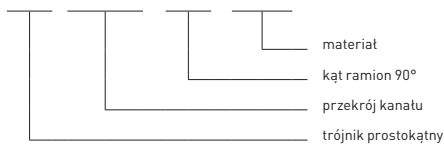
### 15. Trójknik YP/90



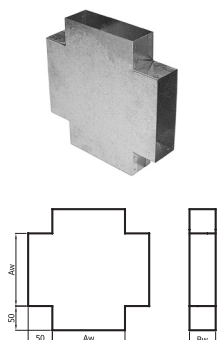
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.60	0.70

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### YP AxB / 90 - OC



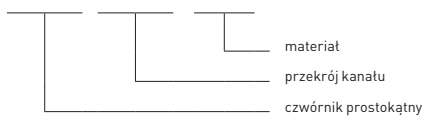
### 16. Czwórnik CZP



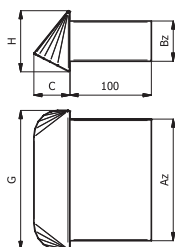
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.60	0.70

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### CZP AxB - OC



## 17. Czerpnia powietrza CZNP



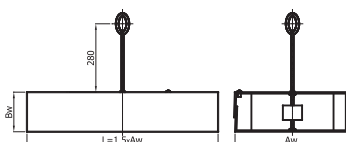
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Az [mm]	149.5	199.5	199.5
Bz [mm]	49.5	49.5	89.5
C [mm]	44	44.0	69
G [mm]	171	221	221
H [mm]	75	75	115

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	Materiał	OC
CH		CH - bl. chromoniklowa
ML		ML - bl. akrylowa (biała)

### CZNP AxB - m



## 18. Przepustnica PJP



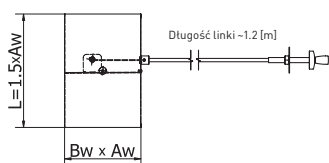
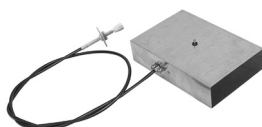
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.70	0.80

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### PJP AxB - OC



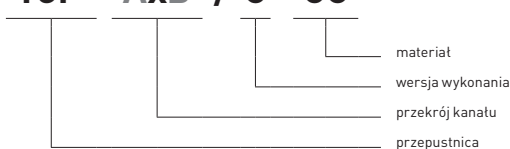
## 19. Przepustnica z ciągnem PJP/C



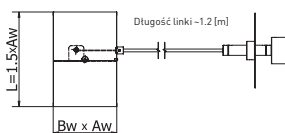
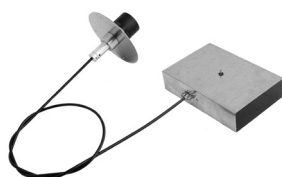
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.75	0.85

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### PJP AxB / C - OC



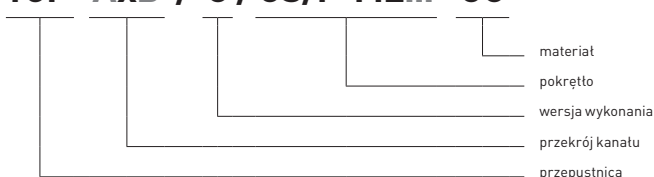
## 20. Przepustnica z ciągnem PJP/C/OS



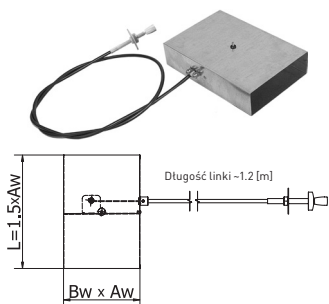
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.75	0.85

Przeznaczenie elementu	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC	OC - bl. ocynkowana
	ML	ML	B - biały
	ML	ML	CZ - czarny

### PJP AxB / C / OS / P-ML... - OC



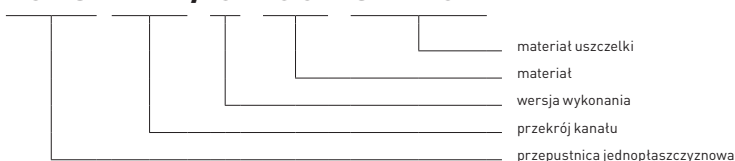
## 21. Przepustnica z ciągnem, z uszczelką silikonową PJPS/C



