



# Cennik KRISKO- WENT

20 styczeń

# 2017

Ceny podane w cenniku są cenami netto i nie zawierają podatku VAT. FIRMA ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN W CENNIKU BEZ ODRĘBNEGO POWIADAMIANIA.

[www.kriskowent.pl](http://www.kriskowent.pl)  
[biuro@kriskowent.pl](mailto:biuro@kriskowent.pl)

<b>1RURY SPIRO SR.....</b>	<b>5</b>
<b>2KOLANA B.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1Kolana tłoczone B.....</b>	<b>6</b>
2.1.1Kolana tłoczone bez uszczelki Bx.....	6
2.1.2Kolana tłoczone z uszczelką BxU.....	6
<b>2.2Kolana segmentowe BS.....</b>	<b>7</b>
2.2.1Kolana segmentowe bez uszczelki BS.....	7
2.2.2Kolana segmentowe z uszczelką BSU.....	7
<b>3REDUKCJE R.....</b>	<b>8</b>
<b>3.1Redukcje tłoczone RC.....</b>	<b>8</b>
3.1.1Redukcje tłoczone bez uszczelki RCL.....	8
3.1.2Redukcje tłoczone z uszczelką RCU.....	8
<b>3.2Redukcje segmentowe RS.....</b>	<b>9</b>
3.2.1Redukcje segmentowe bez uszczelki RS.....	9
3.2.2Redukcje segmentowe z uszczelką RSU.....	9
<b>4TRÓJNIKI TC.....</b>	<b>10</b>
<b>4.1Trójniki bez uszczelki TC.....</b>	<b>10</b>
<b>4.2Trójniki z uszczelką TCU.....</b>	<b>10</b>
<b>5SZTUCERY.....</b>	<b>11</b>
<b>5.1Sztucery siodłowe PS.....</b>	<b>11</b>
5.1.1Sztucery siodłowe bez uszczelki PS.....	11
5.1.2Sztucery siodłowe z uszczelką PSU.....	11
<b>5.2Sztucery IL, SO.....</b>	<b>12</b>
5.2.1Sztucery bez uszczelki IL, SO.....	12
5.2.2Sztucery z uszczelką ILU.....	12
<b>6ZAŚLEPKI D, NYPLE V, MUFY VF.....</b>	<b>13</b>
<b>7PRZEPUSTNICE.....</b>	<b>14</b>
<b>7.1Przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe DS.....</b>	<b>14</b>
<b>7.2Przepustnice jednopłaszczyznowe prostokątne PS.....</b>	<b>14</b>
<b>7.3Przepustnice zwrotne RSK i przepustnice IRIS.....</b>	<b>15</b>

<b>7.4Przepustnice samoczynne kanałowe PSK.....</b>	<b>15</b>
<b>7.5Przepustnice wielopłaszczyznowe.....</b>	<b>16</b>
<b>7.6Przepustnice samoczynne ściennie PSS.....</b>	<b>17</b>
<b>8OSPRZĘT WENTYLACYJNY.....</b>	<b>18</b>
<b>8.1Czerpnie, wyrzutnie.....</b>	<b>18</b>
8.1.1Czerpnie, wyrzutnie okrągłe VLA, KWO.....	18
8.1.2Czerpnie, wyrzutnie ściennie.....	19
8.1.3Czerpnie, wyrzutnie dachowe okrągłe.....	21
.....	22
8.1.4Czerpnie, wyrzutnie dachowe prostokątne.....	22
<b>8.2Filtry kanałowe FKO.....</b>	<b>22</b>
<b>8.3Wywiewczak cylindryczny.....</b>	<b>23</b>
<b>8.4Podstawy dachowe.....</b>	<b>23</b>
<b>8.5Kratki.....</b>	<b>25</b>
<b>8.6Kłapy rewizyjne KR, FAD.....</b>	<b>25</b>
<b>8.7Króćce KE.....</b>	<b>26</b>
<b>9PRZEWODY.....</b>	<b>27</b>
<b>9.1Przewody aluminiowe elastyczne.....</b>	<b>27</b>
<b>9.2Przewody aluminiowe półelastyczne ALU FLEX.....</b>	<b>28</b>
<b>10TŁUMIKI AKUSTYCZNE.....</b>	<b>28</b>
<b>11ELEMENTY MONTAŻOWE.....</b>	<b>30</b>
<b>11.1Obejmy OPO.....</b>	<b>30</b>
<b>11.2Opaski, uszczelki.....</b>	<b>31</b>
<b>11.3Taśmy.....</b>	<b>32</b>
<b>11.4Blachowkręty, końcówki do blachowkrętów, tuleje, śruby, nakrętki, gwoździe.....</b>	<b>33</b>
<b>11.5Zawiesie.....</b>	<b>35</b>
<b>11.6Pręt gwintowany, uchwyt pręta gwintowanego, tuleja kotwiąca.....</b>	<b>36</b>
<b>11.7Silikony, pianki, cynk.....</b>	<b>36</b>

<b><u>12ZAWORY, NAWIEWNIKI, WYWIEWNIKI, ANEMOSTATY.....</u></b>	<b><u>37</u></b>
<u>12.1Zawory.....</u>	<u>37</u>
<u>12.2Anemostaty.....</u>	<u>39</u>
<u>12.3Anemostaty wirowe.....</u>	<u>40</u>
<u>12.4Anemostaty okrągłe z przepustnicą.....</u>	<u>41</u>
<u>12.5Nawiewniki szczelinowe.....</u>	<u>41</u>
<u>12.6Skrzynki rozprężne.....</u>	<u>42</u>
<b><u>13ELEMENTY PRODUKCYJNE.....</u></b>	<b><u>42</u></b>
<u>13.1Kształtowniki, konsole, podstawy profilowe.....</u>	<u>42</u>
<u>13.2Narożniki, profile.....</u>	<u>43</u>
<u>13.3Łączniki.....</u>	<u>44</u>
<u>13.4Kołnierze VKPK.....</u>	<u>44</u>
<u>13.5Pozostałe elementy produkcyjne.....</u>	<u>46</u>
<b><u>14MATERIAŁY MONTAŻOWE DO KLIMATYZACJI.....</u></b>	<b><u>47</u></b>
<b><u>15ELEMENTY NA ZAMÓWIENIE.....</u></b>	<b><u>48</u></b>
<u>15.1Tłumiki prostokątne.....</u>	<u>48</u>
<u>15.2Kształtki i kanały prostokątne.....</u>	<u>48</u>
<b><u>16INFORMACJE OGÓLNE O CENNIKU.....</u></b>	<b><u>49</u></b>
<b><u>17DANE KONTAKTOWE.....</u></b>	<b><u>50</u></b>

W ofercie handlowej mamy ponadto produkty firm: Alnor, Belimo, Centrum Klima, Frapol, HTS, Interchemall, Lindab, Mercor, RDJ Klima, Rockwool, Rosenberg, Smay, Supertape Polska, Systemair, Uniwersal, Ventia, Venture Industries.



## 2 Kolana B

### 2.1 Kolana tłoczone B

#### 2.1.1 Kolana tłoczone bez uszczelki Bx

KOD:	<b>B9</b>	<b>B6</b>	<b>B4</b>	<b>B3</b>	<b>B1</b>
OPIS:	Kolano 90o tłoczone bez uszczelki	Kolano 60o tłoczone bez uszczelki	Kolano 45o tłoczone bez uszczelki	Kolano 30o tłoczone, bez uszczelki	Kolano 15o tłoczone bez uszczelki
<b>cena [PLN/szt.]</b>					
<b>D[mm]</b>	<b>90o</b>	<b>60o</b>	<b>45o</b>	<b>30o</b>	<b>15o</b>
<b>80</b>	36,84	62,75	29,6	32,1	51,51
<b>100</b>	37,51	44,54	29,6	32,1	44,54
<b>125</b>	46,63	49,58	35,1	37,61	50,12
<b>150</b>	64,45	89,97	47,68	51,51	66,9
<b>160</b>	67,81	93,73	50,59	52,93	58,56
<b>180</b>	88,5	114,35	62,61	66,9	79,41
<b>200</b>	100,19	112,99	66,83	73,86	76,64
<b>250</b>	166,49	x	108,15	x	x
<b>UWAGA:</b>	Na zamówienie średnice Ø140, Ø225, Ø280, Ø300, Ø350, Ø355, Ø560, Ø710, Ø900, Ø1120, Ø1250, Ø1400, Ø1600				



