



# **RDJ Klima**

## Cennik 2025





## **Spis treści**

1.	KRATKI WENTYLACYJNE.....	7
1.1.	KRATKI STALOWE.....	8
1.1.1.	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM.....	8
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH, KSV .....	8
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-OC., KSV-OC. ....	10
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO, KSV-KO .....	12
1.1.2.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM .....	14
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H .....	14
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V, KSV-H.....	15
C)	BLACHA NIERDZEWNA KSH-V-KO, KSV-H-KO .....	16
1.1.3.	KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI.....	17
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90 .....	17
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-45-oc., KSH-90-oc. ....	18
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-45-KO, KSH-90-KO.....	19
1.1.4.	KRATKI MASKUJĄCE.....	20
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KST .....	20
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.....	21
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KST-KO .....	22
1.1.5.	KRATKA REWIZYJNA.....	23
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-R .....	23
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.....	23
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-R-KO .....	24
1.1.6.	KRATKA WIELOKIERUNKOWA .....	25
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-W.....	25
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-W-OC. ....	25
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-W-KO.....	25
1.1.7.	KRATKA PERFOROWANA .....	26
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-SW.....	26
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-SW-OC. ....	26
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-SW-KO.....	26
1.1.8.	KRATKI Z SIATKĄ .....	27
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS .....	27
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC.....	27
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO .....	27
1.1.9.	KRATKI PRZEPŁYWOWE .....	28
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWP .....	28
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWP-OC.....	29
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWP-KO .....	30
1.1.10.	KRATKI KOMINKOWE.....	31
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK.....	31
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.....	31
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO .....	32
1.1.11.	NAWIETRZAK PODOKIENNY .....	33
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - NWP .....	33
B)	BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC. ....	33
C)	BLACHA NIERDZEWNA – NWP-KO.....	33
1.1.12.	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM .....	34
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH SPIRO, KSV SPIRO .....	34
B)	BLACHA OCYNKOWANA KSH-OC. SPIRO, KSV-OC. SPIRO.....	38

C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO SPIRO, KSV-KO SPIRO .....	42
1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM .....	46
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO .....	46
B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V-OC SPIRO., KSV-H-OC. SPIRO.....	48
C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-V-KO SPIRO, KSV-H-KO SPIRO .....	50
1.1.14. KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM .....	52
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO.....	52
B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO .....	53
C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO SPIRO.....	54
1.1.15. KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE .....	55
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS- O.....	55
B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC. ....	55
C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.....	55
1.2. KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE .....	56
1.2.1 KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU PROSTOKĄTNYM.....	56
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.....	56
1.2.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU PROSTOKĄTNYM .....	58
A) ALUMINIUM ANODOWANE KSH-V-AL., KSV-H-AL.....	58
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-V-ALP., KSV-H-ALP.....	58
1.2.3. KRATKI OSŁONOWE RASTROWE – KSH-RS-45-AL., KSH-RS-90-AL.....	59
1.2.4. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI LAMELAMI.....	60
A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-45-AL., KSH-90-AL. ....	60
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-45-ALP., KSH-90-ALP. ....	61
1.2.5. KRATKI MASKUJĄCE.....	62
A) ALUMINIUM ANODOWANE – KST-AL.....	62
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.....	63
1.2.6. KRATKA REWIZYJNA.....	64
A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-R-AL.....	64
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-R-ALP.....	64
1.2.7. KRATKA Z SIATKĄ.....	65
A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWS-AL.....	65
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP. ....	65
1.2.8. KRATKI PRZEPŁYWOWE .....	66
A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.....	66
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP. ....	66
1.2.9. KRATKA KONWEKTOROWA - KNK .....	67
1.2.10. KRATKA PODŁOGOWA - KNP .....	68
1.2.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY .....	69
A) ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL. ....	69
B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.....	69
1.2. ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH .....	70
A) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE OCYNKOWANE : P-OC.....	70
B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE ALUMINIOWE : P- AL.....	70
C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE NIERDZEWNE : P- KO .....	70
D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC. ....	71
E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.....	71
F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO .....	71
G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.....	72
H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO .....	72
I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.....	72
J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE NIERDZEWNE : SP- KO .....	72

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH .....	73
A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM .....	73
B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF.....	73
2. NAWIEWNIKI SUFITOWE .....	74
2.1. ANEMOSTATY .....	75
2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE.....	75
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASN .....	75
B) ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.....	75
C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.....	75
D) BLACHA NIERDZEWNA – ASN-KO. ....	75
2.1.2. ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K.....	76
2.1.3. ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO.....	76
2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY .....	77
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW .....	77
B) BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.....	77
C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.....	77
D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO. ....	77
2.1.5. ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE.....	78
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASWK.....	78
B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.....	78
C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-K-ALP.....	78
D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO.....	78
E) ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY – ASW-RS-45-AL., ASW-RS-90-AL .....	78
F) ANEMOSTAT REWIZYJNY – ASW-OR .....	78
2.2. NAWIEWNIKI .....	79
2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY.....	79
A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK .....	79
B) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C .....	79
C) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO .....	79
D) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓĆCEM C .....	79
E) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK Z ALUMINIUM MALOWANEGO PROSZKOWO .....	79
2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY.....	80
A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2 .....	80
B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU .....	80
2.2.3. NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-3 .....	80
2.2.4. NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-4-PK .....	80
2.2.5. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY .....	81
A) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK.....	81
B) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK.....	81
C) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK .....	82
D) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK.....	82
E) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO .....	82
F) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO .....	82
2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY .....	83
A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK.....	83
2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY .....	83
A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK .....	83
B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO .....	83
2.2.8. NAWIEWNIK PERFOROWANY.....	84

A)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595 .....	84
B)	WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595 .....	84
C)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O .....	84
2.2.9.	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE .....	85
A)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	85
B)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	85
C)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	85
D)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	85
E)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	86
F)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	86
G)	ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE .....	86
H)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP .....	86
2.3.	2. ZAWORY I DYSZE .....	87
2.3.1.	ZAWORY .....	87
A)	ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO .....	87
B)	ZAWORY WYCiąGOWE : ZWW I ZWW-KO+ .....	87
C)	ZAWÓR NAWIEWNO- WYVIEWNY CHROMONIKIEL VS .....	87
2.3.2.	DYSZE NAWIEWNE .....	88
A)	DYSZA NAWIEWNA : DSN .....	88
2.4.	ELEMENTY MONTAŻOWE NAWIEWNIKÓW SUFITOWYCH .....	89
2.4.1.	WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO ORAZ KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY .....	89
A)	WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO WMC .....	89
B)	KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP .....	89
C)	DEFLEKTOR .....	89
i.	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE .....	90
A)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW : ASN, ASW, ASN-K, ASW-K, .....	90
B)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO .....	90
C)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW PERFOROWANYCH : AWP, AWP-O .....	90
D)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PK, AWR-3-PK, AWR-4-PK .....	90
E)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PO, AWR-4-PO .....	90
F)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PK .....	91
G)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PK ..	91
H)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PO ..	91
I)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PO ..	91
J)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2 .....	91
K)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH .....	92
L)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW .....	93
M)	SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH .....	94
D)	CZERPNIE .....	95
3.1.	CZERPNIE PROSTOKĄTNE .....	96
A)	CZERPNIA OCYNKOWANA : CWP .....	96
B)	CZERPNIA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL .....	96
a.	CZERPNIA OKRĄGLA : CWO .....	97
E)	ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH .....	98
A)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE PROSTOKĄTNE : PJP .....	99
B)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE OKRĄGLE : PJO .....	99
C)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO .....	99
D)	PRZEPUSTNICE WIELOPŁASZCZYZNOWE : PWP .....	100
E)	PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS .....	100
F)	PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK .....	100

NOTATKI ..... 101

# 1. KRATKI WENTYLACYJNE



## 1.1. KRATKI STALOWE

### 1.1.1. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRĘTU PROSTOKĄTNYM

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH, KSV

**KSH**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	63	70	76	83	105	128	162	198
125	66	71	79	85	97	121	148	185	224
225		85	97	104	116	151	180	225	273
325			111	121	137	177	214	264	322
425				148	162	214	254	322	380
525					195	254	309	380	456
625						323	368	456	548

**KSH- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
225		147	175	203	239	322	376	481	589
325			207	243	281	387	457	582	683
425				293	351	478	559	683	812
525					424	585	669	812	950
625						714	798	950	1148

**KSH- SP/ KSH- SK**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	110	131	154	177	234	275	353	448
125	107	127	146	164	198	263	308	393	481
160		147	175	203	239	322	376	481	589
225		147	175	203	239	322	376	481	589

**KSH- N**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	90	105	119	134	180	212	278	337
125	93	103	118	133	150	200	244	308	381
225		121	142	158	191	248	297	373	450
325			162	190	219	293	355	442	537
425				231	274	355	427	537	637
525					331	427	516	637	746
625						529	613	746	895

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040,

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSV**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	63	70	76	83	90	120	145	180	221
<b>125</b>	66	79	85	97	104	143	164	204	247
<b>225</b>		85	104	116	124	170	198	250	296
<b>325</b>			111	137	150	195	233	291	354
<b>425</b>				148	180	233	280	354	420
<b>525</b>				0	195	280	336	420	505
<b>625</b>				0	0	323	407	506	605

**KSV- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	103	118	137	161	186	249	292	370	469
<b>125</b>	107	133	151	176	204	281	323	412	502
<b>225</b>		147	184	215	249	340	394	506	614
<b>325</b>			207	259	295	405	477	610	714
<b>425</b>				293	369	497	586	714	851
<b>525</b>					424	611	695	851	998
<b>625</b>						714	837	999	1204

**KSV- SP / KSV- SK**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	103	118	137	161	186	249	292	370	469
<b>125</b>	107	133	151	176	204	281	323	412	502
<b>160</b>		147	184	215	249	340	394	506	614
<b>225</b>		147	184	215	249	340	394	506	614

**KSV- N**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	88	98	111	127	143	194	230	295	361
<b>125</b>	93	110	122	145	159	219	260	330	403
<b>225</b>		121	147	169	201	265	316	397	476
<b>325</b>			162	207	233	311	375	469	568
<b>425</b>				231	291	375	454	568	676
<b>525</b>					331	454	542	676	794
<b>625</b>						529	653	795	952

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-OC., KSV-OC.**

**KSH- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	40	48	55	61	68	90	113	147	183
<b>125</b>	51	56	64	70	82	106	133	170	209
<b>225</b>		70	82	89	101	136	165	210	258
<b>325</b>			96	106	122	162	199	249	307
<b>425</b>				133	147	199	239	307	365
<b>525</b>					180	239	294	365	441
<b>625</b>						308	353	441	533

**KSH- P- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	80	95	117	139	164	219	260	337	433
<b>125</b>	93	111	131	151	184	248	293	378	466
<b>225</b>		133	161	189	225	307	360	466	577
<b>325</b>			192	227	267	371	443	568	667
<b>425</b>				278	335	464	545	667	798
<b>525</b>					408	570	654	798	935
<b>625</b>						697	786	935	1132

**KSH- SP/ KSH- SK- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	80	95	117	139	164	219	260	337	433
<b>125</b>	93	111	131	151	184	248	293	378	466
<b>160</b>		133	161	189	225	307	360	466	577
<b>225</b>		133	161	189	225	307	360	466	577

**KSH- N- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	66	77	93	104	123	169	202	268	330
<b>125</b>	80	88	104	121	139	188	233	300	373
<b>225</b>		109	129	145	182	236	289	365	445
<b>325</b>			151	177	209	283	347	437	531
<b>425</b>				220	265	347	423	531	636
<b>525</b>					323	423	510	636	746
<b>625</b>						523	612	746	898

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	48	55	61	68	75	105	130	165	206
<b>125</b>	51	64	70	82	89	128	149	189	232
<b>225</b>		70	89	101	109	155	183	235	281
<b>325</b>			96	122	135	180	218	276	339
<b>425</b>				133	165	218	265	339	405
<b>525</b>					180	265	321	405	490
<b>625</b>						308	392	491	590

**KSV- P- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	88	102	123	146	171	234	277	355	456
<b>125</b>	93	119	137	163	191	270	309	397	489
<b>225</b>		133	168	201	233	326	378	491	600
<b>325</b>			192	243	280	389	462	595	699
<b>425</b>				278	353	483	571	699	838
<b>525</b>					408	596	681	838	984
<b>625</b>						697	825	985	1189

**KSV- SP/ KSV- SK- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	88	102	123	146	171	234	277	355	456
<b>125</b>	93	119	137	163	191	270	309	397	489
<b>160</b>		133	168	201	233	326	378	491	600
<b>225</b>		133	168	201	233	326	378	491	600

**KSV- N- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	74	84	99	111	130	184	219	286	353
<b>125</b>	80	96	110	133	146	210	249	319	396
<b>225</b>		109	136	157	190	255	307	390	468
<b>325</b>			151	193	222	301	366	464	563
<b>425</b>				220	283	366	449	563	676
<b>525</b>					323	449	537	676	795
<b>625</b>						523	651	796	955

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO, KSV-KO**

**KSH- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	165	189	210	228	249	315	384	486	594
<b>125</b>	198	213	237	255	291	363	444	555	672
<b>225</b>		255	291	312	348	453	540	675	819
<b>325</b>			333	363	411	531	642	792	966
<b>425</b>				444	486	642	762	966	1140
<b>525</b>					585	762	927	1140	1368
<b>625</b>						969	1104	1368	1644

**KSH- P- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	279	330	393	462	531	702	825	1059	1344
<b>125</b>	321	381	438	492	594	789	924	1179	1443
<b>225</b>		441	525	609	717	966	1128	1443	1767
<b>325</b>			621	729	843	1161	1371	1746	2049
<b>425</b>				879	1053	1434	1677	2049	2436
<b>525</b>					1272	1755	2007	2436	2850
<b>625</b>						2142	2394	2850	3444

**KSH- SP- KO / KSH- SK- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	279	330	393	462	531	702	825	1059	1344
<b>125</b>	321	381	438	492	594	789	924	1179	1443
<b>160</b>		441	525	609	717	966	1128	1443	1767
<b>225</b>		441	525	609	717	966	1128	1443	1767

**KSH- N- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	237	270	315	357	402	540	636	834	1011
<b>125</b>	279	309	354	399	450	600	732	924	828
<b>225</b>		363	426	474	573	429	891	1119	1350
<b>325</b>			486	570	657	879	1065	1326	1611
<b>425</b>				693	822	1065	1281	1611	1911
<b>525</b>					993	1281	1548	1911	2238
<b>625</b>						1587	1839	2238	2685

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**KSV- KO.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	189	210	228	249	270	360	435	540	663
<b>125</b>	198	237	255	291	312	429	492	612	741
<b>225</b>		255	312	348	372	510	594	750	888
<b>325</b>			333	411	450	585	699	873	1062
<b>425</b>				444	540	699	840	1062	1260
<b>525</b>					585	840	1008	1260	1515
<b>625</b>						969	1221	1518	1815

**KSV- P- KO.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	309	354	411	483	558	747	876	1110	1407
<b>125</b>	321	399	453	528	612	843	969	1236	1506
<b>225</b>		441	552	645	747	1020	1182	1518	1842
<b>325</b>			621	777	885	1215	1431	1830	2142
<b>425</b>				879	1107	1491	1758	2142	2553
<b>525</b>					1272	1833	2085	2553	2994
<b>625</b>						2142	2511	2997	3612