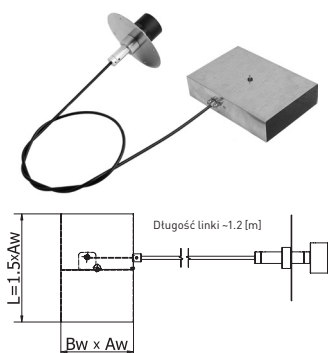
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.75	0.85

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
PJPS/...SILIKON	W	maksymalna temperatura czynnika: 150°C
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### PJPS Ax B / C - OC - SILIKON



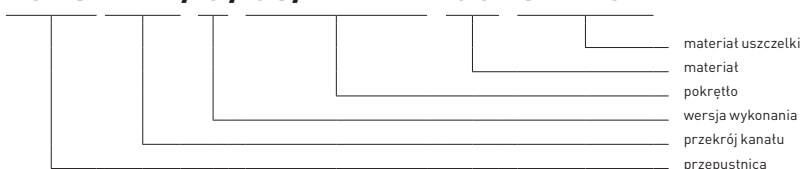
## 22. Przepustnica z ciągnem, z uszczelką silikonową PJPS/C/OS



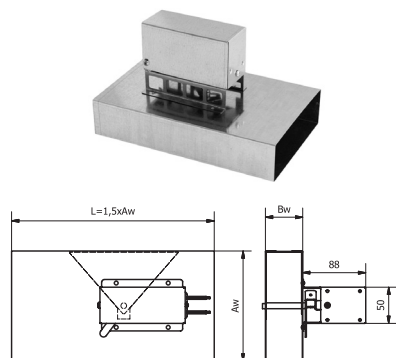
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.75	0.85

Przeznaczenie elementu	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	O	O - ogrzewanie powietrzne
PJPS/...SILIKON	W	W	maksymalna temperatura czynnika: 150°C
Materiał	OC	OC	OC - bl. ocynkowana
	ML	ML	B - biały
Kolor pokręta	ML	ML	CZ - czarny

### PJPS Ax B / C / OS / P - ML ... - OC - SILIKON



## 23. Przepustnica z sitownikiem termicznym i uszczelką silikonową PJPS-ST



Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.70	0.95	1.10

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
PJPS-ST/...SILIKON	W	maksymalna temperatura czynnika: 150°C
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### PJPS-ST Ax B - OC - SILIKON

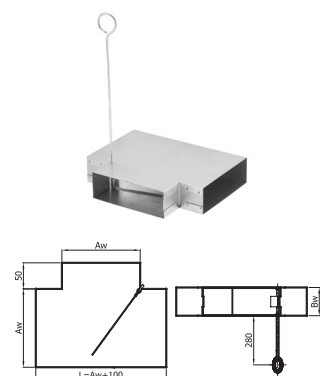


Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

Sitownik ST:

- Przepustnica z sitownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przepustnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.

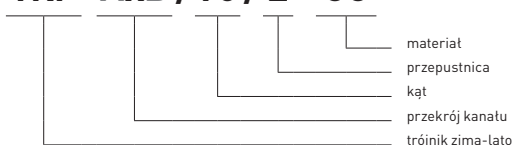
## 24. Trójnik zima-lato TRP/90/Z



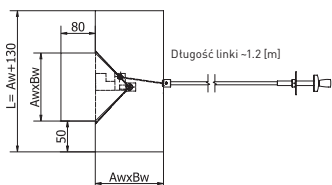
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.75	0.85

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### TRP Ax B / 90 / Z - OC



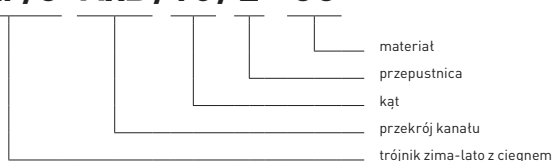
## 25. Trójkąt zima-lato z ciągnem TRP/C



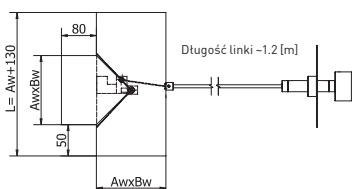
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.80	1.00	1.15