#### 2.1.2 Kolana tłoczone z uszczelką BxU

KOD:	<b>B9U</b>	<b>B6U</b>	<b>B4U</b>	<b>B3U</b>	<b>B1U</b>
OPIS:	Kolano 90o tłoczone z uszczelką	Kolano 60o tłoczone z uszczelką	Kolano 45o tłoczone z uszczelką	Kolano 30o tłoczone z uszczelką	Kolano 15o tłoczone z uszczelką
<b>cena [PLN/szt.]</b>					
<b>D[mm]</b>	<b>90o</b>	<b>60o</b>	<b>45o</b>	<b>30o</b>	<b>15o</b>
<b>80</b>	51,47	76,47	45,12	46,42	65,57
<b>100</b>	55,48	58,81	45,22	46,42	58,81
<b>125</b>	65,97	65,57	52,32	51,87	64,25
<b>150</b>	82,39	107,94	60,94	68,31	83,43
<b>160</b>	88,19	110,8	69,03	71,02	76,47
<b>180</b>	102,6	130,01	71,42	83,62	106,08
<b>200</b>	118,57	133,42	83,45	92,89	96,85
<b>250</b>	178,84	x	121,88	x	x



## 2.2 Kolana segmentowe BS

### 2.2.1 Kolana segmentowe bez uszczelki BS



KOD:	<b>BS</b>			
OPIS:	Kolano segmentowe			
	<b>cena [PLN/szt.]</b>			
<b>D[mm]</b>	<b>90o</b>	<b>60o</b>	<b>45o</b>	<b>30o</b>
225	68,40	60,17	52,95	40,45
250	69,78	61,41	54,03	41,28
280	x	x	x	x
300	x	x	x	x
315	90,38	73,63	70,43	49,28
355	127,60	113,37	91,34	66,99
400	151,6	134,37	108,52	79,62
450	194,59	171,25	129,2	98,55
500	232,99	210,35	158,49	129,58
560	x	x	x	x
630	391,47	359,62	297,57	214,64
710	646,34	550,35	411,15	295,31
800	728,41	641,05	463,32	347,52

### 2.2.2 Kolana segmentowe z uszczelką BSU

KOD:	<b>BSU</b>			
OPIS:	Kolano segmentowe z uszczelką			
	<b>cena [PLN/szt.]</b>			
<b>D[mm]</b>	<b>90o</b>	<b>60o</b>	<b>45o</b>	<b>30o</b>
225	75,75	74,14	74,04	66,64
250	75,75	74,14	74,04	66,64
280	x	x	x	x
300	x	x	x	x
315	100,17	89,1	89,01	80,12
355	131,80	117,24	117,13	105,42
400	163,43	145,38	145,26	130,73
450	208,5	185,49	185,31	166,77
500	256,31	228	216,93	205
560	x	x	x	x
630	453,51	430,83	324,78	306,93
710	669,58	636,13	479,53	453,15
800	743,99	706,82	532,81	503,51

## 3 Redukcje R

### 3.1 Redukcje tłoczone RC

#### 3.1.1 Redukcje tłoczone bez uszczelki RCL



KOD:										<b>RCL</b>
OPIS:	Redukcja tłoczona bez uszczelki									
D1 [mm]	cena [PLN/szt.]									
	D [mm]									
	100	125	150	160	180	200	250	315	355	
80	25,87	30,67	×	31,56	×	×	×	×	×	×
100	×	30,67	30,83	31,87	41,52	42,6	×	×	×	×
125	×	×	30,83	31	41,52	42,6	55,75	×	×	×
150	×	×	×	34,04	41,52	42,6	55,75	×	×	×
160	×	×	×	×	41,52	42,6	55,75	74,58	×	×
200	×	×	×	×	×	×	55,75	74,58	×	×
250	×	×	×	×	×	×	×	73,99	×	×
315	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

#### 3.1.2 Redukcje tłoczone z uszczelką RCU

KOD:										<b>RCU</b>
OPIS:	Redukcja tłoczona z uszczelką									
D1 [mm]	cena [PLN/szt.]									
	D [mm]									
	100	125	150	160	200	250	315	355		
80	40,99	46,47	×	48,71	×	×	×	×	×	×
100	×	46,47	53,95	48,71	65,28	×	×	×	×	×
125	×	×	53,95	48,71	65,28	×	×	×	×	×
150	×	×	×	×	65,28	×	×	×	×	×
160	×	×	×	×	65,28	82,49	103,2	×	×	×
200	×	×	×	×	×	83,84	105,98	×	×	×
250	×	×	×	×	×	×	108,48	195,87	×	×
315	×	×	×	×	×	×	×	187	×	×



## 3.2 Redukcje segmentowe RS

### 3.2.1 Redukcje segmentowe bez uszczelki RS

<b>KOD:</b>									<b>RS</b>
<b>OPIS:</b>	Redukcja symetryczna segmentowa								
	<b>Cena [PLN/szt.]</b>								
	<b>B [mm]</b>								
<b>D [mm]</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>355</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>560</b>	<b>630</b>	
<b>100</b>	X	x	x	x	x	x	x	x	
<b>125</b>	X	x	x	x	x	x	x	x	
<b>150</b>	X	X	X	x	x	x	x	x	
<b>160</b>	x	X	X	79,48	X	112,27	x	x	
<b>200</b>	X	X	X	79,48	X	109,55	x	165,04	
<b>250</b>	x	X	X	79,48	X	106,78	X	156,05	
<b>315</b>	x	x	X	79,48	X	104,06	X	149,74	
<b>355</b>	x	x	x	79,48	X	101,3	X	149,74	
<b>400</b>	x	x	x	x	x	101,28	X	146,43	
<b>450</b>	x	x	x	x	x	101,28	X	146,43	
<b>500</b>	x	x	x	x	x	x	X	143,45	

### 3.2.2 Redukcje segmentowe z uszczelką RSU

<b>KOD:</b>									<b>RS U</b>
<b>OPIS:</b>	Redukcja symetryczna segmentowa z uszczelką								
	<b>Cena [PLN/szt.]</b>								
	<b>B [mm]</b>								
<b>D [mm]</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>355</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>560</b>	<b>630</b>	
<b>150</b>	X	x	X	x	x	x	x	x	
<b>160</b>	X	X	X	119,22	x	163,83	x	x	
<b>200</b>	x	X	X	119,22	X	161,6	x	235,94	
<b>250</b>	x	X	X	119,22	X	159,14	X	228,5	
<b>315</b>	x	X	X	119,22	X	157,1	X	225,78	
<b>355</b>	x	x	x	119,22	X	154,86	X	223,78	
<b>400</b>	x	x	x	x	X	154,76	X	220,79	
<b>450</b>	x	x	x	x	x	154,76	X	220,56	
<b>500</b>	x	x	x	x	x	x	X	218,09	



## 5 Sztucery

### 5.1 Sztucery siodłowe PS

#### 5.1.1 Sztucery siodłowe bez uszczelki PS



<b>KOD:</b>												<b>PS</b>
<b>OPIS:</b>	Sztucer siodłowy tłoczony, bez uszczelki											
<b>D1 [mm]</b>	<b>cena [PLN/szt.]</b>											
	<b>D [mm]</b>											
	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	
<b>80</b>	23,43	23,23	23,23	×	23,23	23,23	23,23	X	X	×	×	
<b>100</b>	×	23,52	23,52	×	23,52	23,52	23,52	23,52	41,66	X	41,66	
<b>125</b>	×	×	29,52	×	29,52	29,52	29,52	29,52	×	×	29,52	
<b>150</b>	×	×	×	40,01	×	40,01	40,01	40,01	×	×	×	
<b>160</b>	×	×	×	×	42,16	42,16	42,16	42,16	42,16	×	56,43	
<b>200</b>	×	×	×	×	×	56,43	56,43	56,43	56,43	X	×	
<b>250</b>	×	×	×	×	×	×	80,49	71,18	68,22	×	×	
<b>315</b>	×	×	×	×	×	×	×	112,63	98,16	×	×	

#### 5.1.2 Sztucery siodłowe z uszczelką PSU

<b>KOD:</b>												<b>PSU</b>
<b>OPIS:</b>	Sztucer siodłowy tłoczony, z uszczelką											
<b>D1 [mm]</b>	<b>cena [PLN/szt.]</b>											
	<b>D [mm]</b>											
	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	
<b>80</b>	30,8	30,8	30,8	×	30,8	30,8	30,8	X	X	×	×	
<b>100</b>	×	33,16	×	×	33,16	33,16	33,16	33,16	45,96	X	33,16	
<b>125</b>	×	×	38,17	×	38,17	38,17	38,17	38,17	×	×	38,17	
<b>150</b>	×	×	×	45,96	×	45,96	45,96	45,96	×	×	×	
<b>160</b>	×	×	×	×	51,17	51,17	51,17	51,17	51,17	×	64,79	
<b>200</b>	×	×	×	×	×	67,23	64,2	64,2	64,2	X	×	
<b>250</b>	×	×	×	×	×	×	89,8	82,33	79,86	×	×	
<b>315</b>	×	×	×	×	×	×	×	117,89	106,24	×	×	