**KSV- SP- KO/ KSV- SK- KO.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	309	354	411	483	558	747	561	1110	1407
<b>125</b>	321	399	453	528	612	843	969	1236	1506
<b>160</b>		441	552	645	747	1020	1182	1518	1842
<b>225</b>		441	552	645	747	1020	1182	1518	1842

**KSV- N- KO.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	264	294	333	381	429	582	690	885	1083
<b>125</b>	279	330	366	435	477	657	780	990	1209
<b>225</b>		363	441	507	603	795	948	1191	1428
<b>325</b>			486	621	699	933	1125	1407	1704
<b>425</b>				693	873	1125	1362	1704	2028
<b>525</b>					993	1362	1626	2028	2382
<b>625</b>						1587	1959	2385	2856

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

**1.1.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM**
**A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H**
**KSH- V / KSV-H**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	79	83	93	106	120	158	194	236	295
<b>125</b>	87	97	104	120	148	184	225	295	354
<b>225</b>		116	128	148	176	214	281	354	433
<b>325</b>			150	176	207	273	341	433	513
<b>425</b>				207	254	328	411	513	616
<b>525</b>					302	393	492	616	733
<b>625</b>						468	588	733	886

**KSH- VP/ KSV-HP**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	130	155	185	215	287	341	426	545
<b>125</b>	129	150	171	201	250	322	384	502	611
<b>225</b>		177	207	249	302	384	478	610	749
<b>325</b>			247	297	351	481	586	749	873
<b>425</b>				351	442	593	716	873	1048
<b>525</b>					529	721	852	1048	1226
<b>625</b>						859	1021	1226	1486

**KSH- V- SP/ KSV-H- SK**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	130	155	185	215	287	341	426	545
<b>125</b>	129	150	171	201	250	322	384	502	611
<b>160</b>		177	207	249	302	384	478	610	749
<b>225</b>		177	207	249	302	384	478	610	749

**KSH- VN/ KSV-H-N**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	104	111	129	148	171	231	279	353	436
<b>125</b>	114	128	143	169	203	260	320	420	512
<b>225</b>		151	171	202	252	308	400	501	610
<b>325</b>			202	247	289	387	483	611	727
<b>425</b>				289	365	468	585	727	875
<b>525</b>					436	566	699	875	1023
<b>625</b>						674	836	1023	1233

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V, KSV-H**
**KSH- V- OC./ KSV- H- OC**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	79	83	93	106	120	158	194	236	295
<b>125</b>	87	97	104	120	148	184	225	295	354
<b>225</b>		116	128	148	176	214	281	354	433
<b>325</b>			150	176	207	273	341	433	513
<b>425</b>				207	254	328	411	513	616
<b>525</b>					302	393	492	616	733
<b>625</b>						468	588	733	886

**KSH- VP- OC./ KSV- HP- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	130	155	185	215	287	341	426	545
<b>125</b>	129	150	171	201	250	322	384	502	611
<b>225</b>		177	207	249	302	384	478	610	749
<b>325</b>			247	297	351	481	586	749	873
<b>425</b>				351	442	593	716	873	1048
<b>525</b>					529	721	852	1048	1226
<b>625</b>						859	1021	1226	1486

**KSH- V- SP- OC./ KSV-H- SK- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	130	155	185	215	287	341	426	545
<b>125</b>	129	150	171	201	250	322	384	502	611
<b>160</b>		177	207	249	302	384	478	610	749
<b>225</b>		177	207	249	302	384	478	610	749

**KSH- VN- OC./ KSV- H- N- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	104	111	129	148	171	231	279	353	436
<b>125</b>	114	128	143	169	203	260	320	420	512
<b>225</b>		151	171	202	252	308	400	501	610
<b>325</b>			202	247	289	387	483	611	727
<b>425</b>				289	365	468	585	727	875
<b>525</b>					436	566	699	875	1023
<b>625</b>						674	836	1023	1233

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**C) BLACHA NIERDZEWNA KSH-V-KO, KSV-H-KO**

**KSH- V- KO / KSV- H- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	237	249	279	318	360	474	582	708	885
<b>125</b>	261	291	312	360	444	552	675	885	1062
<b>225</b>		348	384	444	528	642	843	1062	1299
<b>325</b>			450	528	621	819	1023	1299	1539
<b>425</b>				621	762	984	1233	1539	1848
<b>525</b>					906	1179	1476	1848	2199
<b>625</b>						1404	1764	2199	2658

**KSH- VP- KO/ KSV- H- P- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	357	390	465	555	645	861	1023	1278	1635
<b>125</b>	387	450	513	603	750	966	1152	1506	1833
<b>225</b>		531	621	747	906	1152	1434	1830	2247
<b>325</b>			741	891	1053	1443	1758	2247	2619
<b>425</b>				1053	1326	1779	2148	2619	3144
<b>525</b>					1587	2163	2556	3144	3678
<b>625</b>						2577	3063	3678	4458

**KSH- V- SP- KO/ KSV- H- SK- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	357	390	465	555	645	861	1023	1278	1635
<b>125</b>	387	450	513	603	750	966	1152	1506	1833
<b>160</b>		531	621	747	906	1152	1434	1830	2247
<b>225</b>		531	621	747	906	1152	1434	1830	2247

**KSH- VN- KO/ KSV- H- N- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	312	333	387	444	513	693	837	1059	1308
<b>125</b>	342	384	429	507	609	780	960	1260	1536
<b>225</b>		453	513	606	756	924	1200	1503	1830
<b>325</b>			606	741	867	1161	1449	1833	2181
<b>425</b>				867	1095	1404	1755	2181	2625
<b>525</b>					1308	1698	2097	2625	3069
<b>625</b>						2022	2508	3069	3699

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjonalności : C3**

**1.1.3. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI**
**A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90**
**KSH- 45, KSH- 90**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	56	63	70	76	87	106	135	171	210
<b>125</b>	66	71	79	87	98	124	155	193	235
<b>225</b>	79	87	98	105	119	155	188	236	281
<b>325</b>	88	105	116	122	143	180	223	275	336
<b>425</b>	98	119	143	151	164	217	265	336	397
<b>525</b>	105	127	154	184	201	257	322	397	481
<b>625</b>	145	174	201	236	289	331	385	481	579
<b>825</b>	170	202	236	282	344	413	531	636	758
<b>1025</b>	210	256	300	362	433	516	629	758	911
<b>1225</b>	254	302	362	433	515	616	758	911	1093

**KSH- 45- P, KSH- 90- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	96	110	131	154	182	235	282	361	461
<b>125</b>	107	127	146	167	200	265	315	400	492
<b>225</b>	135	148	176	204	243	327	384	492	601
<b>325</b>	164	191	210	244	288	389	466	594	695
<b>425</b>	186	230	274	296	354	482	570	695	828
<b>525</b>	217	263	315	393	427	587	683	828	974
<b>625</b>	297	361	427	530	649	718	818	974	1177
<b>825</b>	359	436	530	645	771	926	1130	1323	1552
<b>1025</b>	457	559	677	789	944	1104	1386	1668	1957
<b>1225</b>	559	679	789	944	1101	1328	1592	2062	2343

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**
**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**
**Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-45-oc., KSH-90-oc.**

**KSH- 45- OC., KSH- 90- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	56	63	70	76	87	106	135	171	210
<b>125</b>	66	71	79	87	98	124	155	193	235
<b>225</b>	79	87	98	105	119	155	188	236	281
<b>325</b>	88	105	116	122	143	180	223	275	336
<b>425</b>	98	119	143	151	164	217	265	336	397
<b>525</b>	105	127	154	184	201	257	322	397	481
<b>625</b>	145	174	201	236	289	331	385	481	579
<b>825</b>	170	202	236	282	344	413	531	636	758
<b>1025</b>	210	256	300	362	433	516	629	758	911
<b>1225</b>	254	302	362	433	515	616	758	911	1093

**KSH- 45- P- OC., KSH- 90- P- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	96	110	131	154	182	235	282	361	461
<b>125</b>	107	127	146	167	200	265	315	400	492
<b>225</b>	135	148	176	204	243	327	384	492	601
<b>325</b>	164	191	210	244	288	389	466	594	695
<b>425</b>	186	230	274	296	354	482	570	695	828
<b>525</b>	217	263	315	393	427	587	683	828	974
<b>625</b>	297	361	427	530	649	718	818	974	1177
<b>825</b>	359	436	530	645	771	926	1130	1323	1552
<b>1025</b>	457	559	677	789	944	1104	1386	1668	1957
<b>1225</b>	559	679	789	944	1101	1328	1592	2062	2343

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-45-KO, KSH-90-KO**

**KSH- 45- KO, KSH- 90- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	168	189	210	228	261	318	405	513	630
<b>125</b>	198	213	237	261	294	372	465	579	705
<b>225</b>	237	261	294	315	357	465	564	708	843
<b>325</b>	264	315	348	366	429	540	669	825	1008
<b>425</b>	294	357	429	453	492	651	795	1008	1191
<b>525</b>	315	381	462	552	603	771	966	1191	1443
<b>625</b>	435	522	603	708	867	993	1155	1443	1737
<b>825</b>	510	606	708	846	1032	1239	1593	1908	2274
<b>1025</b>	630	768	900	1086	1299	1548	1887	2274	2733
<b>1225</b>	762	906	1086	1299	1545	1848	2274	2733	3279

**KSH- 45- P- KO, KSH- 90- P- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	288	330	393	462	546	705	846	1083	1383
<b>125</b>	321	381	438	501	600	795	945	1200	1476
<b>225</b>	405	444	528	612	729	981	1152	1476	1803
<b>325</b>	492	573	630	732	864	1167	1398	1782	2085
<b>425</b>	558	690	822	888	1062	1446	1710	2085	2484
<b>525</b>	651	789	945	1179	1281	1761	2049	2484	2922
<b>625</b>	891	1083	1281	1590	1947	2154	2454	2922	3531
<b>825</b>	1077	1308	1590	1935	2313	2778	3390	3969	4656
<b>1025</b>	1371	1677	2031	2367	2832	3312	4158	5004	5871
<b>1225</b>	1677	2037	2367	2832	3303	3984	4776	6186	7029

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

**Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%**

#### 1.1.4. KRATKI MASKUJĄCE

##### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KST

**KST**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		63	70	79	87	100	120	151	185	225
<b>125</b>	70	74	82	90	102	105	131	170	214	254
<b>225</b>	85	93	102	105	120	128	170	207	254	305
<b>325</b>	91	102	120	127	144	158	198	239	296	362
<b>425</b>	104	105	133	151	170	188	233	289	362	434
<b>525</b>	116	120	148	172	207	224	278	347	434	522
<b>625</b>	135	150	184	215	259	309	333	413	522	683
<b>825</b>	158	176	217	259	309	375	442	552	683	820
<b>1025</b>	195	224	278	322	387	462	555	683	820	982
<b>1225</b>	231	267	336	387	462	555	662	820	982	1181

**KST- P**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		103	118	142	163	194	249	300	375	476
<b>125</b>	110	116	135	159	182	207	273	330	421	512
<b>225</b>	128	150	163	185	219	251	340	402	509	623
<b>325</b>	148	177	207	221	265	302	407	483	614	721
<b>425</b>	182	193	244	282	315	377	497	594	721	863
<b>525</b>	203	233	287	333	414	452	609	706	863	1016
<b>625</b>	249	305	370	442	553	671	721	845	1016	1282
<b>825</b>	309	365	452	553	671	800	956	1151	1369	1612
<b>1025</b>	384	469	582	701	814	974	1142	1440	1729	2029
<b>1225</b>	478	572	715	814	974	1142	1373	1652	2134	2431

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.**

**KST- OC.**

HxL	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>		63	70	79	87	100	120	151	185	225
<b>125</b>	70	74	82	90	102	105	131	170	214	254
<b>225</b>	85	93	102	105	120	128	170	207	254	305
<b>325</b>	91	102	120	127	144	158	198	239	296	362
<b>425</b>	104	105	133	151	170	188	233	289	362	434
<b>525</b>	116	120	148	172	207	224	278	347	434	522
<b>625</b>	135	150	184	215	259	309	333	413	522	683
<b>825</b>	158	176	217	259	309	375	442	552	683	820
<b>1025</b>	195	224	278	322	387	462	555	683	820	982
<b>1225</b>	231	267	336	387	462	555	662	820	982	1181

**KST- P- OC.**

HxL	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>		103	118	142	163	194	249	300	375	476
<b>125</b>	110	116	135	159	182	207	273	330	421	512
<b>225</b>	128	150	163	185	219	251	340	402	509	623
<b>325</b>	148	177	207	221	265	302	407	483	614	721
<b>425</b>	182	193	244	282	315	377	497	594	721	863
<b>525</b>	203	233	287	333	414	452	609	706	863	1016
<b>625</b>	249	305	370	442	553	671	721	845	1016	1282
<b>825</b>	309	365	452	553	671	800	956	1151	1369	1612
<b>1025</b>	384	469	582	701	814	974	1142	1440	1729	2029
<b>1225</b>	478	572	715	814	974	1142	1373	1652	2134	2431

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KST-KO**

**KST- KO**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		189	210	237	261	300	360	453	555	675
<b>125</b>	210	222	246	270	306	315	393	510	642	762
<b>225</b>	255	279	306	315	360	384	510	621	762	915
<b>325</b>	273	306	360	381	432	474	594	717	888	1086
<b>425</b>	312	315	399	453	510	564	699	867	1086	1302
<b>525</b>	348	360	444	516	621	672	834	1041	1302	1566
<b>625</b>	405	450	552	645	777	927	999	1239	1566	2049
<b>825</b>	474	528	651	777	927	1125	1326	1656	2049	2460
<b>1025</b>	585	672	834	966	1161	1386	1665	2049	2460	2946
<b>1225</b>	693	801	1008	1161	1386	1665	1986	2460	2946	3543

**KST- P- KO**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		309	354	426	489	582	747	900	1125	1428
<b>125</b>	330	348	405	477	546	621	819	990	1263	1536
<b>225</b>	384	450	489	555	657	753	1020	1206	1527	1869
<b>325</b>	444	531	621	663	795	906	1221	1449	1842	2163
<b>425</b>	546	579	732	846	945	1131	1491	1782	2163	2589
<b>525</b>	609	699	861	999	1242	1356	1827	2118	2589	3048
<b>625</b>	747	915	1110	1326	1659	2013	2163	2535	3048	3846
<b>825</b>	927	1095	1356	1659	2013	2400	2868	3453	4107	4836
<b>1025</b>	1152	1407	1746	2103	2442	2922	3426	4320	5187	6087
<b>1225</b>	1434	1716	2145	2442	2922	3426	4119	4956	6402	7293

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

### 1.1.5. KRATKA REWIZYJNA

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-R

KSH-R-1

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	180	195	217	238
<b>325</b>	217	233	252	289
<b>425</b>	238	289	309	336
<b>525</b>	259	313	370	411
<b>625</b>	347	411	486	585

KSH-R-3

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	180	195	217	238
<b>325</b>	217	233	252	289
<b>425</b>	238	289	309	336
<b>525</b>	259	313	370	411
<b>625</b>	347	411	486	585

KSH-R-2

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	257	273	307	331
<b>325</b>	305	322	363	402
<b>425</b>	331	387	426	480
<b>525</b>	376	436	528	571
<b>625</b>	466	549	658	788

KSH-R-4

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	257	273	307	331
<b>325</b>	305	322	363	402
<b>425</b>	331	387	426	480
<b>525</b>	376	436	528	571
<b>625</b>	466	549	658	788

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.