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### TRP/C Ax B / 90 / Z - OC



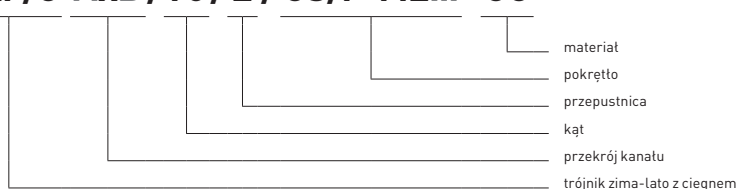
## 26. Trójkąt zima-lato z ciągnem TRP/C/OS



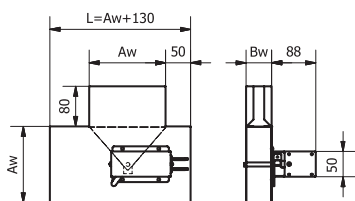
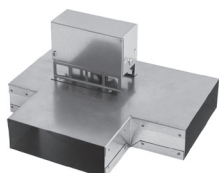
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.80	1.00	1.15

Przeznaczenie elementu	W	-	W - przewody wentylacyjne
	-	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC	OC - bl. ocynkowana
Kolor pokretła	ML	ML	B - biały
	ML	ML	CZ - czarny

### TRP/C Ax B / 90 / Z / OS / P-ML... - OC



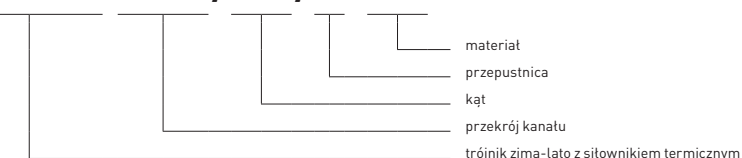
## 27. Trójkąt zima-lato z sitownikiem termicznym TRP-ST



Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.00	1.00	1.40

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### TRP-ST Ax B / 90 / Z - OC

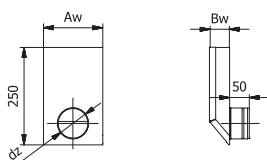


Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

#### Sitownik ST:

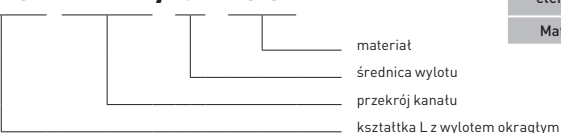
- Przepustnica z sitownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przepustnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.

## 28. Kształtka L z wylotem okrągłym KLO



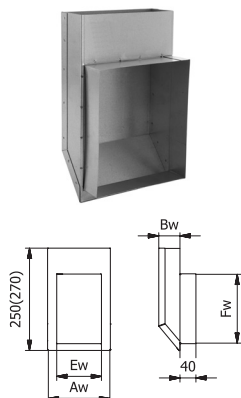
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
dz		Ø78 - 158	
Waga [kg]	0.50	0.70	0.80

### KLO Ax B / d - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

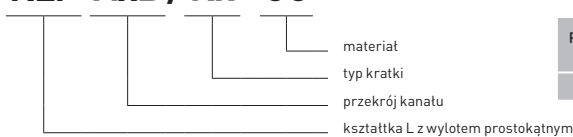
## 29. Kształtka L z wylotem prostokątnym KLP



Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0,50	0,70	0,80

	Ew	Fw
K1	105	165
K2	140	165
K3	140	215

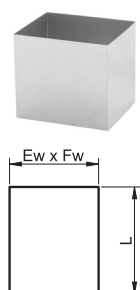
### KLP Ax B / Kx - OC



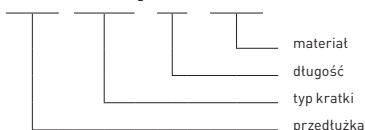
Wylot dopasowany do kratki Kz1, Kz2, Kz3.

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

## 30. Przedłużka prostokątna PP



### PP Kx / L - OC



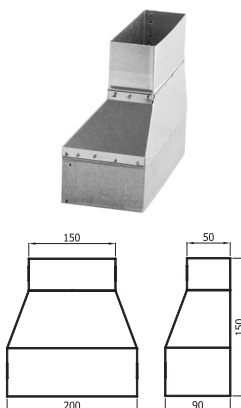
	Ew	Fw
K1	105	165
K2	140	165
K3	140	215

Wymiary przedłużeń PP dostosowane są do rozmiarów kratki K1, K2 lub K3.