## 5.2 Sztucery IL, SO

### 5.2.1 Sztucery bez uszczelki IL, SO

KOD:		<b>IL</b>
OPIS:		Sztucer cylindryczny prosty
D [mm]	cena [PLN/szt.]	
80	9,16	
100	9,67	
125	9,67	
150	9,67	
160	10,16	
180	11,3	
200	12,3	
250	16,22	
315	22,15	
355	24,24	
400	28,03	
500	38,1	
630	56,15	

KOD:		<b>ILR</b>
OPIS:		Sztucer cylindryczny prosty tłoczony
D [mm]	cena [PLN/szt.]	
80	13,75	
100	16,84	
125	19,93	
150	23,57	
160	26,09	
200	31,28	
250	37,17	
315	47,42	

KOD:		<b>SO</b>
OPIS:		Sztucer cylindryczny prosty osiatkowany
D [mm]	cena [PLN/szt.]	
80	56,39	
100	56,39	
125	56,39	
150	57,35	
160	57,35	
180	58,33	
200	66,35	
250	78,6	
315	89	
355	96,97	
400	105,77	
500	138,75	
630	188,98	

### 5.2.2 Sztucery z uszczelką ILU

KOD:		<b>ILU</b>
OPIS:		Sztucer cylindryczny prosty z uszczelką
D [mm]	cena [PLN/szt.]	
80	14,42	
100	17,97	
125	21,52	
150	25,71	
160	27,33	
180	28,62	
200	30,13	
250	31,62	
315	34,88	
355	38,18	
400	38,96	
500	60,04	
630	92,52	

KOD:		<b>ILRU</b>
OPIS:		Sztucer cylindryczny prosty tłoczony z uszczelką
D [mm]	cena [PLN/szt.]	
80	24,13	
100	27,72	
125	31,6	
150	36,06	
160	40,99	
200	45,05	
250	55,29	
315	66,69	



## 6 Zaślepki D, nypie V, mufy VF

KOD:	<b>D</b>
OPIS:	Zaślepka przewodu
D [mm]	cena [PLN/szt.]
80	9,26
100	12,15
125	13,01
150	15,91
160	14,43
180	14,43
200	16,5
250	24,28
315	38,76
355	49,58
400	57,19

KOD:	<b>DF</b>
OPIS:	Zaślepka kształtki
D [mm]	cena [PLN/szt.]
80	13,76
100	14,23
125	17,76
150	19,45
160	19,62
180	21,69
200	23,14
250	31,32
315	43,14
355	59,31
400	62,88



KOD:	<b>V/VF</b>
OPIS:	Nypel / Mufa bez uszczelki
D [mm]	cena [PLN/szt.]
80	9,82
100	9,82
125	9,82
150	9,82
160	10,26
180	11,39
200	12,51
250	14,91
315	20,46
355	21,96
400	27,45
500	39,11
630	54,69
800	96,51

KOD:	<b>VU</b>
OPIS:	Nypel
D [mm]	cena [PLN/szt.]
80	9,82
100	9,82
125	9,82
150	9,82
160	10,26
180	11,39
200	12,51
250	14,91
315	20,46
355	21,96
400	27,45
500	39,11
630	54,69
800	96,51



## 7 Przepustnice

### 7.1 Przepustnice jednopłaszczyznowe okrągłe DS



KOD:	DS	DSU	DSU-S
	Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DS	Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła z uszczelką DSU	Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła szczelna odcinająca DSU-S
OPIS:			
TYP MECHANIZMU:	DS	DSU	DSU-S
D [mm]	CENA [PLN/szt.]		
80	61,86	80,4	105,58
100	61,86	80,4	105,58
125	61,86	80,4	105,58
160	64,46	88,21	115,8
200	70,86	92,11	120,91
250	77,75	101,08	138,64
315	88,78	115,42	158,34
355	115,95	150,76	162,04
400	122,07	158,7	189,28
500	153,65	181,58	216,62
630	183,27	216,61	258,38
800	269,98	319,07	380,62

### 7.2 Przepustnice jednopłaszczyznowe prostokątne PS

KOD:	PY						
OPIS:	Przepustnice jednopłaszczyznowe prostokątne						
H [mm]	CENA PLN/szt.						
	B [mm]						
	160	200	250	315	400	500	630
100	91,19	92,4	94,9	97,33	102,26	108,44	133,08
160	92,4	95,1	96,11	99,8	103,51	124,47	138,01
200	94,9	96,11	98,57	102,26	108,44	131,85	138,01
250	96,11	108,44	102,26	115,82	115,82	131,85	145,4
315	101,04	109,66	115,82	115,82	123,21	140,47	147,87
400	108,44	117,08	131,85	131,85	131,85	145,4	161,43
500	115,82	131,85	133,08	138,01	145,4	192,24	204,57
630	142,93	131,85	154,03	168,83	168,83	229,2	235,35

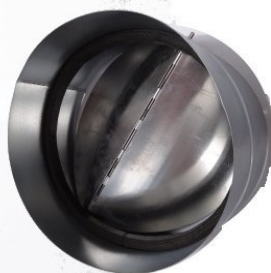


### 7.3 Przepustnice zwrotne RSK i przepustnice IRIS

KOD: **RSK**

OPIS: Przepustnica zwrotna

D [mm]	cena [PLN/szt.]
100	56,08
125	60,84
150	73,87
160	75,99
200	95,41
250	156,25
315	194,99



KOD: **IRIS**

OPIS: Przepustnica IRIS

D [mm]	cena [PLN/szt.]
100	250,65
125	295,18
160	336,41
200	361,15
250	593,67
315	679,42
400	1632,56



### 7.4 Przepustnice samoczynne kanałowe PSK

KOD: **PSK**

Charakterystyka produktu: • wykonane w całości z systemu lekkich profili aluminiowych, • lamele zabezpieczone gumą przed wzbudzeniem hałasu, • wymiary dostosowane do potrzeb klienta, • wysoka jakość i estetyka wykonania, • nierdzewne, • atrakcyjna cena.

OPIS: Przepustnice samoczynne kanałowe

H [mm]	CENA PLN/szt.						
	B [mm]						
	300	400	600	800	1000	1200	1400
300	373,63	412,73	488,79	564,78	640,83	716,86	829,81
400	440,99	484,42	573,5	662,54	751,61	838,49	964,5
600	573,5	629,95	742,91	855,88	971,01	1084	1233,84
800	740,76	810,26	949,28	1086,13	1225,17	1363,2	1574,91
1000	873,27	955,8	1118,71	1281,63	1481,49	1607,5	1842,07
1200	1005,75	1099,16	1288,16	1474,99	1698,73	1850,77	2111,44
1400	1138,27	1244,72	1492,36	1705,23	1918,13	2131	2417,72
1600	1305,52	1424,98	1661,8	1900,72	2174,16	2411,23	2684,94
1800	1438,04	1570,57	1831,21	2131	2393,85	2691,46	2954,28
2000	1570,57	1713,93	2037,6	2324,33	2648,01	2936,91	3223,67

**UWAGI:** Możliwość wykonania wyrzutni o indywidualnych wymiarach w zakresie H=300÷2000 mm oraz B=300÷1400 mm - cena na zapytanie ofertowe.

## 7.5 Przepustnice wielopłaszczyznowe

OPIS:		Przepustnica wielopłaszczyznowa aluminiowa szczelna. Obudowa oraz kierownice aluminiowe, koła zębate z tworzywa sztucznego PA, napęd ręczny lub pod siłownik								
		cena [PLN/szt.]								
H [mm]		B [mm]								
		300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
<b>200</b>		256,4	274,05	309,46	344,82	380,18	415,55	495,11	597,66	634,79
<b>300</b>		358,95	383,72	433,2	482,7	532,22	581,75	668,42	806,32	855,84
<b>400</b>		408,45	438,52	498,63	558,76	617,09	677,24	774,5	946,55	1009,66
<b>600</b>		509,25	549,91	629,46	709,06	788,66	868,23	984,92	1237,73	1317,34
<b>800</b>		647,15	698,46	797,47	896,51	995,51	1096,32	1269,59	1563,12	1663,93
<b>1000</b>		747,97	808,09	928,33	1046,8	1204,16	1285,5	1480	1888,46	2008,69
<b>1200</b>		848,75	919,48	1059,17	1197,1	1373,93	1476,5	1690,45	2178,5	2316,38
<b>1400</b>		951,3	1030,89	1227,15	1386,29	1545,42	1704,59	1937,98	2503,82	2662,97
<b>1600</b>		1089,23	1177,65	1358,01	1536,6	1752,2	1930,94	2148,44	2792,05	2970,64
<b>1800</b>		1190,04	1289,06	1487,1	1724,02	1922,07	2159,03	2358,84	3117,39	3278,3
<b>2000</b>		1290,8	1400,48	1655,08	1874,32	2130,74	2349,99	2569,25	3405,64	3623,16