KSH-R-1

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	180	195	217	238
<b>325</b>	217	233	252	289
<b>425</b>	238	289	309	336
<b>525</b>	259	313	370	411
<b>625</b>	347	411	486	585

KSH-R-3

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	180	195	217	238
<b>325</b>	217	233	252	289
<b>425</b>	238	289	309	336
<b>525</b>	259	313	370	411
<b>625</b>	347	411	486	585

KSH-R-2

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	257	273	307	331
<b>325</b>	305	322	363	402
<b>425</b>	331	387	426	480
<b>525</b>	376	436	528	571
<b>625</b>	466	549	658	788

KSH-R-4

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	257	273	307	331
<b>325</b>	305	322	363	402
<b>425</b>	331	387	426	480
<b>525</b>	376	436	528	571
<b>625</b>	466	549	658	788

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-R-KO**

**KSH-R-1-KO**

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	718	783	872	952
<b>325</b>	872	930	1011	1152
<b>425</b>	952	1152	1239	1344
<b>525</b>	1035	1251	1478	1642
<b>625</b>	1385	1642	1947	2337

**KSH-R-3-KO**

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	718	783	872	952
<b>325</b>	872	930	1011	1152
<b>425</b>	952	1152	1239	1344
<b>525</b>	1035	1251	1478	1642
<b>625</b>	1385	1642	1947	2337

**KSH-R-2-KO**

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	1028	1087	1226	1320
<b>325</b>	1216	1290	1456	1608
<b>425</b>	1320	1549	1707	1916
<b>525</b>	1503	1741	2109	2285
<b>625</b>	1865	2197	2630	3150

**KSH-R-4-KO**

HxL	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>
<b>225</b>	1028	1087	1226	1320
<b>325</b>	1216	1290	1456	1608
<b>425</b>	1320	1549	1707	1916
<b>525</b>	1503	1741	2109	2285
<b>625</b>	1865	2197	2630	3150

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

### 1.1.6. KRATKA WIELOKIERUNKOWA

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-W

KSH-W-1/KSH-W-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>			87	148	209	260	313	381	423
<b>125</b>			148	209	260	313	381	423	457
<b>225</b>			209	260	313	381	423	457	521
<b>325</b>			260	313	381	423	457	521	559
<b>425</b>				381	423	457	521	559	628
<b>525</b>					457	521	559	628	691
<b>625</b>						559	628	691	761

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-W-OC.

KSH-W-1-OC./KSH-W-2-OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>			87	148	209	260	313	381	423
<b>125</b>			148	209	260	313	381	423	457
<b>225</b>			209	260	313	381	423	457	521
<b>325</b>			260	313	381	423	457	521	559
<b>425</b>				381	423	457	521	559	628
<b>525</b>					457	521	559	628	691
<b>625</b>						559	628	691	761

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

#### C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-W-KO

KSH-W-1-KO./KSH-W-2-KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>			345	596	836	1040	1251	1525	1689
<b>125</b>			596	836	1040	1251	1525	1689	1829
<b>225</b>			836	1040	1251	1525	1689	1829	2080
<b>325</b>			1040	1251	1525	1689	1829	2080	2239
<b>425</b>				1525	1689	1829	2080	2239	2513
<b>525</b>					1829	2080	2239	2513	2764
<b>625</b>						2239	2513	2764	3044

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI : KSH-SW X 1,3

### 1.1.7. KRATKA PERFOROWANA

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-SW

**KSH-SW-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	63	63	76	88	105	122	151	170	265
<b>125</b>	63	76	82	105	116	130	161	177	317
<b>225</b>		82	88	116	122	134	170	265	370
<b>325</b>			105	122	134	161	174	317	402
<b>425</b>				134	151	170	177	370	454
<b>525</b>					161	174	317	402	507
<b>625</b>						177	370	454	534

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-SW-OC.

**KSH-SW-1- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	63	63	76	88	105	122	151	170	265
<b>125</b>	63	76	82	105	116	130	161	177	317
<b>225</b>		82	88	116	122	134	170	265	370
<b>325</b>			105	122	134	161	174	317	402
<b>425</b>				134	151	170	177	370	454
<b>525</b>					161	174	317	402	507
<b>625</b>						177	370	454	534

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

#### C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-SW-KO

**KSH-SW-1- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	251	251	305	351	421	491	609	677	1057
<b>125</b>	251	305	328	421	462	521	643	714	1269
<b>225</b>		328	351	462	491	539	677	1057	1478
<b>325</b>			421	491	539	643	695	1269	1608
<b>425</b>				539	609	677	714	1478	1818
<b>525</b>					643	695	1269	1608	2029
<b>625</b>						714	1478	1818	2139

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjoności : C3**

**PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI X 1,3**

### **1.1.8. KRATKI Z SIATKĄ**

#### **A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KWS**

**KWS**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	47	54	57	70	79	90	124	194	244
<b>125</b>	54	57	75	83	98	106	151	212	274
<b>225</b>		75	83	98	106	121	174	244	295
<b>325</b>			98	106	121	148	212	274	333
<b>425</b>				121	148	170	244	295	371
<b>525</b>					170	204	274	335	407
<b>625</b>						238	295	371	442

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

#### **B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC.**

**KWS- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	47	54	57	70	79	90	124	194	244
<b>125</b>	54	57	75	83	98	106	151	212	274
<b>225</b>		75	83	98	106	121	174	244	295
<b>325</b>			98	106	121	148	212	274	333
<b>425</b>				121	148	170	244	295	371
<b>525</b>					170	204	274	335	407
<b>625</b>						238	295	371	442

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

#### **C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO**

**KWS- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	187	210	228	280	316	362	497	778	977
<b>125</b>	210	228	297	333	393	426	609	847	1093
<b>225</b>		297	333	393	426	485	695	977	1181
<b>325</b>			393	426	485	596	847	1093	1331
<b>425</b>				485	596	677	977	1181	1486
<b>525</b>					677	819	1093	1339	1624
<b>625</b>						952	1181	1486	1770

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjonalności : C3**

### 1.1.9. KRATKI PRZEPŁYWOWE

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KWP

**KWP**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	64	71	81	88	100	121	155	195	233
<b>125</b>	76	83	97	102	110	143	174	219	264
<b>225</b>	98	102	110	121	140	171	214	267	316
<b>325</b>	105	127	131	145	161	204	254	313	379
<b>425</b>	118	142	167	172	193	244	296	379	449
<b>525</b>	127	162	185	223	230	290	361	449	544
<b>625</b>	162	207	233	280	332	351	434	544	646
<b>825</b>	195	235	280	332	403	482	594	715	858
<b>1025</b>	247	296	348	421	500	609	748	902	1079
<b>1225</b>	296	351	421	500	609	721	888	1068	1283

**M**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	27	30	35	38	40	47	63	79	93
<b>125</b>	34	35	39	40	43	57	70	88	104
<b>225</b>		40	43	47	55	70	87	105	124
<b>325</b>			54	58	64	83	102	124	151
<b>425</b>				70	79	100	120	151	176
<b>525</b>					90	118	145	176	217
<b>625</b>						143	172	217	260
<b>825</b>							236	289	344
<b>1025</b>								360	436
<b>1225</b>									513

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KWP-OC.**

**KWP- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	64	71	81	88	100	121	155	195	233
<b>125</b>	76	83	97	102	110	143	174	219	264
<b>225</b>	98	102	110	121	140	171	214	267	316
<b>325</b>	105	127	131	145	161	204	254	313	379
<b>425</b>	118	142	167	172	193	244	296	379	449
<b>525</b>	127	162	185	223	230	290	361	449	544
<b>625</b>	162	207	233	280	332	351	434	544	646
<b>825</b>	195	235	280	332	403	482	594	715	858
<b>1025</b>	247	296	348	421	500	609	748	902	1079
<b>1225</b>	296	351	421	500	609	721	888	1068	1283

**M- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	27	30	35	38	40	47	63	79	93
<b>125</b>	34	35	39	40	43	57	70	88	104
<b>225</b>		40	43	47	55	70	87	105	124
<b>325</b>			54	58	64	83	102	124	151
<b>425</b>				70	79	100	120	151	176
<b>525</b>					90	118	145	176	217
<b>625</b>						143	172	217	260
<b>825</b>							236	289	344
<b>1025</b>								360	436
<b>1225</b>									513

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KWP-KO**

**KWP- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	257	288	321	351	397	485	620	783	930
<b>125</b>	305	333	385	403	438	568	695	877	1052
<b>225</b>	393	403	438	485	555	685	853	1070	1262
<b>325</b>	421	502	526	580	643	819	1017	1251	1514
<b>425</b>	467	561	667	690	772	977	1185	1514	1794
<b>525</b>	502	649	735	888	918	1157	1444	1794	2175
<b>625</b>	649	823	930	1124	1327	1403	1729	2175	2584
<b>825</b>	783	941	1124	1327	1612	1929	2373	2858	3424
<b>1025</b>	982	1185	1391	1683	1999	2431	2993	3607	4320
<b>1225</b>	1185	1403	1683	1999	2431	2888	3553	4272	5130

**M- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	111	122	142	146	159	187	251	316	375
<b>125</b>	134	142	151	159	175	228	280	351	414
<b>225</b>		159	175	187	216	280	345	421	497
<b>325</b>			210	234	257	333	403	497	609
<b>425</b>				280	316	397	480	609	707
<b>525</b>					362	467	580	707	872
<b>625</b>						568	690	872	1040
<b>825</b>							947	1152	1373
<b>1025</b>								1437	1741
<b>1225</b>									2051

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

### 1.1.10. KRATKI KOMINKOWE

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KWK

**KWK-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	76	82	88	105	121	142	188
125	82	88	116	128	148	170	230
225		116	128	148	170	188	260
325			148	170	188	230	316

**KWK-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	55	57	74	81	97	124
125	55	57	76	87	100	111	151
225		76	87	100	111	124	175
325			98	106	122	151	215

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.

**KWK-1- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	76	82	88	105	121	142	188
125	82	88	116	128	148	170	230
225		116	128	148	170	188	260
325			148	170	188	230	316

**KWK-2- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	48	55	57	74	81	97	124
125	55	57	76	87	100	111	151
225		76	87	100	111	124	175
325			98	106	122	151	215

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO**

**KWK-1- KO**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>
<b>75</b>	305	328	351	421	485	561	755
<b>125</b>	328	351	462	508	596	677	918
<b>225</b>		462	508	596	677	755	1040
<b>325</b>			596	677	755	918	1262

**KWK-2- KO**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>
<b>75</b>	193	216	228	292	321	385	497
<b>125</b>	216	228	305	345	397	443	609
<b>225</b>		305	345	397	443	497	701
<b>325</b>			393	426	491	609	860

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

### 1.1.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - NWP

**NWP**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	332	375	438	507	594	758	931
125	377	435	497	570	649	837	1057
225		531	594	690	786	907	1266
325			713	821	944	1251	1525

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC.

**NWP- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	332	375	438	507	594	758	931
125	377	435	497	570	649	837	1057
225		531	594	690	786	907	1266
325			713	821	944	1251	1525

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

#### C) BLACHA NIERDZEWNA – NWP-KO

**NWP- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	1327	1496	1754	2029	2373	3033	3722
125	1508	1737	1988	2280	2595	3348	4233
225		2127	2373	2759	3145	3629	5068
325			2847	3284	3775	5002	6102

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjoności : C3

**1.1.12. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM**  
**A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH SPIRO, KSV SPIRO**

**KSH/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	83	90	98	110	121	161	193	250	297
<b>125</b>	102	104	111	122	134	184	221	280	333
<b>225</b>		122	134	155	167	224	273	344	403
<b>325</b>			162	177	198	259	311	400	480
<b>425</b>				212	236	311	376	480	574
<b>525</b>					280	376	449	574	690
<b>625</b>						474	537	690	826

**KSH- P/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	122	137	160	187	216	290	340	440	548
<b>125</b>	146	155	177	203	235	322	380	488	589
<b>225</b>		186	214	254	291	395	467	599	721
<b>325</b>			257	300	341	467	555	718	838
<b>425</b>				356	425	574	681	838	1007
<b>525</b>					508	706	807	1007	1183
<b>625</b>						862	967	1183	1425

**KSH- SK/ø-1**

**KSH- SP/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	122	137	160	187	216	290	340	440	548
<b>125</b>	146	155	177	203	235	322	380	488	589
<b>160</b>		186	214	254	291	395	467	599	721
<b>225</b>		186	214	254	291	395	467	599	721

**KSH- N/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	107	119	133	151	172	235	278	365	438
<b>125</b>	131	131	148	171	188	260	316	405	491
<b>225</b>		160	177	208	243	319	390	491	582
<b>325</b>			214	248	279	375	453	581	692
<b>425</b>				293	348	453	549	692	834
<b>525</b>					414	549	654	834	980
<b>625</b>						677	783	980	1173

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**KSH/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	74	79	90	98	110	137	172	219	257
<b>125</b>	83	93	100	114	121	148	193	242	290
<b>225</b>		114	121	135	150	195	235	296	351
<b>325</b>			145	162	177	230	275	349	417
<b>425</b>				193	212	275	332	417	496
<b>525</b>					252	332	397	496	601
<b>625</b>						420	473	601	713

**KSH- P/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	113	127	151	175	204	266	320	410	507
<b>125</b>	127	147	167	194	223	290	353	449	546
<b>225</b>		176	201	235	275	368	433	553	669
<b>325</b>			239	282	322	438	520	668	775
<b>425</b>				337	400	540	637	775	926
<b>525</b>					481	662	757	926	1094
<b>625</b>						807	903	1094	1311

**KSH- SK/ø-2**
**KSH- SP/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	113	127	151	175	204	266	320	410	507
<b>125</b>	127	147	167	194	223	290	353	449	546
<b>160</b>		176	201	235	275	368	433	553	669
<b>225</b>		176	201	235	275	368	433	553	669

**KSH- N/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	98	106	127	142	161	212	257	335	397
<b>125</b>	111	124	137	162	175	227	289	365	448
<b>225</b>		150	164	188	227	291	354	443	529
<b>325</b>			195	231	260	345	417	529	629
<b>425</b>				275	322	417	506	629	754
<b>525</b>					387	506	603	754	890
<b>625</b>						625	718	890	1061

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**KSV/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	90	100	110	121	133	176	219	275	331
<b>125</b>	97	111	122	134	155	198	242	308	363
<b>225</b>		122	155	167	180	243	290	370	437
<b>325</b>			162	188	217	289	344	438	533
<b>425</b>				212	260	344	410	533	628
<b>525</b>					280	410	500	628	761
<b>625</b>						474	587	761	908

