



**RDJ Klima**  
Cennik 2026

**Maj 2026**





## 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 PRZEPEŁYWOWE .....	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 PRZEKROJU 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 PRZEKROJU 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 PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM.....	56
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.....	56
1.2.2.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU 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 PRZEPLYWOWE .....	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 PRZECIWBIEŻNE OCYNKOWANE : P-OC. ....	70
B)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL. ....	70
C)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE 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 PROSZTE 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 KRÓCCEM C .....	79
E)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK Z ALUMINIUM MALOWANEGO PROSZKOWO .....	79
2.2.2.	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY.....	79
A)	NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2 .....	79
B)	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU .....	79
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.....	80
A)	NAWIEWNIK WIROWY ZE ZEMIENNĄ GEOMETRIĄ PRZEPŁYWU AWR-5.....	80
2.2.6.	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
2.2.7.	NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY .....	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK.....	83
2.2.8.	NAWIEWNIK KIERUNKOWY .....	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK .....	83
B)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO .....	83
2.2.9.	NAWIEWNIK PERFOROWANY.....	84

A)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595 .....	84
B)	WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595 .....	84
C)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O .....	84
2.2.10.	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- WYWIEWNY 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 OKRĄGŁA : CWO .....	97
E)	ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH .....	98
A)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE PROSTOKĄTNE : PJP .....	99
B)	PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE OKRĄGŁE : 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 PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

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

##### KSH

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	58	66	74	80	87	110	134	170	208
125	69	75	83	89	102	127	155	194	235
225		89	102	109	122	159	189	236	287
325			117	127	144	186	225	277	338
425				155	170	225	267	338	399
525					205	267	324	399	479
625						339	386	479	575

##### KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	138	162	186	246	289	371	470
125	112	133	153	172	208	276	323	413	505
225		154	184	213	251	338	395	505	618
325			217	255	295	406	480	611	717
425				308	369	502	587	717	853
525					445	614	702	853	998
625						750	838	998	1205

##### KSH- SP/ KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	138	162	186	246	289	371	470
125	112	133	153	172	208	276	323	413	505
160		154	184	213	251	338	395	505	618
225		154	184	213	251	338	395	505	618

##### KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	95	110	125	141	189	223	292	354
125	98	108	124	140	158	210	256	323	400
225		127	149	166	201	260	312	392	473
325			170	200	230	308	373	464	564
425				243	288	373	448	564	669
525					348	448	542	669	783
625						555	644	783	940

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSV**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	80	87	95	126	152	189	232
125	69	83	89	102	109	150	172	214	259
225		89	109	122	130	179	208	263	311
325			117	144	158	205	245	306	372
425				155	189	245	294	372	441
525					205	294	353	441	530
625						339	427	531	635

**KSV- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	124	144	169	195	261	307	389	492
125	112	140	159	185	214	295	339	433	527
225		154	193	226	261	357	414	531	645
325			217	272	310	425	501	641	750
425				308	387	522	615	750	894
525					445	642	730	894	1048
625						750	879	1049	1264

**KSV- SP/ KSV- SK**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	124	144	169	195	261	307	389	492
125	112	140	159	185	214	295	339	433	527
160		154	193	226	261	357	414	531	645
225		154	193	226	261	357	414	531	645

**KSV- N**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	117	133	150	204	242	310	379
125	98	116	128	152	167	230	273	347	423
225		127	154	177	211	278	332	417	500
325			170	217	245	327	394	492	596
425				243	306	394	477	596	710
525					348	477	569	710	834
625						555	686	835	1000

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
75	58	66	74	80	87	110	134	170	208
125	69	75	83	89	102	127	155	194	235
225		89	102	109	122	159	189	236	287
325			117	127	144	186	225	277	338
425				155	170	225	267	338	399
525					205	267	324	399	479
625						339	386	479	575

**KSH- P- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	138	162	186	246	289	371	470
125	112	133	153	172	208	276	323	413	505
225		154	184	213	251	338	395	505	618
325			217	255	295	406	480	611	717
425				308	369	502	587	717	853
525					445	614	702	853	998
625						750	838	998	1205

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	138	162	186	246	289	371	470
125	112	133	153	172	208	276	323	413	505
160		154	184	213	251	338	395	505	618
225		154	184	213	251	338	395	505	618

**KSH- N- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	95	110	125	141	189	223	292	354
125	98	108	124	140	158	210	256	323	400
225		127	149	166	201	260	312	392	473
325			170	200	230	308	373	464	564
425				243	288	373	448	564	669
525					348	448	542	669	783
625						555	644	783	940

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	80	87	95	126	152	189	232
125	69	83	89	102	109	150	172	214	259
225		89	109	122	130	179	208	263	311
325			117	144	158	205	245	306	372
425				155	189	245	294	372	441
525					205	294	353	441	530
625						339	427	531	635

**KSV- P- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	124	144	169	195	261	307	389	492
125	112	140	159	185	214	295	339	433	527
225		154	193	226	261	357	414	531	645
325			217	272	310	425	501	641	750
425				308	387	522	615	750	894
525					445	642	730	894	1048
625						750	879	1049	1264