## 7.6 Przepustnice samoczynne ścienne PSS

<b>KOD:</b>								<b>PSS</b>
	Charakterystyka produktu: • wykonane w całości z systemu lekkich profili aluminiowych, • lamele zabezpieczone gumą przed wzbudzeniem hałasu, • wymiary dostosowane do potrzeb klienta, • wysoka jakość i estetyka wykonania, • nierdzewne, • atrakcyjna cena.							
<b>OPIS:</b>	<b>Przepustnice samoczynne ścienne</b>							
	<b>CENA PLN/szt.</b>							
	<b>B [mm]</b>							
<b>H [mm]</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>1400</b>	
<b>300</b>	384,81	425,12	503,44	581,72	660,04	738,34	854,71	
<b>400</b>	454,2	498,95	590,69	682,43	774,15	863,65	993,42	
<b>600</b>	590,69	648,86	765,2	881,55	1000,15	1116,46	1270,86	
<b>800</b>	762,96	834,58	977,77	1118,71	1261,94	1405,12	1622,14	
<b>1000</b>	899,46	984,48	1152,28	1320,09	1525,94	1655,71	1897,36	
<b>1200</b>	1035,93	1132,15	1326,81	1519,25	1749,67	1906,31	2174,81	
<b>1400</b>	1172,42	1282,06	1537,11	1756,39	1975,67	2194,94	2490,28	
<b>1600</b>	1344,71	1270,8	1711,64	1957,77	2239,68	2483,57	2765,49	
<b>1800</b>	1481,18	1617,66	1886,16	2194,94	2465,67	2772,19	3042,92	
<b>2000</b>	1617,66	1765,35	2098,71	2394,06	2727,44	3025,02	3320,36	



Rysunek 1 Przepustnica samoczynna ścienna PSS

## 8 Osprzęt wentylacyjny

### 8.1 Czerpnie, wyrzutnie

#### 8.1.1 Czerpnie, wyrzutnie okrągłe VLA, KWO

KOD:					<b>VL A</b>
OPI S:	Czerpnia/Wyrzutnia okrągła STAL KWASOODPORNĄ				
TYP	A	B	C	CENA	
	[mm]	[mm]	[mm]	[PLN/szt.]	
VLA-100	97	133	52	110,23	
VLA-125	120	165	52	146,55	
VLA-150	145	192	62	175,54	
VLA-160	155	192	62	181,85	
VLA-200	195	253	62	334,81	

KOD:					<b>KWO</b>
OPI S:	Czerpnia/Wyrzutnia okrągła ALUMINIUM				
TYP	Ød	ØD	H	[PLN/szt.]	
	[mm]	[mm]	[mm]		
KWO-AL 100	100	125	20	40,69z	
KWO-AL 125	125	150	20	46,23	
KWO-AL 160	160	185	20	55,47	
KWO-AL 200	200	225	20	61,03	
KWO-AL 250	250	275	20	147,93	
KWO-AL 315	315	350	20	194,17	
KWO-AL 400	400	435	35	367,99	



## 8.1.2 Czerpnie, wyrzutnie ścienne

OPIS:		Czerpnia/ Wyrzutnia wykonana z profili stalowych ocynkowa nych								
		CENA PLN/szt.								
		B [mm]								
H [mm]	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	
300	224,7	242,19	268,44	309,3	363,78	447,06	486,81	546,44	592,79	
400	285,96	326,81	347,23	396,84	464,86	559,65	612,65	665,65	711,99	
600	323,91	373,51	423,1	466,86	547,2	655,71	711,99	778,24	837,84	
800	399,76	452,28	507,71	574,82	627,21	788,17	857,71	933,87	1003,41	
1000	507,44	571,64	635,83	721,41	779,49	937,17	1010,05	1089,48	1159,06	
1200	596,07	657,21	730,58	828,4	907,89	1072,94	1159,06	1245,17	1327,94	
1400	748,41	824,6	917,31	1026,59	1125,95	1225,29	1321,32	1417,35	1513,38	
1600	854,4	940,49	1033,24	1159,06	1261,71	1367,7	1437,23	1582,96	1692,22	
1800	970,32	1066,32	1165,68	1337,89	1417,35	1533,25	1655,79	1765,07	1887,58	
2000	1096,12	1192,18	1318,03	1443,85	1490,2	1692,22	1824,68	1934,89	2076,37	



Rysunek 2 Czerpnia stalowa

<b>OPIS:</b>		Czerpnia/ Wyrzutnia prostokąt na aluminiow a anodowan a								
<b>H [mm]</b>	<b>CENA PLN/szt.</b>									
	<b>B [mm]</b>									
	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>	<b>800</b>	<b>1000</b>	<b>1200</b>	<b>1400</b>	<b>1600</b>	<b>1800</b>	
<b>300</b>	318,7	343,54	380,79	438,75	492,56	558,79	608,45	682,96	740,89	
<b>400</b>	405,65	463,57	492,56	562,94	629,16	699,52	765,75	831,97	889,93	
<b>600</b>	459,45	529,82	600,18	662,27	740,89	819,57	889,93	972,69	1047,21	
<b>800</b>	567,07	641,56	720,2	815,42	889,93	985,14	1072,04	1167,25	1254,19	
<b>1000</b>	687,09	774,04	860,96	976,86	1055,49	1171,37	1262,46	1361,77	1448,7	
<b>1200</b>	807,14	889,93	989,26	1121,71	1229,35	1341,09	1448,7	1556,31	1659,81	
<b>1400</b>	935,45	1030,65	1146,54	1283,16	1407,29	1531,5	1651,55	1771,55	1891,6	
<b>1600</b>	1067,91	1175,52	1291,43	1448,7	1577,02	1709,47	1796,41	1978,53	2115,1	
<b>1800</b>	1212,78	1332,82	1456,99	1672,23	1771,55	1916,43	2069,57	2206,17	2359,34	
<b>2000</b>	1370,04	1490,12	1647,39	1804,67	1862,63	2115,1	2280,7	2429,7	2595,27	

**Uwagi:**

Możliwość wykonania czerpni/wyrzutni o indywidualnych wymiarach w zakresie H=300÷2000 mm oraz B=300÷2000 mm - cena na zapytanie ofertowe.  
Wersja malowana proszkowo wg palety kolorów RAL - cena na zapytanie ofertowe.



Rysunek 3 Czerpnia aluminiowa

### 8.1.3 Czerpnie, wyrzutnie dachowe okrągłe

OPIS: Czerpnia/Wyrzutnia okrągła dachowa			
D [mm]	CENA PLN/szt.		
	Czerpnia dachowa okr.	Wyrzutnia dachowa okrągła	
		Typ C	Typ C
100	235,76	152,42	331,03
125	235,76	152,42	369,13
160	235,76	152,42	383,43
200	1235,76	142,42	464,39
250	282,91	174,9	632,72
315	347,2	241,76	1139,4
400	473,24	270,07	1391,45
500	599,25	315,96	1901,76
630	917,55	490,78	2621,92
800	x	x	x



Rysunek 4 Wyrzutnia dachowa typu C

### 8.1.4 Czerpnie, wyrzutnie dachowe prostokątne

OPIS:	Czerpnia/Wyrzutnia prostokątna dachowa	
	CENA PLN/szt.	
	Wyrzutnia/Czerpnia dachowa	
Wymiar A x B	Typ A	Typ B
250x250	219,54	517,63
250x400	297,01	530,97
250x630	372,27	618,99
400x400	400,35	648,35
400x630	516,54	813,78
630x630	642,46	1173,98
630x1000	865,46	1371,4
630x1600	1359,17	2095,57
1000x1000	1304,29	2199,22
1000x1600	1840,22	3499,13

### 8.2 Filtry kanałowe FKO

KOD:			
			FKO
OPIS:			
Filtry kanałowe okrągłe EU3			
D [mm]	A [mm]	B [mm]	CENA PLN/SZT.
100	180	180	207,46
125	180	180	210,67
160	210	180	281,43
200	250	180	299,43
250	300	180	315,91
315	360	180	350,89
355	400	180	375,46
400	450	180	437,78
500	550	180	x

### 8.3 Wywietrzak cylindryczny

<b>OPIS:</b>	Wywietrzak cylindryczny
<b>D[mm]</b>	<b>[PLN/szt.]</b>
100	181,3
125	181,3
160	196,24
200	220,52
250	239,21
315	394,78
400	530,78
500	885,87
630	1012,95
800	x