**KSV- P/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	130	146	171	200	228	306	368	465	581
<b>125</b>	140	164	190	215	256	337	400	516	622
<b>225</b>		186	234	266	305	413	485	626	756
<b>325</b>			257	309	362	497	587	757	893
<b>425</b>				356	449	609	715	893	1061
<b>525</b>					508	740	860	1061	1256
<b>625</b>						862	1020	1256	1508

**KSV- SK/ø-1**
**KSV- SP/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	130	146	171	200	228	306	368	465	581
<b>125</b>	140	164	190	215	256	337	400	516	622
<b>160</b>		186	234	266	305	413	485	626	756
<b>225</b>		186	234	266	305	413	485	626	756

**KSV- N/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	116	128	145	163	185	251	305	390	469
<b>125</b>	124	143	161	184	209	275	336	434	522
<b>225</b>		160	200	219	256	337	408	517	614
<b>325</b>			214	257	300	403	485	618	747
<b>425</b>				293	371	485	583	747	886
<b>525</b>					414	583	706	886	1051
<b>625</b>						677	835	1051	1257

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**KSV/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	79	91	98	110	120	158	191	236	289
<b>125</b>	83	100	114	121	135	177	212	267	319
<b>225</b>		114	135	150	167	214	254	321	377
<b>325</b>			145	172	194	252	305	379	465
<b>425</b>				193	231	305	361	465	548
<b>525</b>					252	361	438	548	659
<b>625</b>						420	517	659	788

**KSV- P/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	140	160	187	215	287	339	426	539
<b>125</b>	127	154	182	202	236	319	371	476	574
<b>225</b>		176	215	250	291	384	450	579	695
<b>325</b>			239	293	339	462	548	698	823
<b>425</b>				337	420	569	667	823	980
<b>525</b>					481	691	798	980	1153
<b>625</b>						807	948	1153	1386

**KSV- SK/ø-2**
**KSV- SP/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	140	160	187	215	287	339	426	539
<b>125</b>	127	154	182	202	236	319	371	476	574
<b>160</b>		176	215	250	291	384	450	579	695
<b>225</b>		176	215	250	291	384	450	579	695

**KSV- N/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	104	120	133	151	171	231	276	353	427
<b>125</b>	111	130	151	170	190	256	307	393	477
<b>225</b>		150	180	203	243	308	373	468	555
<b>325</b>			195	242	276	369	447	558	677
<b>425</b>				275	341	447	534	677	805
<b>525</b>					387	534	645	805	948
<b>625</b>						625	764	948	1136

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA KSH-OC. SPIRO, KSV-OC. SPIRO**
**KSH- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	83	90	98	110	121	161	193	250	297
<b>125</b>	102	104	111	122	134	184	221	280	333
<b>225</b>		122	134	155	167	224	273	344	403
<b>325</b>			162	177	198	259	311	400	480
<b>425</b>				212	236	311	376	480	574
<b>525</b>					280	376	449	574	690
<b>625</b>						474	537	690	826

**KSH- P- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	122	137	160	187	216	290	340	440	548
<b>125</b>	146	155	177	203	235	322	380	488	589
<b>225</b>		186	214	254	291	395	467	599	721
<b>325</b>			257	300	341	467	555	718	838
<b>425</b>				356	425	574	681	838	1007
<b>525</b>					508	706	807	1007	1183
<b>625</b>						862	967	1183	1425

**KSH- SK- OC./Ø-1**
**KSH- SP- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	122	137	160	187	216	290	340	440	548
<b>125</b>	146	155	177	203	235	322	380	488	589
<b>160</b>		186	214	254	291	395	467	599	721
<b>225</b>		186	214	254	291	395	467	599	721

**KSH- N- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	107	119	133	151	172	235	278	365	438
<b>125</b>	131	131	148	171	188	260	316	405	491
<b>225</b>		160	177	208	243	319	390	491	582
<b>325</b>			214	248	279	375	453	581	692
<b>425</b>				293	348	453	549	692	834
<b>525</b>					414	549	654	834	980
<b>625</b>						677	783	980	1173

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSH- OC./ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	74	79	90	98	110	137	172	219	257
<b>125</b>	83	93	100	114	121	148	193	242	290
<b>225</b>		114	121	135	150	195	235	296	351
<b>325</b>			145	162	177	230	275	349	417
<b>425</b>				193	212	275	332	417	496
<b>525</b>					252	332	397	496	601
<b>625</b>						420	473	601	713

**KSH- P- OC./ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	113	127	151	175	204	266	320	410	507
<b>125</b>	127	147	167	194	223	290	353	449	546
<b>225</b>		176	201	235	275	368	433	553	669
<b>325</b>			239	282	322	438	520	668	775
<b>425</b>				337	400	540	637	775	926
<b>525</b>					481	662	757	926	1094
<b>625</b>						807	903	1094	1311

**KSH- SK- OC./ø-2**
**KSH- SP- OC./ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	113	127	151	175	204	266	320	410	507
<b>125</b>	127	147	167	194	223	290	353	449	546
<b>160</b>		176	201	235	275	368	433	553	669
<b>225</b>		176	201	235	275	368	433	553	669

**KSH- N- OC./ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	98	106	127	142	161	212	257	335	397
<b>125</b>	111	124	137	162	175	227	289	365	448
<b>225</b>		150	164	188	227	291	354	443	529
<b>325</b>			195	231	260	345	417	529	629
<b>425</b>				275	322	417	506	629	754
<b>525</b>					387	506	603	754	890
<b>625</b>						625	718	890	1061

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	90	100	110	121	133	176	219	275	331
<b>125</b>	97	111	122	134	155	198	242	308	363
<b>225</b>		122	155	167	180	243	290	370	437
<b>325</b>			162	188	217	289	344	438	533
<b>425</b>				212	260	344	410	533	628
<b>525</b>					280	410	500	628	761
<b>625</b>						474	587	761	908

**KSV- P- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	130	146	171	200	228	306	368	465	581
<b>125</b>	140	164	190	215	256	337	400	516	622
<b>225</b>		186	234	266	305	413	485	626	756
<b>325</b>			257	309	362	497	587	757	893
<b>425</b>				356	449	609	715	893	1061
<b>525</b>					508	740	860	1061	1256
<b>625</b>						862	1020	1256	1508

**KSV- SK- OC./Ø-1**
**KSV- SP- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	130	146	171	200	228	306	368	465	581
<b>125</b>	140	164	190	215	256	337	400	516	622
<b>160</b>		186	234	266	305	413	485	626	756
<b>225</b>		186	234	266	305	413	485	626	756

**KSV- N- OC./Ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	116	128	145	163	185	251	305	390	469
<b>125</b>	124	143	161	184	209	275	336	434	522
<b>225</b>		160	200	219	256	337	408	517	614
<b>325</b>			214	257	300	403	485	618	747
<b>425</b>				293	371	485	583	747	886
<b>525</b>					414	583	706	886	1051
<b>625</b>						677	835	1051	1257

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC./Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	79	91	98	110	120	158	191	236	289
<b>125</b>	83	100	114	121	135	177	212	267	319
<b>225</b>		114	135	150	167	214	254	321	377
<b>325</b>			145	172	194	252	305	379	465
<b>425</b>				193	231	305	361	438	548
<b>525</b>					252	361	438	548	659
<b>625</b>						420	517	659	788

**KSV- P- OC./Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	140	160	187	215	287	339	426	539
<b>125</b>	127	154	182	202	236	319	371	476	574
<b>225</b>		176	215	250	291	384	450	579	695
<b>325</b>			239	293	339	462	548	698	823
<b>425</b>				337	420	569	667	823	980
<b>525</b>					481	691	798	980	1153
<b>625</b>						807	948	1153	1386

**KSV- SK- OC./Ø-2**
**KSV- SP- OC./Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	119	140	160	187	215	287	339	426	539
<b>125</b>	127	154	182	202	236	319	371	476	574
<b>160</b>		176	215	250	291	384	450	579	695
<b>225</b>		176	215	250	291	384	450	579	695

**KSV- N- OC./Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	104	120	133	151	171	231	276	353	427
<b>125</b>	111	130	151	170	190	256	307	393	477
<b>225</b>		150	180	203	243	308	373	468	555
<b>325</b>			195	242	276	369	447	558	677
<b>425</b>				275	341	447	534	677	805
<b>525</b>					387	534	645	805	948
<b>625</b>						625	764	948	1136

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO SPIRO, KSV-KO SPIRO**
**KSH- KO/ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	249	270	294	330	363	483	579	750	891
<b>125</b>	306	312	333	366	402	552	663	840	999
<b>225</b>		366	402	465	501	672	819	1032	1209
<b>325</b>			486	531	594	777	933	1200	1440
<b>425</b>				636	708	933	1128	1440	1722
<b>525</b>					840	1128	1347	1722	2070
<b>625</b>						1422	1611	2070	2478

**KSH- P- KO/ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	366	411	480	561	648	870	1020	1320	1644
<b>125</b>	438	465	531	609	705	966	1140	1464	1767
<b>225</b>		558	642	762	873	1185	1401	1797	2163
<b>325</b>			771	900	1023	1401	1665	2154	2514
<b>425</b>				1068	1275	1722	2043	2514	3021
<b>525</b>					1524	2118	2421	3021	3549
<b>625</b>						2586	2901	3549	4275

**KSH- SK- KO/ø-1**
**KSH- SP- KO/ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	366	411	480	561	648	870	1020	1320	1644
<b>125</b>	438	465	531	609	705	966	1140	1464	1767
<b>160</b>		558	642	762	873	1185	1401	1797	2163
<b>225</b>		558	642	762	873	1185	1401	1797	2163

**KSH- N- KO/ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	321	357	399	453	516	705	834	1095	1314
<b>125</b>	393	393	444	513	564	780	948	1215	1473
<b>225</b>		480	531	624	729	957	1170	1473	1746
<b>325</b>			642	744	837	1125	1359	1743	2076
<b>425</b>				879	1044	1359	1647	2076	2502
<b>525</b>					1242	1647	1962	2502	2940
<b>625</b>						677	783	980	1173

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjonalności : C3**

**KSH- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	222	237	270	294	330	411	516	657	771
<b>125</b>	249	279	300	342	363	444	579	726	870
<b>225</b>		342	363	405	450	585	705	888	1053
<b>325</b>			435	486	531	690	825	1047	1251
<b>425</b>				579	636	825	996	1251	1488
<b>525</b>					756	996	1191	1488	1803
<b>625</b>						1260	1419	1803	2139

**KSH- P- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	339	381	453	525	612	798	960	1230	1521
<b>125</b>	381	441	501	582	669	870	1059	1347	1638
<b>225</b>		528	603	705	825	1104	1299	1659	2007
<b>325</b>			717	846	966	1314	1560	2004	2325
<b>425</b>				1011	1200	1620	1911	2325	2778
<b>525</b>					1443	1986	2271	2778	3282
<b>625</b>						2421	2709	3282	3933

**KSH- SK- KO/ø-2**
**KSH- SP- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	339	381	453	525	612	798	960	1230	1521
<b>125</b>	381	441	501	582	669	870	1059	1347	1638
<b>160</b>		528	603	705	825	1104	1299	1659	2007
<b>225</b>		528	603	705	825	1104	1299	1659	2007

**KSH- N- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	294	318	381	426	483	636	771	1005	1191
<b>125</b>	333	372	411	486	525	681	867	1095	1344
<b>225</b>		450	492	564	681	873	1062	1329	1587
<b>325</b>			585	693	780	1035	1251	1587	1887
<b>425</b>				825	966	1251	1518	1887	2262
<b>525</b>					1161	1518	1809	2262	2670
<b>625</b>						1875	2154	2670	3183

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

**KSV- KO/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	270	300	330	363	399	528	657	825	993
<b>125</b>	291	333	366	402	465	594	726	924	1089
<b>225</b>		366	465	501	540	729	870	1110	1311
<b>325</b>			486	564	651	867	1032	1314	1599
<b>425</b>				636	780	1032	1230	1599	1884
<b>525</b>					840	1230	1500	1884	2283
<b>625</b>						1422	1761	2283	2724

**KSV- P- KO/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	390	438	513	600	684	918	1104	1395	1743
<b>125</b>	420	492	570	645	768	1011	1200	1548	1866
<b>225</b>		558	702	798	915	1239	1455	1878	2268
<b>325</b>			771	927	1086	1491	1761	2271	2679
<b>425</b>				1068	1347	1827	2145	2679	3183
<b>525</b>					1524	2220	2580	3183	3768
<b>625</b>						2586	3060	3768	4524

**KSV- SK- KO/ø-1**
**KSV- SP- KO/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	390	438	513	600	684	918	1104	1395	1743
<b>125</b>	420	492	570	645	768	1011	1200	1548	1866
<b>160</b>		558	702	798	915	1239	1455	1878	2268
<b>225</b>		558	702	798	915	1239	1455	1878	2268

**KSV- N- KO/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	348	384	435	489	555	753	915	1170	1407
<b>125</b>	372	429	483	552	627	825	1008	1302	1566
<b>225</b>		480	600	657	768	1011	1224	1551	1842
<b>325</b>			642	771	900	1209	1455	1854	2241
<b>425</b>				879	1113	1455	1749	2241	2658
<b>525</b>					1242	1749	2118	2658	3153
<b>625</b>						2031	2505	3153	3771

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

**KSV- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	237	273	294	330	360	474	573	708	867
<b>125</b>	249	300	342	363	405	531	636	801	957
<b>225</b>		342	405	450	501	642	762	963	1131
<b>325</b>			435	516	582	756	915	1137	1395
<b>425</b>				579	693	915	1083	1314	1644
<b>525</b>					756	1083	1314	1644	1977
<b>625</b>						1260	1551	1977	2364

**KSV- P- KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	357	420	480	561	645	861	1017	1278	1617
<b>125</b>	381	462	546	606	708	957	1113	1428	1722
<b>225</b>		528	645	750	873	1152	1350	1737	2085
<b>325</b>			717	879	1017	1386	1644	2094	2469
<b>425</b>				1011	1260	1707	2001	2469	2940
<b>525</b>					1443	2073	2394	2940	3459
<b>625</b>						2421	2844	3459	4158

**KSV- SK-KO/ø-2**
**KSV- SP-KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	357	420	480	561	645	861	1017	1278	1617
<b>125</b>	381	462	546	606	708	957	1113	1428	1722
<b>160</b>		528	645	750	873	1152	1350	1737	2085
<b>225</b>		528	645	750	873	1152	1350	1737	2085

**KSV- N-KO/ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	312	360	399	453	513	693	828	1059	1281
<b>125</b>	333	390	453	510	570	768	921	1179	1431
<b>225</b>		450	540	609	729	924	1119	1404	1665
<b>325</b>			585	726	828	1107	1341	1674	2031
<b>425</b>				825	1023	1341	1602	2031	2415
<b>525</b>					1161	1602	1935	2415	2844
<b>625</b>						1875	2292	2844	3408

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

**1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM**  
**A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO**

**KSH- V/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	128	134	145	164	184	242	306	387	466
<b>125</b>	143	159	170	188	210	271	336	437	566
<b>225</b>		188	210	225	250	333	412	566	676
<b>325</b>			244	267	322	413	530	676	810
<b>425</b>				322	389	515	637	810	974
<b>525</b>					464	636	757	973	1167
<b>625</b>						740	911	1167	1395