Dostępne długości L = 150, 200, 250 [mm].

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

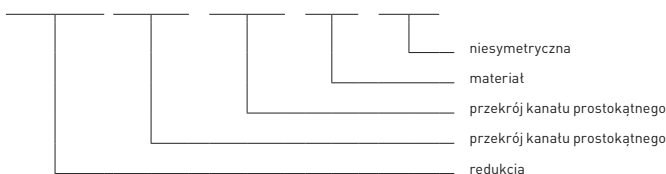
## 31. Redukcja niesymetryczna RDSS-NS



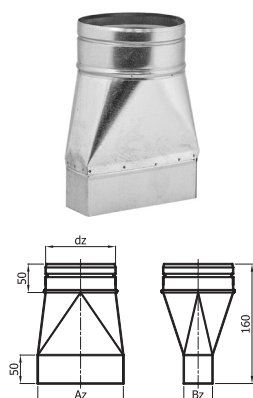
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0,35	0,35	0,35

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### RDSS Ax B - CxD - OC - NS



## 32. Redukcja symetryczna RDSS



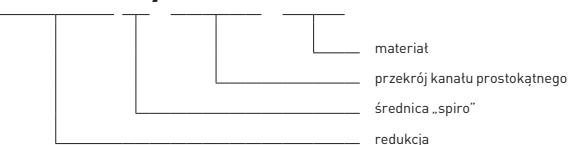
Średnica „spiro”	Ø100/150x50	Ø125/150x50	Ø150/150x50	Ø160/150x50
dz/Az/Bz	98 149,5 49,5	123 149,5 49,5	148 149,5 49,5	158 149,5 49,5
Waga [kg]	0,28	0,28	0,28	0,28

Średnica „spiro”	Ø100/200x90	Ø125/200x90	Ø150/200x90	Ø160/200x90
dz/Az/Bz	98 199,5 89,5	123 199,5 89,5	148 199,5 89,5	158 199,5 89,5
Waga [kg]	0,35	0,35	0,35	0,35

Średnica „spiro”	Ø100/200x50	Ø125/200x50	Ø150/200x50	Ø160/200x50
dz/Az/Bz	98 199,5 49,5	123 199,5 49,5	148 199,5 49,5	158 199,5 49,5
Waga [kg]	0,30	0,30	0,30	0,30

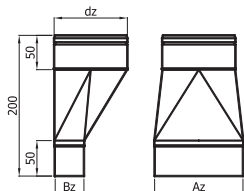
### RDSS x / A x B - OC



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana



## 33. Redukcja niesymetryczna RDSS-NS

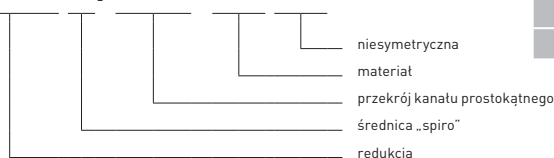


Średnica „spiro”	Ø100/150x50			Ø110/150x50			Ø125/150x50		
dz/Az/Bz	98	149.5	49.5	108	149.5	49.5	123	149.5	49.5
Waga [kg]	0.28			0.28			0.28		

Średnica „spiro”	Ø150/200x50			Ø160/200x50			Ø180/200x50			Ø200/200x50		
dz/Az/Bz	148	199.5	49.5	158	199.5	49.5	178	199.5	49.5	198	199.5	49.5
Waga [kg]	0.30			0.30			0.30			0.30		

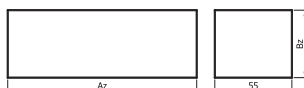
Średnica „spiro”	Ø150/200x90			Ø160/200x90			Ø180/200x90			Ø200/200x90		
dz/Az/Bz	148	199.5	89.5	158	199.5	89.5	178	199.5	89.5	198	198	89.5
Waga [kg]	0.35			0.35			0.40			0.40		