### 8.4 Podstawy dachowe

<b>OPIS:</b>				<b>OPIS:</b>
<b>D [mm]</b>	<b>Cena PLN/szt.</b>			
	<b>Podstawa dachowa B-I, B-II, B-III</b>			
	<b>BI</b>	<b>BII</b>	<b>BIII</b>	
<b>100</b>	171,69	210,25	338,72	
<b>125</b>	171,69	210,25	338,72	
<b>160</b>	171,69	210,25	338,72	
<b>200</b>	175,18	249,96	399,47	
<b>250</b>	199,22	303,7	478,91	
<b>315</b>	240,38	338,72	605,04	
<b>400</b>	286,81	402,9	726,53	
<b>500</b>	370,69	575,82	992,86	
<b>630</b>	476,36	737,44	1304,17	
<b>800</b>	561,76	977,42	1487,37	



Rysunek 5 Podstawa dachowa typu BII

KOD: PD-S		KOD: PD-ST	
OPIS: Produkt przystosowany do montażu następujących typów wentylatorów: Systemair: DVS, DHS, DVSI, DVN, DVNI, DVC; Rosenberg: DV, DH, DVS, DVWN, DVWNS, DV-G.		OPIS: Produkt przystosowany do montażu wentylatorów: Systemair, Rosenberg.	
TYP	CENA PLN/szt. Podstawa dach. prost.	TYP	CENA PLN/szt. Podstawa dach. prost. Tłumiąca
PD-S 190/225	367,84	PD-ST 190/225	698,69
PD-S 310/311	409,21	PD-ST 310/311	809,69
PD-S 355/400	474,5	PD-ST 355/400	1033,9
PD-S 450/499/500	498,44	PD-ST 450/499/500	1090,5
PD-S 560/630	718,27	PD-ST 560/630	1536,67
PD-S 710	864,11	PD-ST 710	1956,76
PD-S 800/900	1086,12	PD-ST 800/900	2442,14

UWAGA: Podstawy dachowe prostokątne możemy wykonać również w innych wymiarach pod wentylatory innych producentów.



## 8.5 Kratki

OPIS:		Kratki z siatki stalowej ocynkowanej z ramką płaską								
		CENA PLN/szt.								
		B [mm]								
H [mm]		300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800
300		72,31	75,08	80,65	103,46	108,46	118,19	128,63	137,32	151,22
400		76,48	79,26	100,13	110,13	110,13	123,42	135,58	140,78	156,44
600		80,65	100,13	106,8	113,48	113,48	128,63	142,53	152,98	165,13
800		103,46	106,8	110,13	121,81	121,81	135,58	163,39	185,99	206,85
1000		108,46	110,13	113,48	121,81	131,84	165,13	194,69	225,97	264,21
1200		113,48	118,48	123,48	130,15	160,2	199,89	239,89	272,91	305,93
1400		123,48	128,48	136,85	156,87	186,87	241,61	276,38	319,84	358,08
1600		143,56	147,19	159,92	194,44	236,25	283,49	334,38	370,72	421,61
1800		158,09	165,38	174,44	216,26	272,59	319,83	374,36	419,78	470,67
2000		170,82	174,44	196,27	247,15	299,85	358,01	417,97	470,67	525,18

## 8.6 Kłapy rewizyjne KR, FAD

KOD:		KR	FAD
OPIS:		Kłapa rewizyjna na kanał okrągły	Kłapa rewizyjna na kanał prostokątny
Średnica rur [mm]	AxB [mm]	CENA [PLN/szt.]	Wymiar
100-125	180 × 80	41,23	100 × 200
160-400	250 × 150	67,96	300 × 200
400-800	400 × 300	137,78	400 × 300
			500 × 400

## 8.7 Króćce KE

KOD:	KEO	KEO-K	KEP					
	Króćce elastyczne okrągłe bez kołnierzy	Króćce elastyczne okrągłe z kołnierzami	OPIS:	Króćce elastyczne prostokątne				
OPIS:			B [mm]	200	400	600	800	1000
ØD [mm]	CENA PLN / SZT	CENA PLN / SZT	H [mm]	CENA PLN/szt.				
80	22,88	65	200	51,1	69,82	87,58	108,67	129,77
100	24,15	66,48	400	69,82	91,96	108,67	129,77	149,2
125	25,71	70,88	600	91,96	114,11	129,77	149,2	170,3
160	27,9	77,61	800	108,67	129,77	149,2	176,8	197,88
200	30,42	82,36	1000	129,77	149,2	170,3	196,88	220,58
250	33,56	109,75	1250	158,94	175,18	204,36	225,46	253,01
315	37,62	121,66						
400	42,96	151,05						
500	49,2	196,56						
630	62,59	327,36						
800	74,23	396,88						
1000	92,79	525,51						

## 9 Przewody

### 9.1 Przewody aluminiowe elastyczne

KOD:	AF-012	AF-019	AF-013	M0	M0izo	SLEEV E	TAE
OPIS:	Przewód aluminiowy elastyczny i niez izolowany	Przewód aluminiowy elastyczny i izolowany termicznie i akustycznie	Przewód elastyczny, jak AF-019 z dodatkową paroszczelną folią poliesterową	Przewód aluminiowy elastyczny niez izolowany odporny do +250°C	Przewód aluminiowy elastyczny i izolowany odporny do +250°C	Otulina 25mm do izolacji rur, zewnętrzny zbrojony płaszcz	Tłumik elastyczny L=1000
D [mm]	Cena opakowania PLN/10mb.						
83	130,87	403,46	427,18	150,5	450,94	x	128,45
102	135,83	449,19	475,6	156,21	502,05	243,22	131,65
127	172,73	497,61	526,88	181,36	556,14	266,22	144,49
152	212,11	537,94	569,6	222,74	601,25	282,18	x
163	225,91	578,29	612,31	237,17	646,35	297,54	150,92
178	250,7	661,68	700,61	288,32	646,35	x	x
203	269,97	680,51	720,52	310,49	739,53	342,39	173,4
229	330,58	790,78	837,31	380,12	760,57	x	x
254	356,5	863,43	914,2	409,94	883,82	415,59	202,3
277	399,44	927,97	982,57	459,4	965	x	x
305	432,51	1008,69	1068,01	497,35	1037,13	x	x
315	440,81	1062,45	1124,94	506,9	1127,35	512,41	272,94
356	460,81	1137,76	1204,69	529,07	1217,63	x	x
406	666,69	1524,63	1614,27	766,71	1812,74	x	343,6
458	782,69	1620,69	1716,03	X	1926,95	x	x
508	900,87	1719,81	1820,7	X	2044,81	x	x
558	942,16	1890,44	2001,66	X	x	x	x
630	1074,41	2262,88	2396	X	X	x	x

## 9.2 Przewody aluminiowe półelastyczne ALU FLEX

<b>KOD:</b>	<b>ALU FLEX</b>
<b>OPIS:</b>	Przewód aluminiowy półelastyczny nieizolowany
<b>D [mm]</b>	<b>PLN/3 mb.</b>
80	38,85
100	41,7
120	49,71
125	51,9
130	52,98
150	59,73
160	65,22
180	73,02
200	80,82
250	102,39
315	136,05
406	X



## 10 Tłumiki akustyczne



<b>OPIS:</b>		Tłumiki akustyczne okrągłe proste										
<b>Izolacja 50mm</b>												
<b>D [mm]</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>355</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>560</b>	
<b>L [mm]</b>	<b>CENA PLN/szt.</b>											
300	159,93	171,84	197,64	230,81	299,57	309,76	366,44	537,78	591,54	710,11	823,79	
600	192,72	213,91	250,76	294,75	385,92	413,53	481,83	699,28	892,02	892,02	1025,6	
900	235,63	266,63	316,16	373,3	490,97	536,77	680,82	834,78	961,6	1118,41	1278,76	
1000	249,85	284,33	337,98	399,39	526,04	577,72	731,51	895,39	1029,47	1193,86	1363,13	
1200	277,76	318,22	380,18	450,14	593,81	656,22	829,18	1009,62	1155,92	1333,52	1517,51	

Tłumiki o grubszej izolacji lub dłuższe wykonujemy na zamówienie, cena na zapytanie.