**KSH- VP/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	167	182	207	243	278	370	453	579	716
<b>125</b>	185	212	236	268	311	411	496	645	822
<b>225</b>		251	290	323	375	505	609	821	995
<b>325</b>			339	389	467	623	774	995	1169
<b>425</b>				467	579	779	943	1169	1406
<b>525</b>					691	966	1116	1404	1660
<b>625</b>						1128	1343	1660	1995

**KSH- V- SK/ø-1**

**KSH- V- SP/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	167	182	207	243	278	370	453	579	716
<b>125</b>	185	212	236	268	311	411	496	645	822
<b>160</b>		251	290	323	375	505	609	821	995
<b>225</b>		251	290	323	375	505	609	821	995

**KSH- VN/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	151	162	180	208	234	316	390	502	607
<b>125</b>	170	188	208	236	265	348	433	561	725
<b>225</b>		225	254	278	327	427	530	714	855
<b>325</b>			295	336	405	529	673	858	1023
<b>425</b>				405	500	655	812	1023	1232
<b>525</b>					597	810	964	1231	1456
<b>625</b>						944	1158	1456	1742

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**KSH- V/Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	116	124	133	146	163	212	267	336	402
<b>125</b>	128	137	154	164	190	242	302	379	494
<b>225</b>		164	190	208	228	292	365	494	589
<b>325</b>			223	242	292	376	468	589	701
<b>425</b>				292	351	454	565	701	842
<b>525</b>					417	548	646	842	1009
<b>625</b>						652	805	1009	1216

**KSH- VP/Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	155	171	194	224	259	340	414	526	652
<b>125</b>	170	191	221	247	291	381	461	586	751
<b>225</b>		228	268	307	353	464	561	749	908
<b>325</b>			317	362	437	585	714	908	1062
<b>425</b>				437	540	718	870	1062	1273
<b>525</b>					645	878	1006	1273	1504
<b>625</b>						1040	1237	1504	1814

**KSH- V- SK/Ø-2**
**KSH- V- SP/Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	155	171	194	224	259	340	414	526	652
<b>125</b>	170	191	221	247	291	381	461	586	751
<b>160</b>		228	268	307	353	464	561	749	908
<b>225</b>		228	268	307	353	464	561	749	908

**KSH- VN/Ø-2**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	142	151	169	188	215	288	353	452	542
<b>125</b>	155	169	191	214	244	319	396	502	652
<b>225</b>		202	234	260	305	387	483	642	770
<b>325</b>			274	309	375	491	611	771	916
<b>425</b>				375	462	596	739	916	1099
<b>525</b>					552	721	852	1099	1299
<b>625</b>						858	1052	1299	1563

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V-OC SPIRO., KSV-H-OC. SPIRO**
**KSH- V- OC./ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	128	134	145	164	184	242	306	387	466
<b>125</b>	143	159	170	188	210	271	336	437	566
<b>225</b>		188	210	225	250	333	412	566	676
<b>325</b>			244	267	322	413	530	676	810
<b>425</b>				322	389	515	637	810	974
<b>525</b>					464	636	757	973	1167
<b>625</b>						740	911	1167	1395

**KSH- VP- OC./ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	167	182	207	243	278	370	453	579	716
<b>125</b>	185	212	236	268	311	411	496	645	822
<b>225</b>		251	290	323	375	505	609	821	995
<b>325</b>			339	389	467	623	774	995	1169
<b>425</b>				467	579	779	943	1169	1406
<b>525</b>					691	966	1116	1404	1660
<b>625</b>						1128	1343	1660	1995

**KSH- V- SK- OC./ø-1**
**KSH- V- SP- OC./ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	167	182	207	243	278	370	453	579	716
<b>125</b>	185	212	236	268	311	411	496	645	822
<b>160</b>		251	290	323	375	505	609	821	995
<b>225</b>		251	290	323	375	505	609	821	995

**KSH- VN- OC./ø-1**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	151	162	180	208	234	316	390	502	607
<b>125</b>	170	188	208	236	265	348	433	561	725
<b>225</b>		225	254	278	327	427	530	714	855
<b>325</b>			295	336	405	529	673	858	1023
<b>425</b>				405	500	655	812	1023	1232
<b>525</b>					597	810	964	1231	1456
<b>625</b>						944	1158	1456	1742

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSH- V- OC./ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	116	124	133	146	163	212	267	336	402
<b>125</b>	128	137	154	164	190	242	302	379	494
<b>225</b>		164	190	208	228	292	365	494	589
<b>325</b>			223	242	292	376	468	589	701
<b>425</b>				292	351	454	565	701	842
<b>525</b>					417	548	646	842	1009
<b>625</b>						652	805	1009	1216

**KSH- VP- OC./ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	155	171	194	224	259	340	414	526	652
<b>125</b>	170	191	221	247	291	381	461	586	751
<b>225</b>		228	268	307	353	464	561	749	908
<b>325</b>			317	362	437	585	714	908	1062
<b>425</b>				437	540	718	870	1062	1273
<b>525</b>					645	878	1006	1273	1504
<b>625</b>						1040	1237	1504	1871

**KSH- V- SK- OC./ø-2**
**KSH- V- SP- OC./ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	155	171	194	224	259	340	414	526	652
<b>125</b>	170	191	221	247	291	381	461	586	751
<b>160</b>		228	268	307	353	464	561	749	908
<b>225</b>		228	268	307	353	464	561	749	908

**KSH- VN- OC./ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	142	151	169	188	215	288	353	452	542
<b>125</b>	155	169	191	214	244	319	396	502	652
<b>225</b>		202	234	260	305	387	483	642	770
<b>325</b>			274	309	375	491	611	771	916
<b>425</b>				375	462	596	739	916	1099
<b>525</b>					552	721	852	1099	1299
<b>625</b>						858	1052	1299	1563

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KSH-V-KO SPIRO, KSV-H-KO SPIRO**

**KSH- V- KO/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	384	402	435	492	552	726	918	1161	1398
<b>125</b>	429	477	510	564	630	813	1008	1311	1698
<b>225</b>		564	630	675	750	999	1236	1698	2028
<b>325</b>			732	801	966	1239	1590	2028	2430
<b>425</b>				966	1167	1545	1911	2430	2922
<b>525</b>					1392	1908	2271	2919	3501
<b>625</b>						2220	2733	3501	4185

**KSH- VP- KO/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	501	546	621	729	834	1110	1359	1737	2148
<b>125</b>	555	636	708	804	933	1233	1488	1935	2466
<b>225</b>		753	870	969	1125	1515	1827	2463	2985
<b>325</b>			1017	1167	1401	1869	2322	2985	3507
<b>425</b>				1401	1737	2337	2829	3507	4218
<b>525</b>					2073	2898	3348	4212	4980
<b>625</b>						3384	4029	4980	5985

**KSH- V- SK- KO/ø-1**

**KSH- V- SP- KO/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	501	546	621	729	834	1110	1359	1737	2148
<b>125</b>	555	636	708	804	933	1233	1488	1935	2466
<b>160</b>		753	870	969	1125	1515	1827	2463	2985
<b>225</b>		753	870	969	1125	1515	1827	2463	2985

**KSH- VN- KO/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	453	486	540	624	702	948	1170	1506	1821
<b>125</b>	510	564	624	708	795	1044	1299	1683	2175
<b>225</b>		675	762	834	981	1281	1590	2142	2565
<b>325</b>			885	1008	1215	1587	2019	2574	3069
<b>425</b>				1215	1500	1965	2436	3069	3696
<b>525</b>					1791	2430	2892	3693	4368
<b>625</b>						2832	3474	4368	5226

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

**KSH- V- KO/ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	348	372	399	438	489	636	801	1008	1206
<b>125</b>	384	411	462	492	570	726	906	1137	1482
<b>225</b>		492	570	624	684	876	1095	1482	1767
<b>325</b>			669	726	876	1128	1404	1767	2103
<b>425</b>				876	1053	1362	1695	2103	2526
<b>525</b>					1251	1644	1938	2526	3027
<b>625</b>						1956	2415	3027	3648

**KSH- VP- KO/ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	465	513	582	672	777	1020	1242	1578	1956
<b>125</b>	510	573	663	741	873	1143	1383	1758	2253
<b>225</b>		684	804	921	1059	1392	1683	2247	2724
<b>325</b>			951	1086	1311	1755	2142	2724	3186
<b>425</b>				1311	1620	2154	2610	3186	3819
<b>525</b>					1935	2634	3018	3819	4512
<b>625</b>						3120	3711	4512	5613

**KSH- V- SK- KO/ø-2**
**KSH- V- SP- KO/ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	465	513	582	672	777	1020	1242	1578	1956
<b>125</b>	510	573	663	741	873	1143	1383	1758	2253
<b>160</b>		684	804	921	1059	1392	1683	2247	2724
<b>225</b>		684	804	921	1059	1392	1683	2247	2724

**KSH- VN- KO/ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	426	453	507	564	645	864	1059	1356	1626
<b>125</b>	465	507	573	642	732	957	1188	1506	1956
<b>225</b>		606	702	780	915	1161	1449	1926	2310
<b>325</b>			822	927	1125	1473	1833	2313	2748
<b>425</b>				1125	1386	1788	2217	2748	3297
<b>525</b>					1656	2163	2556	3297	3897
<b>625</b>						2574	3156	3897	4689

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

**1.1.14. KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM**
**A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO**
**KWS/ø-1**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	76	82	87	118	124	145	200	289	408
<b>125</b>	82	87	119	137	154	187	247	347	454
<b>225</b>		119	129	162	172	194	281	408	492
<b>325</b>			155	182	191	239	337	454	558
<b>425</b>				200	235	273	396	492	614
<b>525</b>					268	331	440	558	675
<b>625</b>						385	477	614	734

**KWS/ø-2**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	74	76	82	103	118	134	187	264	376
<b>125</b>	76	82	106	121	140	162	228	319	413
<b>225</b>		106	121	140	159	182	257	376	452
<b>325</b>			140	159	176	223	311	413	509
<b>425</b>				176	215	248	365	452	568
<b>525</b>					244	305	405	509	620
<b>625</b>						355	438	568	671

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO**

**KWS- OC./ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	76	82	87	118	124	145	200	289	408
<b>125</b>	82	87	119	137	154	187	247	347	454
<b>225</b>		119	129	162	172	194	281	408	492
<b>325</b>			155	182	191	239	337	454	558
<b>425</b>				200	235	273	396	492	614
<b>525</b>					268	331	440	558	675
<b>625</b>						385	477	614	734

**KWS- OC./ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	74	76	82	103	118	134	187	264	376
<b>125</b>	76	82	106	121	140	162	228	319	413
<b>225</b>		106	121	140	159	182	257	376	452
<b>325</b>			140	159	176	223	311	413	509
<b>425</b>				176	215	248	365	452	568
<b>525</b>					244	305	405	509	620
<b>625</b>						355	438	568	671

**Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.**

**Kolor standardowy : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 dopłata +20%**

**Kolor niestandardowy : dopłata +35%**

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO SPIRO**

**KWS- KO/ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	305	328	345	467	497	580	795	1152	1632
<b>125</b>	328	345	474	549	613	748	982	1385	1818
<b>225</b>		474	515	649	690	778	1128	1632	1970
<b>325</b>			620	726	765	959	1350	1818	2232
<b>425</b>				795	941	1087	1583	1970	2460
<b>525</b>					1076	1320	1758	2232	2700
<b>625</b>						1544	1905	2460	2939

**KWS- KO/ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	292	305	328	410	467	539	748	1052	1503
<b>125</b>	305	328	426	485	555	649	911	1274	1655
<b>225</b>		426	485	555	631	726	1028	1503	1806
<b>325</b>			555	631	707	888	1245	1655	2041
<b>425</b>				707	860	988	1462	1806	2268
<b>525</b>					977	1216	1619	2041	2479
<b>625</b>						1420	1754	2268	2683

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozjności : C3**

### 1.1.15. KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KWS- O

ŚREDNICA	CENA
<b>125</b>	55
<b>160</b>	64
<b>200</b>	78
<b>250</b>	89
<b>300</b>	103
<b>315</b>	110
<b>350</b>	116
<b>400</b>	128
<b>450</b>	159
<b>500</b>	182
<b>600</b>	250

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
<b>125</b>	55
<b>160</b>	64
<b>200</b>	78
<b>250</b>	89
<b>300</b>	103
<b>315</b>	110
<b>350</b>	116
<b>400</b>	128
<b>450</b>	159
<b>500</b>	182
<b>600</b>	250

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
<b>125</b>	216
<b>160</b>	257
<b>200</b>	309
<b>250</b>	356
<b>300</b>	410
<b>315</b>	438
<b>350</b>	462
<b>400</b>	508
<b>450</b>	631
<b>500</b>	726
<b>600</b>	999

## 1.2. KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE

### 1.2.1 KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU PROSTOKĄTNYM

#### A) ALUMINIUM ANODOWANE KSH-AL., KSV-AL

**KSH- AL.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	81	90	100	106	119	158	194	244	297
<b>125</b>	91	102	107	124	130	182	223	276	333
<b>225</b>		124	130	150	160	230	268	339	407
<b>325</b>			159	177	195	264	317	399	481
<b>425</b>				210	231	317	371	481	571
<b>525</b>					278	371	477	571	691
<b>625</b>						477	541	691	826

**KSH- AL.- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	120	137	161	185	214	287	341	435	548
<b>125</b>	134	155	175	204	231	321	381	483	589
<b>225</b>		187	209	250	282	400	465	595	726
<b>325</b>			252	300	340	473	561	717	840
<b>425</b>				355	420	582	676	840	1004
<b>525</b>					506	701	836	1004	1184
<b>625</b>						864	972	1184	1425

**KSV- AL.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	89	100	106	119	128	176	215	268	331
<b>125</b>	91	107	124	130	150	209	242	309	369
<b>225</b>		124	150	160	180	247	292	370	449
<b>325</b>			159	195	215	290	349	442	531
<b>425</b>				210	259	349	419	531	637
<b>525</b>					278	419	500	637	761
<b>625</b>						477	596	730	908

**KSV- AL.- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	129	146	169	195	223	306	362	459	581
<b>125</b>	134	162	191	210	251	349	400	517	626
<b>225</b>		187	230	259	305	417	488	626	768
<b>325</b>			252	317	360	499	594	761	891
<b>425</b>				355	448	613	725	891	1068
<b>525</b>					506	748	860	1068	1256
<b>625</b>						864	1027	1223	1508

#### B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.

**KSH- ALP.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	64	75	78	87	98	127	171	212	260
<b>125</b>	76	81	89	100	106	145	194	239	292
<b>225</b>		100	106	121	129	182	230	293	354
<b>325</b>			128	142	155	209	273	349	423
<b>425</b>				172	188	248	331	423	501
<b>525</b>					225	303	396	501	605
<b>625</b>						381	468	605	721

**KSH- ALP.- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	104	121	140	163	193	254	319	402	509
<b>125</b>	119	134	158	180	208	287	354	448	549
<b>225</b>		162	186	221	252	353	425	549	673
<b>325</b>			223	263	300	419	516	668	782
<b>425</b>				317	377	512	636	782	932
<b>525</b>					453	633	756	932	1099
<b>625</b>						771	901	1099	1320