### RDSS x / AxB - OC NS



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

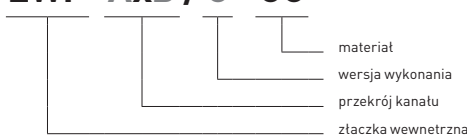
## 34. Złączka wewnętrzna ZWP1 i ZWP2



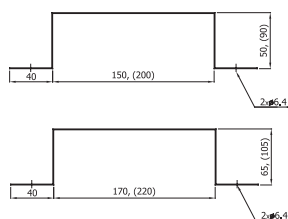
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.08	0.10	0.12

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### ZWP AxB / C - OC



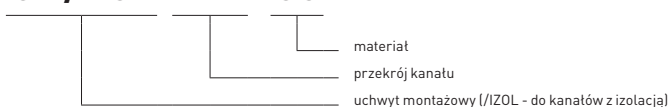
## 35. Uchwyt montażowy UM; UM/IZOL (do kanałów z izolacją)



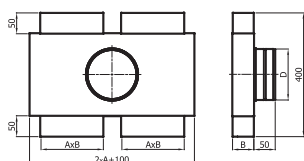
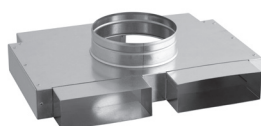
Przekrój kanału Aw x Bw [mm]	UM	150 x 50	220 x 65	220 x 105
	UM/IZOL		170 x 65	200 x 50
Waga [kg]	UM	0.08	0.12	0.15
	UM/IZOL	0.15	0.13	0.16

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### UM UM/IZOL AxB - OC



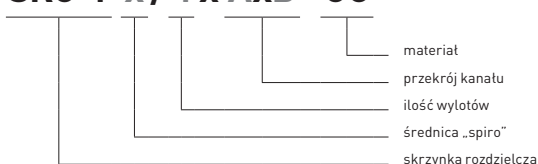
## 36. Skrzynka rozdzielcza SRO-1



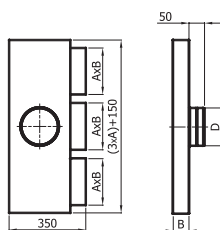
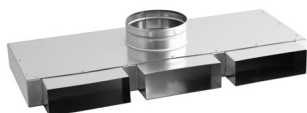
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø140	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.50	1.52	1.56	1.80	1.80	1.80	2.08	2.10	2.13

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SRO-1 x / 4 x AxB - OC



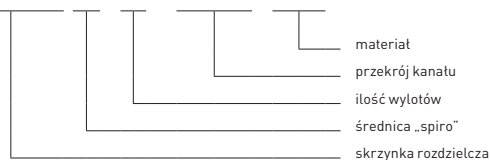
## 37. Skrzynka rozdzielcza SR0-2



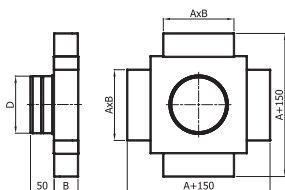
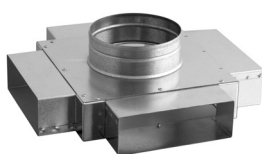
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø140	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	0.78	0.80	0.82	1.10	1.15	1.15	1.30	1.32	1.34

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SR0-2 x/3 x AxB - OC



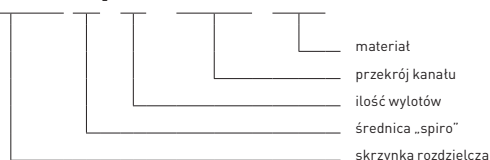
## 38. Skrzynka rozdzielcza SR0-3



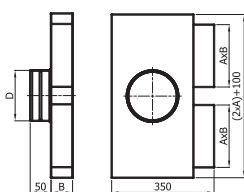
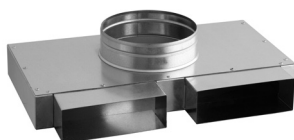
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø140	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.50	1.52	1.56	2.35	2.40	2.25	2.70	2.72	2.74