<b>OPIS:</b>		Tłumiki akustyczne płytowe					
<b>Ilość działek</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>B [mm]</b>	<b>150-200</b>	<b>300-400</b>	<b>450-600</b>	<b>750-800</b>	<b>900-1000</b>	<b>1050-1200</b>	<b>1350-1400</b>
<b>CENA PLN/szt.</b>							
<b>H [mm]</b>	<b>Długość tłumika L=600</b>						
<b>300</b>	278,27	471,05	663,87	889,55	1099,88	x	x
<b>450</b>	304,54	512,69	727,4	946,51	1167,78	1393,44	1632,27
<b>600</b>	337,41	554,32	784,38	1005,66	1229,15	1489,87	1733,04
<b>900</b>	394,39	641,97	904,87	1123,98	1373,75	1632,27	1893,01
<b>H [mm]</b>	<b>Długość tłumika L=1000</b>						
<b>300</b>	421,64	680,04	944,59	1271,19	1517,16	x	x
<b>450</b>	485,74	766,85	1064,49	1382,79	1661,83	1938,81	2234,38
<b>600</b>	549,82	847,46	1159,57	1494,12	1794,11	2102,1	2434,86
<b>900</b>	661,41	1000,42	1374,53	1709,39	2062,82	2422,49	2800,72
<b>H [mm]</b>	<b>Długość tłumika L=1200</b>						
<b>300</b>	365,06	588,78	817,83	1100,6	1313,56	x	x
<b>450</b>	420,55	663,94	921,64	1197,22	1438,81	1678,62	1934,52
<b>600</b>	476,04	733,73	1003,95	1293,87	1553,34	1820	2108,1
<b>900</b>	572,65	866,16	1190,07	1479,99	1785,99	2097,39	2424,87
<b>H [mm]</b>	<b>Długość tłumika L=1500</b>						
<b>300</b>	475,4	762,71	1076,89	1401,4	1686,63	x	x
<b>450</b>	545,68	857,79	1184,37	1548,16	1849,9	2168,24	2496,87
<b>600</b>	615,93	957,01	1322,86	1690,77	2025,82	2372,87	2740,79
<b>900</b>	750,32	1143,02	1560,54	1980,14	2377,26	2786,26	3199,65

## 11 Elementy montażowe

### 11.1 Obejmy OPO

	<b>OPO</b>	<b>OPOU</b>
<b>KOD:</b>		
<b>OPIS:</b>	Obejma do rur zwijanych bez uszczelki	Obejma do rur zwijanych z uszczelką gumową EPDM
<b>ØD [mm]</b>	<b>CENA PLN / SZT</b>	<b>CENA PLN / SZT</b>
80	11,88	15,03
100	12,53	15,58
125	13,38	17,26
150	13,65	19,19
160	13,9	19,47
180	15,02	20,86
200	15,86	22,55
225	17,54	25,04
250	18,91	27,84
315	22,25	33,35
355	25,04	36,18
400	27,84	38,94
500	40,14	65,92
560	54,89	73,32
630	54,45	88,84
710	57,15	90,93
800	67,54	98,74

## 11.2 Opaski, uszczelki



**KOD:** CM


**OPIS:** Opaska zaciskowa metalowa

Zakres średnic D [mm]	OPAK.	CENA PLN/szt..
60-110	100 szt.	6
60-135	100 szt.	6,76
60-165	100 szt.	7,27
60-215	100 szt.	8,58
60-270	100 szt.	10,89
60-325	100 szt.	10,89

**KOD:** CMN

**OPIS:** Opaski zaciskowe nylonowe


Długość L [mm]	Opak.	CENA PLN/szt.
1188	100 szt.	4,71
920	100 szt.	3,37
800	100 szt.	2,87
550	100 szt.	2,19



**KOD:** B

**OPIS:** Taśma w rolce do opasek

NAZWA	OPAK.	CENA PLN/OPAK.
TAŚMA DO OPASEK CMB	30 MB	147,45



**KOD:** CMC

**OPIS:** Zamek zaciskowy CMC

NAZWA	OPAK.
ZAMKI ZACISKOWE CMC	50 SZT.



USZCZELKA PES		
NAZWA	OPAKOWANI E	CENA/m b
USZCZELKA PES 15 × 4 mm	60mb	0,76
USZCZELKA PES 40 × 4 mm	20mb	x
USZCZELKA PES 10 × 7 mm	50mb	0,95
USZCZELKA PES 10 × 4 mm	100 mb	0,74

USZCZELKA WYSOKOTEMPERATUROWA PEST	
NAZWA	OPAKOWANI E
USZCZELKA PEST 10 × 4 mm	10 mb
USZCZELKA PEST 10 × 5 mm	10 mb
USZCZELKA PEST 10 × 6 mm	10 mb

## 11.3 Taśmy

						
<b>Taśma aluminiowa izolacyjna</b>	<b>Taśma aluminiowa izolacyjna zbrojona (oczko 5x5mm)</b>	<b>Taśma uniwersalna naprawcza</b>		<b>Taśma montażowa PVC gładka</b>	<b>Taśma metalizowana</b>	<b>Taśma wysokotemperatura aluminiowa do 150°C</b>


<b>WIELKOŚĆ</b>	<b>Cena PLN/szt.</b>					
100mm×50m	60,38	73,34	x	x	x	X
75mm×50m	43,13	58,89	x	x	X	X
50mm×50m	28,02	37,75	26,72	21,1	17,94	X



<b>TYP</b>	<b>OPAKOWANIE</b>
0,6mm × 17mm	25 mb
0,6mm × 25mm	25 mb
0,75mm × 17mm	10 mb PODAJNIK



## 11.4 Blachowkręty, końcówki do blachowkrętów, tuleje, śruby, nakrętki, gwoździe

 <b>Blachowkręt samowierzący ocynkowany</b>		
NAZWA	OPAKOWANIE	CENA PLN/OPAK.
4,2 × 12,70 mm	1 000 SZT.	134,97
4,2 × 15,90 mm	1 000 SZT.	167,11
4,2 × 25,00 mm	1 000 SZT.	X
4,8 × 15,90 mm	1 000 SZT.	X
4,2 × 13 mm - "PAN HEAD"	1 000 SZT.	128,51
4,2 × 16 mm - "PAN HEAD"	1 000 SZT.	134,97
4,2 × 25 mm - "PAN HEAD"	1 000 SZT.	160,65

 <b>Końcówka do blachowkrętów</b>	
Typ	Opakowanie
7 mm	1
8 mm	1
„PAN HEAD”	1

 <b>Śruba ocynkowana</b>			
NAZWA	OPAKOWANIE	WAGA	CENA PLN/OPAK.
ŚRUBA M6/25 OC	1000 SZT	12,50kg	386,96
ŚRUBA M8/25 OC	1000 SZT	2,1kg	51,23
ŚRUBA M10/25 OC	1000 SZT	20 kg	703,34

 <b>Nakrętka złączna</b>	
GWINT	CENA [PLN/szt.]
M6	x
M8	1,37
M10	2,11

 <b>Nakrętka ocynkowana</b>				 <b>Podkładka ocynkowana</b>		
NAZWA	OPAKOWANIE	WAGA	CENA PLN/OPAK.	TYP	OPAKOWANIE	WAGA
NAKRĘTKA M6 OC	1000 SZT	2 kg	63,26	M6	1000 SZT	5 kg
NAKRĘTKA M8 OC	1000 SZT	4,5 kg	126,58	M8	1000 SZT	5,5 kg
NAKRĘTKA M10 OC	1000 SZT	10 kg	277,44	M10	1000 SZT	6 kg

**KOD:****GS****OPIS:**

Gwoździe zgrzewane do montażu izolacji na kanałach wentylacyjnych  
 Zastosowanie w zakresie temperatur od -40°C do + 80°C (w krótkim czasie do 100°C).





NAZWA	OPAKOWANIE	CENA PLN/OPAK.
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 34 - 19 MM	100 SZT.	112,21
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 100 - 25 MM	100 SZT.	55,86
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 114 - 32 MM	100 SZT.	57,06
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 134 - 44 MM	100 SZT.	59,79
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 200 - 51 MM	100 SZT.	66,6
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 250 - 63 MM	100 SZT.	71,06
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 350 - 89 MM	100 SZT.	75,98
GWOŹDZIE DO ZGRZEWARKI PN 450 - 114 MM	100 SZT.	90,31
BLASZKI DO GWOŹDZI EC 30	1 000 SZT.	128,97
KAPTUREK NYLONOWY EP-32	1 000 SZT.	69,46

**KOD:****GS****OPIS:**




Gwoździe samoprzylepne do montażu izolacji na kanałach wentylacyjnych  
 Zastosowanie w zakresie temperatur od -40°C do + 80°C (w krótkim czasie do 100°C).