**KSV- ALP.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	74	78	87	98	103	143	188	235	290
<b>125</b>	76	91	100	106	121	163	212	267	323
<b>225</b>		100	121	129	145	198	254	331	389
<b>325</b>			128	155	175	230	307	385	466
<b>425</b>				172	204	279	368	466	559
<b>525</b>					225	335	440	559	663
<b>625</b>						381	520	663	792

**KSV- ALP.- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	113	124	147	175	198	271	336	425	540
<b>125</b>	119	146	167	187	223	305	371	476	582
<b>225</b>		162	201	228	268	369	450	586	707
<b>325</b>			223	276	320	438	552	704	826
<b>425</b>				317	394	544	673	826	991
<b>525</b>					453	666	799	991	1157
<b>625</b>						771	950	1157	1391

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

**1.2.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM**
**A) ALUMINIUM ANODOWANE KSH-V-AL., KSV-H-AL.**
**KSH- V- AL.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	111	122	140	147	163	223	281	348	427
<b>125</b>	124	142	154	164	190	243	322	427	520
<b>225</b>		164	190	204	227	309	405	517	626
<b>325</b>			219	242	290	385	491	626	746
<b>425</b>				290	351	466	589	746	902
<b>525</b>					419	565	704	902	1072
<b>625</b>						673	845	1072	1289

**KSH- V- AL.- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	150	170	201	225	259	351	428	539	677
<b>125</b>	167	194	221	247	291	383	482	636	775
<b>225</b>		228	268	305	351	481	601	773	944
<b>325</b>			315	362	435	595	734	944	1105
<b>425</b>				435	540	731	895	1105	1321
<b>525</b>					646	894	1064	1331	1567
<b>625</b>						1062	1275	1567	1889

**B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KSH-V-ALP., KSV-H-ALP.**
**KSH- V- ALP.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	91	103	110	128	140	177	236	303	369
<b>125</b>	106	113	129	143	154	209	273	340	411
<b>225</b>		143	154	172	188	264	321	412	497
<b>325</b>			182	202	224	302	381	486	589
<b>425</b>				247	271	356	462	589	704
<b>525</b>					321	433	599	704	847
<b>625</b>						546	658	847	1009

**KSH- V- ALP.- P**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	131	148	171	204	234	307	384	492	618
<b>125</b>	148	167	195	223	254	349	433	548	668
<b>225</b>		204	233	273	313	435	517	668	815
<b>325</b>			276	322	369	509	626	805	950
<b>425</b>				390	459	622	768	950	1136
<b>525</b>					549	761	959	1136	1342
<b>625</b>						935	1089	1342	1609

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**
**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

### 1.2.3. KRATKI OSŁONOWE RASTROWE – KSH-RS-45-AL., KSH-RS-90-AL.

**KSH-RS-90-AL.**

**KSH-RS-45-AL.**

HxL	125	225	325	425	525	600
<b>75</b>	111	127	130	143	155	175
<b>125</b>	127	130	143	155	175	194
<b>225</b>		143	155	175	194	231
<b>325</b>			175	194	231	268
<b>425</b>				231	268	315
<b>525</b>					315	363
<b>600</b>						448

#### 1.2.4. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI LAMELAMI

##### A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-45-AL., KSH-90-AL.

###### KSH-45- AL./ KSH-90- AL.

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	78	93	100	106	118	158	195	250	303
<b>125</b>	87	102	107	122	129	184	225	282	340
<b>225</b>	107	122	129	150	160	247	275	348	413
<b>325</b>	118	145	154	170	188	248	309	393	492
<b>425</b>	129	160	195	209	230	315	379	492	585
<b>525</b>	150	177	214	259	276	370	491	585	704
<b>625</b>	207	243	287	341	413	473	548	704	842
<b>825</b>	236	288	341	412	497	594	759	930	1113
<b>1025</b>	306	365	438	526	628	739	911	1113	1338
<b>1225</b>	363	447	526	628	755	882	1093	1338	1607

###### KSH-45- P- AL./ KSH-90- P- AL.

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	118	142	161	185	212	287	344	440	553
<b>125</b>	129	155	175	203	230	322	384	491	597
<b>225</b>	164	186	208	250	282	417	469	603	732
<b>325</b>	194	231	249	291	333	456	554	711	852
<b>425</b>	216	271	328	354	419	580	685	852	1016
<b>525</b>	264	315	375	467	505	700	851	1016	1198
<b>625</b>	360	428	513	636	774	861	980	1198	1442
<b>825</b>	425	521	636	773	924	1106	1359	1617	1908
<b>1025</b>	553	669	818	952	1141	1326	1668	2023	2382
<b>1225</b>	669	823	952	1141	1342	1594	1926	2487	2857

**B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KSH-45-ALP., KSH-90-ALP.**

**KSH-45- ALP./ KSH-90- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	64	75	78	89	100	128	163	209	250
<b>125</b>	67	81	91	102	107	147	188	234	279
<b>225</b>	91	102	107	122	130	184	223	282	340
<b>325</b>	102	122	129	145	159	214	266	332	405
<b>425</b>	107	130	159	175	191	259	316	405	480
<b>525</b>	122	147	176	209	228	201	379	480	581
<b>625</b>	164	202	234	282	339	387	492	581	691
<b>825</b>	198	235	282	339	411	488	596	759	915
<b>1025</b>	248	306	359	436	516	607	743	915	1093
<b>1225</b>	303	360	436	516	620	726	894	1093	1313

**KSH-45- P- ALP./ KSH-90- P- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	104	121	140	167	194	256	311	399	500
<b>125</b>	110	134	160	182	209	289	348	441	537
<b>225</b>	148	163	187	223	254	354	419	540	659
<b>325</b>	177	209	224	266	303	423	509	651	764
<b>425</b>	195	242	290	320	380	523	622	764	910
<b>525</b>	235	282	337	419	456	636	739	910	1075
<b>625</b>	319	389	462	579	700	775	924	1075	1289
<b>825</b>	385	468	579	700	837	1001	1196	1447	1707
<b>1025</b>	494	610	735	862	1028	1194	1500	1824	2139
<b>1225</b>	609	739	862	1028	1208	1435	1727	2245	2562

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

### **1.2.5. KRATKI MASKUJĄCE**

#### **A) ALUMINIUM ANODOWANE – KST-AL.**

**KST- AL.**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		87	98	105	121	129	164	214	266	322
<b>125</b>		103	111	122	140	146	190	239	303	359
<b>225</b>		124	140	146	163	177	234	290	359	436
<b>325</b>		133	162	176	193	217	279	337	428	525
<b>425</b>		150	182	215	228	259	328	403	525	614
<b>525</b>		162	193	236	282	306	393	491	614	748
<b>625</b>		207	260	307	359	433	476	582	748	983
<b>825</b>		259	309	359	433	525	623	806	983	1178
<b>1025</b>		322	393	462	555	658	783	965	1178	1415
<b>1225</b>		385	465	555	658	798	935	1154	1415	1698

**KST- AL.- P**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		127	145	167	200	224	293	361	456	572
<b>125</b>		145	164	190	219	248	331	399	509	614
<b>225</b>		182	202	225	264	303	405	485	613	755
<b>325</b>		210	249	273	315	362	488	582	748	885
<b>425</b>		238	292	347	373	448	593	709	885	1047
<b>525</b>		275	330	397	492	533	721	851	1047	1242
<b>625</b>		360	448	534	652	792	863	1012	1242	1582
<b>825</b>		448	544	652	792	951	1136	1406	1670	1971
<b>1025</b>		570	695	840	982	1170	1370	1722	2087	2460
<b>1225</b>		691	844	982	1170	1385	1647	1988	2566	2948

**B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.**

**KST- ALP./ KST- ALP.**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		75	78	87	100	107	142	172	219	267
<b>125</b>		82	91	102	111	121	155	195	248	295
<b>225</b>		103	111	121	130	146	193	236	297	352
<b>325</b>		107	129	145	158	177	228	276	354	427
<b>425</b>		124	146	176	190	214	268	332	427	508
<b>525</b>		129	162	193	231	251	321	402	508	613
<b>625</b>		172	210	248	297	355	389	477	613	730
<b>825</b>		209	254	297	355	427	512	660	806	966
<b>1025</b>		266	317	381	454	549	646	792	966	663
<b>1225</b>		316	383	454	545	655	772	948	1159	1350

**KST- ALP.- P**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>		114	124	147	176	203	268	320	410	517
<b>125</b>		124	146	169	191	223	295	355	454	553
<b>225</b>		160	174	201	230	271	363	434	554	674
<b>325</b>		186	215	239	278	322	437	521	673	788
<b>425</b>		212	257	308	335	402	533	637	788	940
<b>525</b>		242	297	354	440	480	652	761	940	1108
<b>625</b>		327	397	476	593	716	778	907	1108	1328
<b>825</b>		397	488	593	716	855	1024	1259	1492	1758
<b>1025</b>		513	622	759	880	873	1233	1549	1875	1709
<b>1225</b>		622	761	880	1057	1244	1484	1781	2311	2601

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

### 1.2.6. KRATKA REWIZYJNA

#### A) ALUMINIUM ANODOWANE – KSH-R-AL.

**KSH-R-AL.-1**

HxL	225	325	425	525
<b>225</b>	248	267	309	331
<b>325</b>	295	316	349	385
<b>425</b>	331	403	427	473
<b>525</b>	368	438	528	568
<b>625</b>	492	569	692	823

**KSH-R-AL.-2**

HxL	225	325	425	525
<b>225</b>	354	375	424	456
<b>325</b>	421	452	500	558
<b>425</b>	466	553	587	607
<b>525</b>	500	612	709	783
<b>625</b>	643	771	895	1077

#### B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KSH-R-ALP.

**KSH-R-ALP.-1**

HxL	225	325	425	525
<b>225</b>	207	224	248	271
<b>325</b>	248	267	295	323
<b>425</b>	305	323	355	396
<b>525</b>	305	359	427	466
<b>625</b>	403	466	566	658

**KSH-R-ALP.-2**

HxL	225	325	425	525
<b>225</b>	289	306	339	375
<b>325</b>	332	371	403	456
<b>425</b>	375	452	491	546
<b>525</b>	420	500	596	643
<b>625</b>	526	623	746	886

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

### 1.2.7. KRATKA Z SIATKĄ

#### A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWS-AL.

KWS- AL.

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	67	75	81	87	102	111	154	190	230
<b>125</b>	76	82	91	103	111	140	176	217	260
<b>225</b>		103	111	122	133	175	209	264	315
<b>325</b>			133	146	160	200	244	315	370
<b>425</b>				175	191	236	297	370	440
<b>525</b>					228	290	354	440	534
<b>625</b>						341	424	534	636

#### B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWS- ALP.

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	49	55	64	74	81	89	124	150	184
<b>125</b>	61	67	75	82	89	110	142	172	207
<b>225</b>		82	89	100	106	140	170	202	247
<b>325</b>			106	118	128	160	195	239	295
<b>425</b>				140	154	191	236	288	353
<b>525</b>					184	230	282	353	426
<b>625</b>						276	332	426	507

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### C) ALUMINIOWA KRATKA Z PERFORACJĄ – KSH-SW-1-alp

KSH-SW-1

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	82	82	99	114	137	159	196	221	345
<b>125</b>	82	99	107	137	151	169	209	230	412
<b>225</b>		107	114	151	159	174	221	345	481
<b>325</b>			137	159	174	209	226	412	523
<b>425</b>				174	196	221	230	481	590
<b>525</b>					209	226	412	523	659
<b>625</b>						230	481	590	694

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI x 1,3

### 1.2.8. KRATKI PRZEPŁYWOWE

#### A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.

**KWP- AL.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	91	103	113	127	143	177	231	279	332
<b>125</b>	106	121	133	145	158	200	260	316	379
<b>225</b>		145	158	177	193	244	305	379	449
<b>325</b>			190	210	228	293	356	449	542
<b>425</b>				244	278	349	426	542	646
<b>525</b>					332	417	515	646	764
<b>625</b>						501	616	775	904

**M- AL.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	35	41	42	47	49	67	82	103	124
<b>125</b>	41	42	49	61	64	76	89	118	140
<b>225</b>		49	55	67	74	82	110	140	159
<b>325</b>			74	76	82	107	129	159	193
<b>425</b>				89	103	127	150	193	231
<b>525</b>					122	146	184	231	276
<b>625</b>						180	217	268	336

#### B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

**KWP- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	76	82	91	103	111	142	180	225	266
<b>125</b>	87	96	106	113	127	160	198	248	303
<b>225</b>		113	127	142	155	195	243	305	359
<b>325</b>			150	164	195	234	289	355	428
<b>425</b>				195	223	279	340	428	515
<b>525</b>					264	333	413	515	623
<b>625</b>						402	496	623	740

**M- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	30	32	34	38	41	48	66	82	100
<b>125</b>	32	34	41	47	48	55	74	91	107
<b>225</b>		41	45	49	55	70	89	107	128
<b>325</b>			55	61	67	82	105	128	154
<b>425</b>				75	82	98	121	154	188
<b>525</b>					100	118	145	188	223
<b>625</b>						121	180	223	268

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

### 1.2.9. KRATKA KONWEKTOROWA - KNK

#### KNK/KNK-15

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	180	195	217	236	264	333	407	508	612
<b>125</b>	209	228	251	273	303	383	466	588	706
<b>225</b>		271	297	332	363	453	558	695	840
<b>325</b>			359	395	435	544	673	840	1011

#### KNK-P/ KNK-15-P

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	219	243	279	315	359	462	554	699	862
<b>125</b>	251	281	319	353	403	523	626	797	964
<b>225</b>		333	377	433	488	625	755	951	1158
<b>325</b>			453	516	580	754	917	1158	1370

#### KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

#### KNK-T-1/KNK-15-T-1

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	180	195	217	236	264	333	407	508	612
<b>125</b>	209	228	251	273	303	383	466	588	706
<b>225</b>		271	297	332	363	453	558	695	840
<b>325</b>			359	395	435	544	673	840	1011

#### KNK-T-1-P/KNK-15-T-1-P

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	219	243	279	315	359	462	554	699	862
<b>125</b>	251	281	319	353	403	523	626	797	964
<b>225</b>		333	377	433	488	625	755	951	1158
<b>325</b>			453	516	580	754	917	1158	1370

#### KNK-T-2/KNK-15-T-2

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	215	235	260	288	317	399	491	612	734
<b>125</b>	251	273	303	332	373	459	565	704	847
<b>225</b>		331	360	396	436	546	674	842	1013
<b>325</b>			433	500	549	690	852	1066	1279

#### KNK-T-2-P/KNK-15-T-2-P

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	254	281	321	363	412	528	638	802	984
<b>125</b>	293	327	370	412	474	599	725	911	1105
<b>225</b>		394	438	496	559	717	870	1097	1331
<b>325</b>			526	622	694	900	1096	1385	1663

MALOWANIE KRATEK KNK/KNK-15 W DOWOLNYM KOLORZE RAL : + 25%

### 1.2.10. KRATKA PODŁOGOWA - KNP

#### KNP/KNP-15

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>125</b>	290	319	349	384	447	531	654	822	987
<b>225</b>		383	419	464	509	638	788	968	1184
<b>325</b>			484	605	666	836	1031	1290	1554