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SR0-3 x/4 x AxB - OC



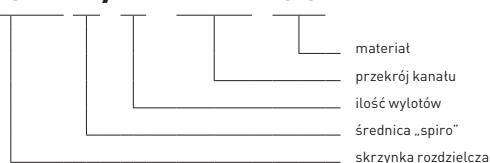
## 39. Skrzynka rozdzielcza SR0-4



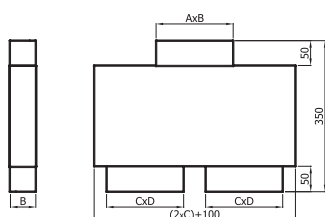
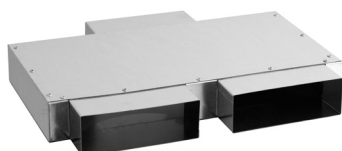
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50			200 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø140	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.38	1.40	1.42	1.67	1.69	1.71	1.94	1.96	1.98

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SR0-4 x/2 x AxB - OC



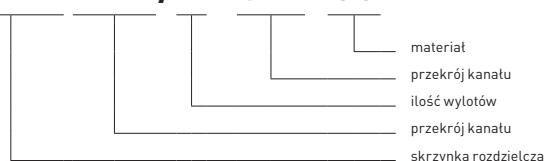
## 40. Skrzynka rozdzielcza SRP-1



Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50		200 x 50		200 x 90	
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 50	150 x 50	200 x 90	200 x 90
Waga [kg]	1.22	1.30	1.6	1.62	1.70	1.70

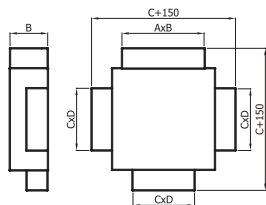
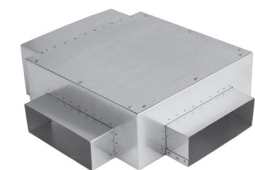
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SRP-1 AxB / 2 x CxD - OC



# System kształtek prostokątnych

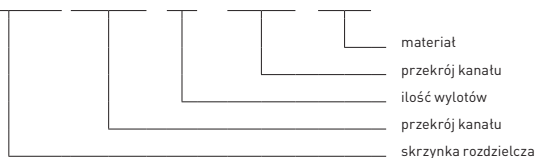
## 41. Skrzynka rozdzielcza SRP-2



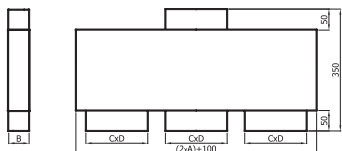
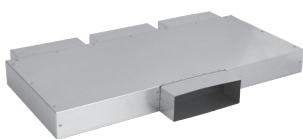
Przekrój kanału A x B [mm]	200 x 50	200 x 90
CxD	200 x 50	150 x 50
Waga [kg]	0.6	0.69

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SRP-2 AxB / 3 x CxD - OC



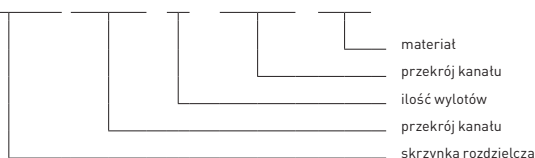
## 42. Skrzynka rozdzielcza SRP-3



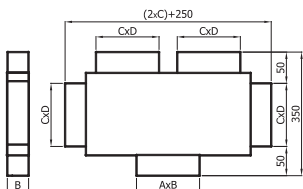
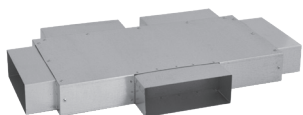
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90		
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 50	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.75	2.05	2.10	2.35	2.40

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SRP-3 AxB / 3 x CxD - OC



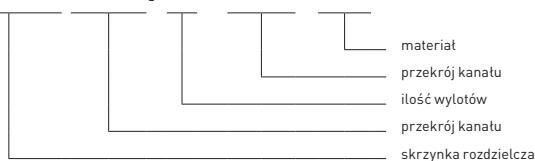
## 43. Skrzynka rozdzielcza SRP-4



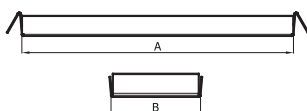
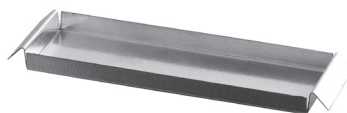
Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90		
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 50	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.38	1.55	1.70	1.78	1.94

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### SRP-4 AxB / 4 x CxD - OC



## 44. Zaślepka do skrzynek rozdzielczych ZSP



Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50	200 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.06	0.10	0.11

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### ZSP AxB - OC