NAZWA	OPAKOWANIE	CENA PLN/OPAK.
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 25 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 32 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 44 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 51 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 63 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 89 MM	100 SZT.	x
GWOŹDZIE SAMOPRZYLEPNE Z BLASZKAMI - 114 MM	100 SZT.	x

## 11.5 Zawiesie

			
<b>OPIS:</b> Zawiesie L z gumą amortyzacyjną	Zawiesie R z gumą amortyzacyjną	Zawiesie Z z gumą amortyzacyjną	Gumka amortyzacyjna
<b>NAZWA</b>	<b>ILOŚĆ</b>	<b>CENA PLN/szt.</b>	
ZAWIESIE TYPU L	1 SZT	5,11	
ZAWIESIE TYPU R/V	1 SZT	5,11	
ZAWIESIE TYPU Z	1 SZT	5,11	
GUMKI AMORTYZACYJNE	1 SZT	1,02	

## 11.6 Pręt gwintowany, uchwyt pręta gwintowanego, tuleja kotwiąca

			
<b>OPIS:</b> Pręt gwintowany ocynkowany L=2000 mm	<b>OPIS:</b> Uchwyt pręta gwintowanego	<b>OPIS:</b> Tuleja kotwiąca	
<b>NAZWA</b>	<b>CENA PLN/SZT</b>	<b>NAZWA</b>	<b>CENA PLN/SZT</b>
M6	6,02	M6	0,98
M8	9,59	M8	1,25
M10	11,98	M10	1,48

## 11.7 Silikony, pianki, cynk

CYNK W SPRAYU	MASA USZCZELNIAJĄCA Vergacol	MASA USZCZELNIAJĄCA DW 601
TYP	OPAKOWANIE	CENA PLN/OPAK.
CYNK W SPRAYU	500 ml	34,29
VERGACOL	310 ml	x
DW 601	6 kg	x

PIANKI		
NAZWA	POJEMNOŚĆ	CENA PLN/SZT.
PIANKA PE	750 ml	24,96
PIANKA MONTAŻOWA WINTER -12	700 ml	20,7

NAZWA	POJEMNOŚĆ
SILIKON SZARY AKRYLOWY	310 ml
SILIKON 100% OCTOWY	300 ml
USZCZELNIACZ AKRYLOWY GASKET BIAŁY	300 ml
SILIKON GLASS BEZBARWNY	300 ml



## 12 Zawory, nawiewniki, wywiewniki, anemostaty

### 12.1 Zawory

OPIS:	Zawór wyciągowy typ SR-E	Zawór nawiewny typ SR-S
<b>D [mm]</b>	<b>CENA [PLN/SZT]</b>	
<b>80</b>	31,45	31,45
<b>100</b>	33,1	33,1
<b>125</b>	39,72	39,72
<b>150</b>	59,55	59,55
<b>160</b>	62,88	62,88
<b>200</b>	79,44	79,44
<b>250</b>	124,35	124,35

KOD:	<b>EV-S</b>	<b>SV-S</b>	<b>VS</b>
OPIS:	Zawór wyciągowy typ EV-S (stal kwasoodporna)	Zawór nawiewny typ SV-S (stal kwasoodporna)	Zawór nawiewno wywiewny STAL CHROMOWO-NIKLOWA
<b>D [mm]</b>	<b>CENA [PLN/SZT]</b>		
<b>100</b>	63,64	63,31	67,21
<b>125</b>	77,01	77,01	81,73
<b>150</b>	115,77	115,77	96,44
<b>160</b>	126,26	126,26	113,01
<b>200</b>	207,69	207,69	251,25

<b>KOD:</b>							<b>J-NS</b>
<b>OPIS:</b>	<b>CHARAKTERYSTKA: - materiał: aluminium, stal ocynkowana - zastosowanie: obiekty wielkokubatorowe - zasięg roboczy do 30 metrów - niski poziom hałasu, duża wydajność - możliwość ręcznej regulacji wypływu strugi - lakierowana proszkowo</b>						
<b>Wymiar dyszy [mm]</b>	<b>D1</b>	<b>D2</b>	<b>D3</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>L1</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>
	<b>[mm]</b>						
<b>100</b>	162	98	50	10	-2	78	245,27
<b>125</b>	185	123	64	10	4	89	312,87
<b>160</b>	216	158	82	11	10	106	397,96
<b>200</b>	273	198	108	16	14	127	453,02
<b>250</b>	318	248	136	16	23	159	568,16
<b>315</b>	400	313	174	23	29	189	713,32
<b>400</b>	483	398	230	24	47	223	906,03

<b>KOD:</b>	<b>FDS</b>
<b>OPIS:</b>	Nawiewnik podłogowy FDS
<b>D [mm]</b>	<b>CENA [PLN/SZT]</b>
<b>150</b>	161,46
<b>200</b>	171,29

## 12.2 Anemostaty

<b>KOD:</b>	<b>HB40</b>	
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY SUFITOWE KWADRATOWE HB40</b>	
	- Wykonane z tłoczonego aluminium	- Lekka waga
	- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)	- Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza
<b>Wielkość Anemostatu [mm]</b>	<b>Przyłącze L x H [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>
<b>295 x 295</b>	150 x 150	84,07
<b>370 x 370</b>	225 x 225	126,12
<b>445 x 445</b>	305 x 305	182,21
<b>520 x 520</b>	380 x 380	210,21
<b>595 x 595</b>	455 x 455	237,85

<b>KOD:</b>						<b>DH-PT, DHA</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY OKRĄGŁE Z REGULACJĄ NAWIEWU DH-PT, DHA</b> - Przystosowany do sufitu 600x600 (DH-PT) - Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza - Efektywne rozprowadzenie strumienia - Łatwy montaż - Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016) - Lekka waga					
<b>TYP</b>	<b>Wymiar anemostatu [mm]</b>	<b>ØA [mm]</b>	<b>ØB [mm]</b>	<b>ØC [mm]</b>	<b>D [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>
<b>DH-PT</b>	<b>160</b>	300	160	275	85	230,67
	<b>200</b>	415	200	375	103	240,12
	<b>250</b>	520	250	475	140	243,91
<b>DHA</b>	<b>160</b>	300	160	275	85	113,42
	<b>200</b>	415	200	375	103	158,85
	<b>250</b>	520	250	475	140	189,08
	<b>315</b>	520	250	475	140	396,01

### 12.3 Anemostaty wirowe

<b>KOD:</b>				<b>SD-B</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY WIROWE SD-B</b> - Wykonany z galwanizowanej blachy stalowej - Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza - Efektywne rozprowadzenie strumienia - Montowany w suficie podwieszonym - Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)			
<b>Wymiar anemostatu [mm]</b>	<b>ØQ [mm]</b>	<b>ØL [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>	
<b>300</b>	595	254	188,29	
<b>400</b>	595	336	195,37	
<b>500</b>	595	440	202,43	
<b>600</b>	595	530	218,92	

<b>KOD:</b>					<b>SW</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY WIROWE SW</b> - Wykonane ze stali ocynkowanej - Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza - Efektywne rozprowadzenie strumienia - Łatwy montaż - Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016) - Lekka waga				
<b>Wymiar anemostatu [mm]</b>	<b>A [mm]</b>	<b>B [mm]</b>	<b>C [mm]</b>	<b>ØD [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>
<b>595 x 595</b>	540	595	595	200	195,98

<b>KOD:</b>					<b>SD- C</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY WIROWE SD-C</b>				
	- Wykonany z galwanizowanej blachy stalowej		- Możliwość ręcznej regulacji kierunku nawiewu		
	- Efektywne rozprowadzenie strumienia		- Łatwy montaż		
	- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)		- Montowany w suficie podwieszonym		
	<b>Ø280 8 szczelin</b>	<b>Ø365 16 szczelin</b>	<b>Ø450 24 szczelin</b>	<b>Ø450 24 szczelin</b>	<b>Ø570 48 szczelin</b>
	<b>298 x 298</b>	<b>396 x 396</b>	<b>498 x 498</b>	<b>598 x 598</b>	<b>598 x 598</b>
	<b>CENA [PLN] / SZT.</b>				
	122,24	157,23	194,38	231,56	251,17

<b>KOD:</b>				<b>DV R</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY WIROWE OKRĄGŁE DVR</b>			
	- Wykonany z galwanizowanej blachy stalowej		- Możliwość ręcznej regulacji kierunku nawiewu	
	- Efektywne rozprowadzenie strumienia		- Łatwy montaż	
	- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)		- Montowany w suficie podwieszonym	
	<b>Ø400 16 szczelin</b>	<b>Ø500 24 szczelin</b>	<b>Ø600 32 szczelin</b>	
	<b>CENA [PLN] / SZT.</b>			
	107,12	164,68	194,48	

## 12.4 Anemostaty okrągłe z przepustnicą

<b>KOD:</b>					<b>DS</b>
<b>OPIS:</b>	<b>ANEMOSTATY OKRĄGŁE DS (z przepustnicą)</b>				
	- Wykonane z tłoczonego aluminium		- Przepustnica z tworzywa sztucznego		
	- Płaskie czoło anemostatu		- Łatwy montaż i regulacja		
	- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)		- Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza		
<b>Wymiar anemostatu [mm]</b>	<b>ØA [mm]</b>	<b>ØD [mm]</b>	<b>ØH [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>	
<b>150</b>	257	149	225	99,10	
<b>200</b>	307	199	275	109,54	
<b>250</b>	357	249	325	146,01	
<b>300</b>	407	299	375	200,83	
<b>350</b>	457	349	425	271,85	