#### KNP-P

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>125</b>	332	373	417	465	546	673	814	1031	1244
<b>225</b>		447	497	563	634	810	983	1224	1504
<b>325</b>			599	727	810	1046	1274	1610	1914

#### KNP-R

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	251	276	305	335	397	465	569	717	861
<b>125</b>	290	319	349	384	447	531	654	822	987
<b>225</b>		383	419	464	509	638	788	968	1184
<b>325</b>			505	605	666	836	1031	1290	1554

#### KNP-H/KNP-15-H

#### KNK-V/KNK-15-V

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	264	292	336	381	433	553	689	866	1071
<b>125</b>	305	339	396	427	494	633	785	993	1206
<b>225</b>		419	454	516	585	755	937	1187	1444
<b>325</b>			565	647	727	941	1182	1500	1765

MALOWANIE KRATEK KNP NA DOWOLNY KOLOR : + 25%

### **1.2.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY**

#### **A) ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL.**

**NWP- AL.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>
<b>75</b>	427	491	558	654	726	944	1158
<b>125</b>	692	563	626	718	800	1061	1298
<b>225</b>		676	746	879	983	1318	1583
<b>325</b>			890	1024	1168	1561	1860

#### **B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.**

**NWP- ALP.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>
<b>75</b>	370	413	477	553	637	820	1004
<b>125</b>	419	473	542	613	694	916	1128
<b>225</b>		572	641	742	848	1134	1362
<b>325</b>			773	885	1012	1343	1636

**Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040**

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

## 1.2. ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH

### A) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE OCYNKOWANE : P-OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	38	40	47	62	78	96	129	147	190	250
<b>125</b>	40	42	55	67	81	102	142	160	208	257
<b>225</b>	42	57	63	79	100	124	171	195	256	319
<b>325</b>	57	78	87	96	121	145	209	244	319	360
<b>425</b>	78	88	111	131	145	188	265	306	360	433
<b>525</b>	88	113	135	161	209	228	331	360	433	494
<b>625</b>	113	154	187	228	293	361	389	433	494	599
<b>825</b>	154	188	234	293	361	426	513	599	687	794
<b>1025</b>	188	248	305	379	426	513	587	757	910	1047
<b>1225</b>	248	306	379	426	513	587	713	834	1152	1251

### B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	42	47	55	71	89	114	150	186	243	317
<b>125</b>	47	51	63	81	96	121	164	204	265	332
<b>225</b>	51	69	78	93	120	147	203	251	327	405
<b>325</b>	69	89	102	114	143	172	248	313	405	456
<b>425</b>	89	103	130	158	172	224	313	389	456	552
<b>525</b>	103	131	161	188	248	271	389	456	552	629
<b>625</b>	131	182	221	271	344	426	456	552	629	761
<b>825</b>	182	224	276	344	426	501	605	761	877	1009
<b>1025</b>	224	290	359	449	501	605	694	964	1158	1330
<b>1225</b>	290	360	449	501	605	694	838	1062	1465	1593

### C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	114	120	141	186	234	288	387	441	570	750
<b>125</b>	120	126	165	201	243	306	426	480	624	771
<b>225</b>	126	171	189	237	300	372	513	585	768	957
<b>325</b>	171	234	261	288	363	435	627	732	957	1080
<b>425</b>	234	264	333	393	435	564	795	918	1080	1299
<b>525</b>	264	339	405	483	627	684	993	1080	1299	1482
<b>625</b>	339	462	561	684	879	1083	1167	1299	1482	1797
<b>825</b>	462	564	702	879	1083	1278	1539	1797	2061	2382
<b>1025</b>	564	744	915	1137	1278	1539	1761	2271	2730	3141
<b>1225</b>	744	918	1137	1278	1539	1761	2139	2502	3456	3753

**D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.**

HxL	<b>75</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	38	40	47	62	78	96	129	147	190	250
<b>125</b>	40	42	55	67	81	102	142	160	208	257
<b>225</b>	42	57	63	79	100	124	171	195	256	319

**E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	26	29	38	43	55	79	89	121	147
<b>125</b>	29	32	40	51	57	82	100	130	164
<b>225</b>		39	47	56	81	100	124	155	187
<b>325</b>			55	71	87	121	148	188	224
<b>425</b>				87	118	148	184	224	271
<b>525</b>					143	184	216	271	305
<b>625</b>						215	259	305	365

**F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO**

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	78	87	114	129	165	237	267	363	441
<b>125</b>	87	96	120	153	171	246	300	390	492
<b>225</b>		117	141	168	243	300	372	465	561
<b>325</b>			165	213	261	363	444	564	672
<b>425</b>				261	354	444	552	672	813
<b>525</b>					429	552	648	813	915
<b>625</b>						645	777	915	1095

**G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	40	47	62	78	96	129	147	190	250
<b>125</b>	42	55	67	81	102	142	160	208	257
<b>160</b>		63	79	100	124	171	195	256	319
<b>225</b>			79	100	124	171	195	256	319

**H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	120	141	186	234	288	387	441	570	750
<b>125</b>	126	165	201	243	306	426	480	624	771
<b>160</b>		189	237	300	372	513	585	768	957
<b>225</b>			237	300	372	513	585	768	957

**I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	40	47	62	78	96	129	147	190	250
<b>125</b>	42	55	67	81	102	142	160	208	257
<b>160</b>		63	79	100	124	171	195	256	319
<b>225</b>			79	100	124	171	195	256	319

**J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSzte NIERDZEWNE : SP- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
<b>75</b>	120	141	186	234	288	387	441	570	750
<b>125</b>	126	165	201	243	306	426	480	624	771
<b>160</b>		189	237	300	372	513	585	768	957
<b>225</b>			237	300	372	513	585	768	957

### 1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

#### A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	16	17	18	23	25	27	35	41	49
<b>125</b>	17	18	23	25	29	32	35	49	54
<b>225</b>		23	25	29	32	35	45	54	63
<b>325</b>			29	32	35	45	54	63	70
<b>425</b>				35	45	54	63	70	85
<b>525</b>					54	63	70	85	100
<b>625</b>						70	85	100	121

#### B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	35	54	81	93	103	124	143	163	187
<b>125</b>	54	67	89	103	111	129	146	174	194
<b>225</b>		89	98	111	124	133	158	176	212
<b>325</b>			111	124	133	143	163	194	235
<b>425</b>				133	143	158	176	212	257
<b>525</b>					158	163	194	235	282
<b>625</b>						176	212	257	309

#### C) ZAMEK B3

KOD	KOMPLET
ZAMEK B3	54

## 2. NAWIEWNIKI SUFITOWE



## 2.1. ANEMOSTATY

### 2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE

#### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASN

**ASN**

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
ASN	82	100	119	140	172	214	225	249	260
P		41	63	75	91	131	142	221	273
ASN-P		142	180	214	264	344	368	468	531
SR	66	85	103	131	162	177	188	215	228
SRP	119	137	155	184	215	231	239	267	279
SRI	91	119	144	180	230	250	263	302	317
SRIP	144	171	195	233	280	302	315	354	370
WMC	18	21	23	24	26	27	30	32	34
DEFLEKTOR	32	38	44	53	61	67	76	85	89

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.

**ASN- AL.**

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
ASN- AL.	114	160	212	271	331	396	402	539	555

#### C) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
ASN- ALP.	106	128	155	180	221	276	291	322	339

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### D) BLACHA NIERDZEWNA – ASN-KO.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
ASN- KO	328	397	474	555	690	853	901	993	1040

#### PRZELICZNIK CEN DLA POZOSTAŁYCH WARIANTÓW

ASN-0	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM WIROWYM	CENA ASN X 1,5
ASN-1	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM JEDNOSTRONNYM	CENA ASN X 1,3
ASN-2	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM DWUSTRONNYM	CENA ASN X 1,3
ASN-3	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM TRÓJSTRONNY	CENA ASN X 1,5
ASN-5	ANEMOSTAT Z NAWIEWEM NAROŻNYM	CENA ASN X 1,5

## 2.1.2. ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K

**ASN-K**

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASN-K	132	150	169	190	222	264	275
ASN-K-OC	132	150	169	190	222	264	275
ASN-K-KO	645	714	789	872	1005	1168	1218

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

## 2.1.3. ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO

**ANO**

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4
WYMIAR	150	200	250	300	350
ANO	131	145	193	266	319
SR	148	167	186	209	233
SRP	201	219	238	260	282
SRI	207	233	260	292	328
SRIP	259	282	313	344	379

**ANO-K**

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4
WYMIAR	150	200	250	300	350
ANO	181	195	243	316	369

STANDARDOWY RAL : 9016

MAŁOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : +40%

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

## 2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY

### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASW

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
<b>ASW</b>	63	76	88	105	122	134	151	170	177
<b>P</b>		63	75	118	142	185	221	376	376
<b>ASW-P</b>		140	162	223	264	317	371	544	554
<b>SR</b>	66	85	103	131	162	177	188	215	228
<b>SRP</b>	119	137	155	184	215	231	239	267	279
<b>SRI</b>	91	119	144	180	230	250	263	302	317
<b>SRIP</b>	144	171	195	233	280	302	315	354	370
<b>WMC</b>	18	21	23	24	26	27	30	32	34
<b>DEFLEKTOR</b>	32	38	44	53	61	67	76	85	89

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

### B) BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
<b>ASW-OC</b>	63	76	88	105	122	134	151	170	177

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040 +20%

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

### C) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
<b>ASW-ALP.</b>	79	97	111	134	158	167	188	210	224

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

### D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>	<b>595</b>	<b>623</b>
<b>ASW-KO</b>	252	303	354	423	492	537	607	675	714

#### PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI:

ASW-2            ASW X 1,3

ASW-3            ASW X 1,3

ASW-4            ASW X 1,3

## 2.1.5. ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE

### A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASWK

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1	179	193	204	221	238	251	267

### B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	129	143	154	171	188	201	217

### C) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – ASW-K-ALP.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	145	163	177	201	224	233	255

### D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	518	569	620	689	758	802	873

### E) ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY – ASW-RS-45-AL., ASW-RS-90-AL.

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	419
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	419

### F) ANEMOSTAT REWIZYJNY – ASW-OR

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-OR	387

### G) ANEMOSTAT ŚCIENNY – ASW-HR

WYMIAR FI 100; FI 125	CENA
ASW-HR	100
ASW-HR-F (z filtrem)	130

### H) ANEMOSTAT REWIZYJNY Z DYSZAMI – AWK-D-OR

WYMIAR 595X595	CENA
AWK-D-OR-1	650
AWK-D-OR-2	650

### I) ANEMOSTAT Z DEMONTOWANYM RUSZTEM – ASW-NR-1/ ASW-NR-2

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-NR-1	1268
ASW-NR-2	628

## 2.2. NAWIEWNIKI

### 2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

#### A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	113	128	137	158	168
SR	190	207	217	247	260
SRP	250	267	278	308	321
SRI	256	278	292	333	351
SRIP	316	339	353	395	412
DEFLEKTOR	61	67	76	85	89

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-C-PK	164	180	191	212	221

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### C) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-PO	159	176	201	211	266
AWR-1-PO-OC.	159	176	201	211	266
AWR-1-PO-ALP.	198	221	251	266	331

#### D) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓĆCEM C

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	167	184	207	215	266
AWR-1-C-PO-OC.	167	184	207	215	266
AWR-1-C-PO-ALP.	203	225	252	266	328

#### E) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK Z ALUMINIUM MAŁOWANEGO PROSZKOWO

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK-ALP	164	180	191	212	221

## 2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

### A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	200	233	307	360	443	622
SR	148	148	167	186	209	256
SRP	209	209	228	247	271	316
SRI	207	207	233	260	292	359
SRIP	267	267	293	321	353	419

### B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	250	283	357	410	493	672

NAWIEWNIK STANDARDOWO RAL 9010

MAŁOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : + 40%

DOSTĘPNA TYLKO WERSJA A

## 2.2.3. NAWIEWNIK WIROWY

### A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-3

WYMIAR	600/625-16	600/625-24	600/625-32
AWR-3-1-PK	233	243	252
AWR-3-2-PK	233	243	252
AWR-3-1-PO	279	292	302
AWR-3-2-PO	279	292	302

MAŁOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY : + 20%

## 2.2.4. NAWIEWNIK WIROWY

### A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-4-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-4-PK	141	165	171	195	208
SR	190	207	217	247	260
SRP	250	267	278	308	321
SRI	256	278	292	333	351
SRIP	316	339	353	395	412

### B) NAWIEWNIK WIROWY OKRĄGŁY AWR-4-PO

WIELKOŚĆ	450	500	600	625
AWR-1-PO	204	225	273	282
AWR-1-PO-OC.	204	225	273	282
AWR-1-PO-ALP.	257	293	355	367

### C) NAWIEWNIK WIROWY AWR-4-PK Z ALUMINIUM MAŁOWANEGO PROSZKOWO

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK-ALP	213	234	248	2762	287

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

## 2.2.5. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

### A) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8 400/8 400/16 400/20	400/8 500/16 500/20 500/24	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
<b>AWK-1-PK</b>	92	129	215	256	264	275	280	290	300	322	376
<b>SR</b>	124	190	217	217	247	247	247	260	260	530	530
<b>SRI</b>	167	256	292	292	333	333	333	351	351	726	726
<b>SRP</b>	186	250	278	278	308	308	308	321	321	589	589
<b>SRIP</b>	228	316	353	353	395	395	395	412	412	785	785
<b>DEFLEKTOR</b>	44	61	76	76	85	85	85	89	89	100	100

### B) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK

WIELKOŚĆ	310/8 400/16	400/8 500/16 500/24	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
<b>AWK-2-PK</b>	92	129	215	264	275	290	300	322	376
<b>SR</b>	124	190	217	247	247	260	260	530	530
<b>SRI</b>	167	256	292	333	333	351	351	726	726
<b>SRP</b>	186	250	278	308	308	321	321	726	726
<b>SRIP</b>	228	316	353	395	395	412	412	785	785
<b>DEFLEKTOR</b>	44	61	76	85	85	89	89	100	100

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**C) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
AWK-1-PK	92	129	215	257	264	275	280	290	300	322	376
AWK-1-PK-OC	92	129	215	257	264	275	280	290	300	322	376
AWK-1-PK-ALP.	167	256	271	320	331	344	353	361	376	403	469
AWK-1-PK-KO.	368	516	860	1028	1056	1100	1120	1160	1200	1288	1504

**D) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PK	92	129	215	264	275	290	300	322	376
AWK-2-PK-OC.	92	129	215	264	275	290	300	322	376
AWK-2-PK-ALP.	167	217	271	331	344	361	376	403	469
AWK-2-PK-KO.	368	516	860	1056	1100	1160	1200	1288	1504

**E) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	
AWK-1-PO	154	198	242	291	302	316	331	356	393	434

**F) NAWIENNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PO	154	198	242	291	302	316	356	393	434

## 2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

### A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK

AWK-3		ILOŚĆ SZCZEL.	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
WIELKOŚĆ	AXA	ILOŚĆ SZCZEL.	STANDARD	OCYNK	ALUMINIUM
310	306X306	16	174	174	217
400	396X396	28	217	217	273
500	496X496	56	295	295	370
600	596X596	80	348	348	435