## 12.5 Nawiewniki szczelinowe

<b>KOD:</b>					<b>SDML</b>
<b>OPIS:</b>	<b>NAWIEWNIKI SZCZELINOWE SDML</b>				
	- Wykonane z tłoczonego aluminium		- Lekka waga		
	- Malowane proszkowo na kolor biały (RAL 9016)		- Do nawiewu ciepłego lub zimnego powietrza		
	- Możliwość łatwego ustawiania kierunku nawiewu				
<b>Wielkość Nawiewnika [mm]</b>	<b>Przytączyce L x H [mm]</b>	<b>A [mm]</b>	<b>B [mm]</b>	<b>Cena [PLN/szt.]</b>	
<b>2 Sloty 130 x 1022</b>	990 x 102	130	102	282,49	
<b>3 Sloty 175 x 1022</b>	990 x 145	175	145	366,66	
<b>4 Sloty 220 x 1022</b>	990 x 190	220	190	410,73	

## 12.6 Skrzynki rozprężne

<b>OPIS:</b>	<b>Skrzynka rozprężna</b>		
	<b>Skrzynka rozprężna SR</b>	<b>Skrzynka z przepustnicą SR+P</b>	<b>Skrzynka z izolacją akustyczną SR+I</b>
<b>Wielkość anemostatu [mm]</b>	<b>CENA PLN/szt.</b>		
<b>190 x 190</b>	55,64	67,10	92,66
<b>245 x 245</b>	58,92	68,74	97,72
<b>301 x 301</b>	70,37	90,01	117,95
<b>357 x 357</b>	85,09	96,57	141,54
<b>412 x 412</b>	91,65	108,02	151,66
<b>469 x 469</b>	106,38	116,20	176,92
<b>498 x 498</b>	114,54	127,66	190,39
<b>598 x 598</b>	132,55	144,01	219,05
<b>623 x 623</b>	144,01	160,38	239,28

## 13 Elementy produkcyjne

### 13.1 Kształtowniki, konsole, podstawy profilowe



W2		W 105		W 106		W 107		W 41
Kształtownik montażowy W2 20×34×2,25 mm		Kształtownik montażowy W105 20×30×1,5mm		Kształtownik montażowy W106 30×30×1,8mm		Kształtownik montażowy W107 43×30×1,8 mm		Kształtownik montażowy W41 41×41×3,0 mm
<b>CENA PLN/szt</b>								
<b>L= 5mb</b>	<b>L= 2mb</b>	<b>L= 5mb</b>	<b>L= 2mb</b>	<b>L= 5mb</b>	<b>L= 2mb</b>	<b>L= 5mb</b>	<b>L= 2mb</b>	<b>L= 5mb</b>
x	X	111,92	X	135,4	X	x	X	349,58

KONSOLE		
NAZWA	PROFIL	CENA PLN/szt.
KONSOLA KĄTOWA TYP T L= 420 mm FT30	FT30	26,74
KONSOLA KĄTOWA TYP T L= 510 mm FT30	FT30	30,45
KONSOLA KĄTOWA TYP T L= 690 mm FT30	FT30	36,5
KONSOLA Z ODKOSEM L= 510 mm FT30	FT30	60,29
KONSOLA Z ODKOSEM L= 690 mm FT30	FT30	72,42

<b>Podstawa profilu</b>
<b>CENA [PLN/szt.]</b>
21,31

## 13.2 Narożniki, profile

KOD:

H



OPIS: Narożnik ocynkowany do profili kanałowych

NAZWA	OPAK.	CENA PLN/SZT.
NAROŻNIK H-20	100 SZT.	1,45
NAROŻNIK H-30	100 SZT.	2,44
NAROŻNIK H-40	100 SZT.	4,93

KOD:

D  
W



Profil kanałowy ocynkowany

OPIS:

NAZWA	DŁUGOŚĆ	CENA PLN/mb
PROFIL DW-20	5 MB	6,49
PROFIL DW-30	5 MB	7,78
PROFIL DW-40	5 MB	11,18

## 13.3 Łączniki

KOD:

ŁE

Łącznik elastyczny, zapobiega przenoszeniu wibracji i hałasu, powietrzno-szczelny, łatwy w prefabrykacji

OPIS:

NAZWA	OPAKOWANIE	CENA PLN / OPAK.
XEV-50 PVC 35/60/35	50 MB	865,29
KEV-50 PVC 45/60/45	50 MB	891,35
KEV-100 PVC 45/60/45	30,5MB	520,77
EEV-100 PVC 70/100/70	30,5 MB	767,04
JPL-100 M0 45/75/45 poliuretanowy	30,5 MB	1301,94
EPL-100 M0 70/100/70 poliuretanowy	30,5 MB	1438,14
XSI-25 SILICONE 35/60/35	25 MB	765,15
JSI-25 SILICONE 45/75/45	25 MB	889,33
ESI-100 SILICONE 70/100/70	30,5 MB	x



## 13.4 Kołnierze VKPK

KOD:

**VKPK**



OPIS:

<b>D [mm]</b>	<b>CENA PLN/SZT.</b>
80	34,05
100	24,44
110	36,82
125	29,07
140	41,17
150	44,22
160	31,14
180	46,56
200	33,67
225	49,87
250	46,7
315	51,5
355	61,5
400	75,95
450	91,45
500	107,09
560	128,5
630	150,26
710	245,54
800	202,09

## 13.5 Pozostałe elementy produkcyjne

 Zacisk kanału wentylacyjnego	
TYP	CENA PLN /1 SZT (100 szt. = 4,8 kg)
Grubość 2,5 mm 100 szt.	2,07
Grubość 3,0 mm 100 szt.	2,37

Krzyżak usztywniający stalowy	
ILOŚĆ	CENA PLN /100 SZT
100 szt.	395,23

Dysk usztywniający	
ILOŚĆ	CENA PLN /100 SZT
1000 szt.	954,44

 <span style="float: right;">Alu</span> miniowa rurka usztywniająca	
Wymiar [mm]	CENA [PLN/mb]
16×6000	19,62

NAZWA	OPAKOWANIE	CENA PLN/100SZT.
ŁĄCZNIK KIEROWNICY KOLANA WENTYLACYJNEGO	100 szt.	102,98

## 14 Materiały montażowe do klimatyzacji



TYP	Krąg (mb)	Grubość ścianki (mm)	
<b>Rura miedziana chłodnicza z izolacją</b>			
Rura miedziana 1/4	25	0,80	
Rura miedziana 3/8	25	0,80	599,43
Rura miedziana 1/2	25	0,80	791,24
Rura miedziana 5/8	25	1,00	1202,83
Rura miedziana 3/4	25	1,00	1510,58
Rura miedziana 7/8	25	1,00	1984,26

### Mocowania skraplacza

Łapy składane wzmocnione śrubami,  
malowane proszkowo na kolor RAL 9002.  
Możliwość regulacji rozstawu amortyzatorów.  
Kompletny zestaw przygotowany do montażu  
(kołki rozporowe, śruby, amortyzatory).

TYP	Udźwig (kg)	Długość łap (cm)	Wysokość (cm)	CENA PLN/kpl.
Mocowanie L=400	95	40	37	49,65
Mocowanie L=450	110	45	37	62,65
Mocowanie L=550	140	55	37	79,56



## 15 Elementy na zamówienie

### 15.1 Tłumiki prostokątne

### 15.2 Kształtki i kanały prostokątne



## 16 Informacje ogólne o cenniku

1. W cenniku widnieją ceny netto przykładowych produktów oraz towarów dystrybuowanych przez Krisko-Went, do których należy doliczyć należny podatek VAT.
2. Krisko-Went zastrzega, że mogą istnieć różnice między cenami w cenniku, a faktycznym aktualnym poziomem cen obowiązujących.
3. Krisko-Went zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji kolejnych zamówień w razie gdy zamawiający nie przestrzega terminów płatności faktur do momentu uregulowania wszystkich należności. Co za tym idzie aż do dnia dokonania pełnej płatności za towar mimo wydania go z magazynu pozostaje on własnością Krisko-Went.



## 17 Dane kontaktowe

P.P.H.U. "KRISKO-WENT" Kamil Ślepowroński

WENTYLACJA - KLIMATYZACJA

Produkcja, Montaż, Remont, Serwis

[www.kriskowent.pl](http://www.kriskowent.pl)

[biuro@kriskowent.pl](mailto:biuro@kriskowent.pl)

05-092 Łomianki-Kielpin

ul. Warszawska 227B

NIP 118-179-03-99

tel: 22-751-15-87 / 22-751-91-62

fax: 22-732-03-76