## 2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

### A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	209
300	AWK-D-2-PK 300/16	209
400	AWK-D-1-PK 400/64	260
400	AWK-D-2-PK 400/25	260
500	AWK-D-1-PK 500/100	348
500	AWK-D-2-PK 500/36	348
600	AWK-D-1-PK 600/144	435
600	AWK-D-2-PK 600/48	435

### B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	250
300	AWK-D-2-PO 310/12	250
400	AWK-D-1-PO 400/45	313
400	AWK-D-2-PO 400/24	313
500	AWK-D-1-PO 500/79	417
500	AWK-D-2-PO 500/36	417
600	AWK-D-1-PO 600/114	521
600	AWK-D-2-PO 600/58	521

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

## 2.2.8. NAWIEWNIK PERFOROWANY

### A) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595

AWP-N 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-N	421	421	1684
AWP-2-N	421	421	1684

### B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	336	336	1344
AWP-2-W	336	336	1344

### C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	465	465	1856
AWP-O-W	370	370	1476

Kolor standard : RAL 9003, 9005, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

## 2.2.9. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

### A) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-1	SR	SRP	SRI	SRIP
500	100	200	248	279	328
800	143	217	266	305	353
1000	236	235	282	328	376
1200	248	243	291	339	387
1500	274	260	308	365	413
1800	311	278	327	389	437
2000	369	311	360	437	485

### B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	SR	SRP	SRI	SRIP
500	242	209	257	292	340
800	291	225	274	316	363
1000	362	252	302	354	402
1200	381	260	308	365	413
1500	442	278	327	389	437
1800	530	295	344	414	464
2000	662	331	379	462	509

### C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	SR	SRP	SRI	SRIP
500	316	225	274	316	363
800	419	243	291	339	387
1000	525	260	308	365	413
1200	627	278	327	389	437
1500	733	295	344	414	464
1800	836	311	360	437	485
2000	943	348	396	485	533

### D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	SR	SRP	SRI	SRIP
500	362	235	282	328	376
800	501	252	302	354	402
1000	702	268	317	376	424
1200	802	288	335	400	449
1500	903	305	353	426	476
1800	1004	331	379	462	509
2000	1204	365	413	512	559

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE,

STANDARDOWE WYKONANIE – RAL 9003, RAL 9005, RAL 9010, RAL 9016, RAL 7040

DOPŁATA ZA MAŁOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY RAL +20%

**E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE**

DŁUGOŚĆ	NSS-5	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	557	257	306	360	408
<b>800</b>	709	278	327	389	437
<b>1000</b>	886	297	347	417	465

**F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE**

DŁUGOŚĆ	NSS-6	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	629	295	344	414	464
<b>800</b>	836	320	369	449	497
<b>1000</b>	1048	341	390	480	528

**G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE**

NSS-90	CENA
<b>NSS-1-90</b>	242
<b>NSS-2-90</b>	321
<b>NSS-3-90</b>	482
<b>NSS-4-90</b>	725

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE,

STANDARDOWE WYKONANIE – RAL 9003, RAL 9005, RAL 9010, RAL 9016, RAL 7040

DOPŁATA ZA MAŁOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY RAL +20%

**H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP**

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
<b>500</b>	257	297	340	393	611	515
<b>1000</b>	515	595	685	785	901	1028
<b>1500</b>	694	802	921	1062	1216	1389
<b>2000</b>	937	1084	1244	1431	1645	1874

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE

DOPŁATA ZA MAŁOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%

### **2.3.2. ZAWORY I DYSZE**

#### **2.3.1. ZAWORY**

##### **A) ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO**

ZWN		ZWN-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
<b>80</b>	30	<b>80</b>	
<b>100</b>	35	<b>100</b>	130
<b>125</b>	39	<b>125</b>	172
<b>160</b>	47	<b>160</b>	260
<b>200</b>	56	<b>200</b>	408
<b>250</b>	90	<b>250</b>	

##### **B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO+**

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
<b>80</b>	30	<b>80</b>	
<b>100</b>	35	<b>100</b>	130
<b>125</b>	39	<b>125</b>	172
<b>160</b>	47	<b>160</b>	259
<b>200</b>	56	<b>200</b>	408
<b>250</b>	90	<b>250</b>	

**STANDARDOWY RAL 9016**

**MALOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%**

##### **C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS**

VS	CENA
<b>100</b>	137
<b>125</b>	152
<b>150</b>	208
<b>200</b>	501

**ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE**

### 2.3.2. DYSZE NAWIEWNE

#### A) DYSZA NAWIEWNA : DSN

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	317
125	405
160	515
200	586
250	734
315	921
400	1172

**STANDARDOWY KOLOR RAL 9016**

**MALOWANIE NA INNY KOLOR : + 40%**

**CENY PRODUCENTA- MOGĄ ULEC ZMIANIE**

## 2.4. ELEMENTY MONTAŻOWE NAWIEWNIKÓW SUFITOWYCH

### 2.4.1. WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO ORAZ KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY

#### A) WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO WMC

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
CENA	18	21	23	24	26	27	30	32	34

#### B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	225	259	305	339	414

#### C) DEFLEKTOR

ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
CENA	32	38	44	53	61	67	76	85	89

## i. SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

### A) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW : ASN, ASW, ASN-K, ASW-K,

WIELKOSĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
SR	66	85	103	131	162	177	188	215	228
SRP	119	137	155	184	215	231	239	267	279
SRI	91	119	144	180	230	250	263	302	317
SRIP	144	171	195	233	280	302	315	354	370
WMC	18	21	23	24	26	27	30	32	34

### B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	148	167	186	209	233
SRP	201	219	238	260	282
SRI	207	233	260	292	328
SRIP	259	282	313	344	379

### C) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW PERFOROWANYCH : AWP, AWP-O

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	233	290	328	381

### D) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PK, AWR-3-PK, AWR-4-PK

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	190	207	217	247	260
SRP	250	267	278	308	321
SRI	256	278	292	333	351
SRIP	316	339	353	395	412

### E) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-1-PO, AWR-4-PO

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	308	332	399	438	476
SRP	375	397	466	515	553
SRI	419	452	545	601	653
SRIP	485	517	611	675	728

**F) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PK**

WIELKOŚĆ	310/8 400/8 400/16 400/20	400/8 500/16 500/20 500/24	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
SR	124	190	217	217	247	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	292	333	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	278	308	308	308	321	321	589	589
SRIP	228	316	353	353	395	395	395	412	412	785	785

**G) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PK**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	124	190	217	247	247	260	260	530	530
SRI	167	256	292	333	333	351	351	726	726
SRP	186	250	278	308	308	321	321	589	589
SRIP	228	316	353	395	395	412	412	785	785

**H) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-1-PO**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	800/84
SR	233	281	332	399	399	438	438	522	522	522
SRI	328	396	465	558	558	613	613	731	731	731
SRP	282	335	383	452	452	491	491	573	573	573
SRIP	379	449	516	611	611	667	667	783	783	783

**I) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : AWK-2-PO**

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	233	281	332	399	399	438	438	522	522
SRI	328	396	465	558	558	613	613	731	731
SRP	282	335	383	452	452	491	491	573	573
SRIP	379	449	516	611	611	667	667	783	783

**J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2**

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	148	148	167	186	209	256
SRP	209	209	228	247	271	316
SRI	207	207	23	260	292	359
SRIP	267	267	293	321	353	419

**K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH**
**NSS-1**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	200	248	279	328
<b>800</b>	217	266	305	353
<b>1000</b>	235	282	328	376
<b>1200</b>	243	291	339	387
<b>1500</b>	260	308	365	413
<b>1800</b>	278	327	389	437
<b>2000</b>	311	360	437	485

**NSS-2**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	209	257	292	340
<b>800</b>	225	274	316	363
<b>1000</b>	252	302	354	402
<b>1200</b>	260	308	365	413
<b>1500</b>	278	327	389	437
<b>1800</b>	295	344	414	464
<b>2000</b>	331	379	462	509

**NSS-3**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	225	274	316	363
<b>800</b>	243	291	339	387
<b>1000</b>	260	308	365	413
<b>1200</b>	278	327	389	437
<b>1500</b>	295	344	414	464
<b>1800</b>	311	360	437	485
<b>2000</b>	348	396	485	533

**NSS-4**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
<b>500</b>	235	282	328	376
<b>800</b>	252	302	354	402
<b>1000</b>	268	317	376	424
<b>1200</b>	288	335	400	449
<b>1500</b>	305	353	426	476
<b>1800</b>	331	379	462	509
<b>2000</b>	365	413	512	559

**NSS-5**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	257	306	360	408
800	278	327	389	437
1000	297	347	417	465

**NSS-6**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	295	344	414	464
800	320	369	449	497
1000	341	390	480	528

**L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW**

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	74	74	74	91	116	146
SRP	121	121	121	142	163	194
SRI	102	102	102	129	162	204
SRIP	148	148	148	176	210	252

**UWAGA: OZNACZENIA**

**SR – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA**

**SRP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ**

**SRI – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA**

**SRIP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ**

**KOSZT DODATKOWEGO KRÓĆCA NA SKRZYNNCE**

**KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICY : + 25 zł**

**KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +55 zł**

## M) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH

### SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA - SR

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	66	66	85	103	131	162	188	215	521
<b>125</b>	66	76	93	103	131	162	202	228	521
<b>225</b>		93	118	131	162	177	215	466	589
<b>325</b>			131	162	177	202	228	521	653
<b>425</b>				177	202	215	521	589	689
<b>525</b>					215	228	521	653	715
<b>625</b>						466	589	689	749

### SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	93	93	119	144	184	230	263	302	730
<b>125</b>	93	106	131	144	184	230	281	319	730
<b>225</b>		131	162	184	230	251	302	652	827
<b>325</b>			184	230	251	281	319	730	915
<b>425</b>				251	281	302	730	827	964
<b>525</b>					302	319	730	915	1001
<b>625</b>						652	827	964	1049

### SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	114	114	133	150	177	210	235	263	569
<b>125</b>	114	122	142	150	177	210	250	275	569
<b>225</b>		142	163	177	210	225	263	513	637
<b>325</b>			177	210	225	250	275	569	701
<b>425</b>				225	250	263	569	637	734
<b>525</b>					263	275	569	701	762
<b>625</b>						513	637	734	797

### SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRIP

HxL	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>625</b>	<b>825</b>	<b>1025</b>	<b>1225</b>
<b>75</b>	142	142	164	191	231	276	309	349	775
<b>125</b>	142	155	177	191	231	276	331	368	775
<b>225</b>		177	210	231	276	297	349	699	875
<b>325</b>			231	276	297	331	368	775	961
<b>425</b>				297	331	349	775	875	1009
<b>525</b>					349	368	775	961	1048
<b>625</b>						699	875	1009	1097

## D) CZERPANIE



### 3.1. CZERPNIE PROSTOKĄTNE

#### A) CZERPNIA OCYNKOWANA : CWP

HxL	<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>2000</b>
<b>300</b>	171	182	202	244	268	305	349	402	442	485
<b>400</b>	215	244	266	315	355	402	453	513	552	597
<b>600</b>	247	279	320	373	419	468	533	607	654	698
<b>800</b>	319	356	407	456	501	569	646	733	785	846
<b>1000</b>	389	435	488	542	596	675	759	861	916	983
<b>1200</b>	468	515	579	643	706	773	875	983	1053	1124
<b>1400</b>	571	625	701	772	848	926	1001	1126	1206	1282
<b>1600</b>	677	740	822	916	999	1087	1141	1259	1350	1433
<b>1800</b>	772	840	987	1063	1126	1222	1320	1408	1508	1608
<b>2000</b>	870	943	1048	1148	1185	1350	1457	1554	1660	1766

**MALOWANIE : + 50%**

**POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%**

#### B) CZERPNIA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	<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>2000</b>
<b>300</b>	254	275	303	368	403	454	525	601	663	730
<b>400</b>	322	368	403	468	531	603	681	771	828	897
<b>600</b>	370	420	481	559	627	704	802	908	982	1048
<b>800</b>	478	537	611	687	754	853	969	1099	1184	1266
<b>1000</b>	582	653	732	814	897	1012	1140	1289	1370	1475
<b>1200</b>	704	772	864	965	1061	1158	1313	1475	1579	1684
<b>1400</b>	858	935	1051	1157	1273	1389	1504	1688	1810	1923
<b>1600</b>	1020	1110	1237	1370	1498	1631	1714	1890	2027	2150
<b>1800</b>	1157	1262	1400	1594	1688	1832	1982	2112	2263	2413
<b>2000</b>	1304	1411	1572	1723	1781	2027	2187	2333	2493	2650

**MALOWANIE: + 30%**

**POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%**

a. CZERPNIA OKRĄGŁA : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	150	227	605
125	155	234	618
160	159	236	629
200	187	278	742
250	214	319	851
300	248	370	987
315	264	395	1051
350	279	419	1113
400	333	500	1329
450	385	581	1546
500	494	742	1978
560	599	901	2396
630	780	1169	3117
800	1062	1593	4247

b. WERSJA KASETONOWA : CWO-K

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	230	307	925
125	235	314	938
160	239	316	949
200	267	358	1062
250	294	399	1171
300	328	450	1307
315	344	475	1371
350	359	499	1433
400	413	580	1649
450	465	661	1866
500	574	822	2298
560	679	981	2716
630	860	1249	3437
800	1142	1673	4567

## E) ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH



#### 4.1. PRZEPUSTNICE

##### A) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	128	130	134	144	150	163	180	198
160	130	134	144	150	160	172	190	208
200	134	144	150	160	167	180	200	217
250	144	150	160	167	175	190	209	228
300	150	160	167	175	184	200	221	239
400	163	175	184	193	202	219	243	264
500	180	193	202	212	223	242	267	290
600	198	212	223	234	244	266	293	319

##### B) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	66
125	69
160	74
200	81
250	89
315	98
350	107
400	119
500	144
630	171

##### C) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	264
125	276
160	290
200	321
250	354
315	393
350	433
400	477
500	572
630	681

**D) PRZEPUSTNICE WIELOPŁASZCZYZNOWE : PWP**

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
<b>200</b>	215	248	287	344	397	456	500
<b>300</b>	248	287	344	397	456	525	574
<b>400</b>	287	344	397	456	525	605	662
<b>500</b>	328	397	456	525	605	695	761
<b>600</b>	397	480	526	605	695	800	877
<b>800</b>	515	594	681	785	904	1040	1138
<b>1000</b>	669	771	886	1022	1177	1287	1478

**E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS**

ŚREDNICA	CENA
<b>100</b>	308
<b>125</b>	363
<b>160</b>	414
<b>200</b>	445
<b>250</b>	731
<b>315</b>	837
<b>400</b>	2010

**UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE**

**F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK**

ŚREDNICA	CENA
<b>100</b>	70
<b>125</b>	76
<b>150</b>	93
<b>160</b>	93
<b>200</b>	119
<b>250</b>	193
<b>315</b>	242
<b>400</b>	419

**UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE**



## NOTATKI



**RDJ Klima**

87-800 Włocławek  
ul. Spokojna 97a  
Poland

tel. +48 54 233 94 92  
fax. +48 54 233 76 51  
e-mail: [rdj@rdjklima.pl](mailto:rdj@rdjklima.pl)  
[www.rdjklima.pl](http://www.rdjklima.pl)