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	124	144	169	195	261	307	389	492
125	112	140	159	185	214	295	339	433	527
160		154	193	226	261	357	414	531	645
225		154	193	226	261	357	414	531	645

**KSV- N- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	117	133	150	204	242	310	379
125	98	116	128	152	167	230	273	347	423
225		127	154	177	211	278	332	417	500
325			170	217	245	327	394	492	596
425				243	306	394	477	596	710
525					348	477	569	710	834
625						555	686	835	1000

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
75	173	198	221	239	261	331	403	510	624
125	208	224	249	268	306	381	466	583	706
225		268	306	328	365	476	567	709	860
325			350	381	432	558	674	832	1014
425				466	510	674	800	1014	1197
525					614	800	973	1197	1436
625						1017	1159	1436	1726

**KSH- P- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	293	347	413	485	558	737	866	1112	1411
125	337	400	460	517	624	828	970	1238	1515
225		463	551	639	753	1014	1184	1515	1855
325			652	765	885	1219	1440	1833	2151
425				923	1106	1506	1761	2151	2558
525					1336	1843	2107	2558	2993
625						2249	2514	2993	3616

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	293	347	413	485	558	737	866	1112	1411
125	337	400	460	517	624	828	970	1238	1515
160		463	551	639	753	1014	1184	1515	1855
225		463	551	639	753	1014	1184	1515	1855

**KSH- N- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	249	284	331	375	422	567	668	876	1062
125	293	324	372	419	473	630	769	970	869
225		381	447	498	602	450	936	1175	1418
325			510	599	690	923	1118	1392	1692
425				728	863	1118	1345	1692	2007
525					1043	1345	1625	2007	2350
625						1666	1931	2350	2819

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**KSV- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	198	221	239	261	284	378	457	567	696
125	208	249	268	306	328	450	517	643	778
225		268	328	365	391	536	624	788	932
325			350	432	473	614	734	917	1115
425				466	567	734	882	1115	1323
525					614	882	1058	1323	1591
625						1017	1282	1594	1906

**KSV- P- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	324	372	432	507	586	784	920	1166	1477
125	337	419	476	554	643	885	1017	1298	1581
225		463	580	677	784	1071	1241	1594	1934
325			652	816	929	1276	1503	1922	2249
425				923	1162	1566	1846	2249	2681
525					1336	1925	2189	2681	3144
625						2249	2637	3147	3793

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	324	372	432	507	586	784	589	1166	1477
125	337	419	476	554	643	885	1017	1298	1581
160		463	580	677	784	1071	1241	1594	1934
225			580	677	784	1071	1241	1594	1934

**KSV- N- KO.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	277	309	350	400	450	611	725	929	1137
125	293	347	384	457	501	690	819	1040	1269
225		381	463	532	633	835	995	1251	1499
325			510	652	734	980	1181	1477	1789
425				728	917	1181	1430	1789	2129
525					1043	1430	1707	2129	2501
625						1666	2057	2504	2999

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

### 1.1.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

#### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H

##### KSH- V / KSV-H

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	87	98	111	126	166	204	248	310
125	91	102	109	126	155	193	236	310	372
225		122	134	155	185	225	295	372	455
325			158	185	217	287	358	455	539
425				217	267	344	432	539	647
525					317	413	517	647	770
625						491	617	770	930

##### KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	137	163	194	226	301	358	447	572
125	135	158	180	211	263	338	403	527	642
225		186	217	261	317	403	502	641	786
325			259	312	369	505	615	786	917
425				369	464	623	752	917	1100
525					555	757	895	1100	1287
625						902	1072	1287	1560

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	137	163	194	226	301	358	447	572
125	135	158	180	211	263	338	403	527	642
160		186	217	261	317	403	502	641	786
225		186	217	261	317	403	502	641	786

##### KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	117	135	155	180	243	293	371	458
125	120	134	150	177	213	273	336	441	538
225		159	180	212	265	323	420	526	641
325			212	259	303	406	507	642	763
425				303	383	491	614	763	919
525					458	594	734	919	1074
625						708	878	1074	1295

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	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	87	98	111	126	166	204	248	310
125	91	102	109	126	155	193	236	310	372
225		122	134	155	185	225	295	372	455
325			158	185	217	287	358	455	539
425				217	267	344	432	539	647
525					317	413	517	647	770
625						491	617	770	930

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	137	163	194	226	301	358	447	572
125	135	158	180	211	263	338	403	527	642
225		186	217	261	317	403	502	641	786
325			259	312	369	505	615	786	917
425				369	464	623	752	917	1100
525					555	757	895	1100	1287
625						902	1072	1287	1560

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	137	163	194	226	301	358	447	572
125	135	158	180	211	263	338	403	527	642
160		186	217	261	317	403	502	641	786
225		186	217	261	317	403	502	641	786

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	117	135	155	180	243	293	371	458
125	120	134	150	177	213	273	336	441	538
225		159	180	212	265	323	420	526	641
325			212	259	303	406	507	642	763
425				303	383	491	614	763	919
525					458	594	734	919	1074
625						708	878	1074	1295

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
75	249	261	293	334	378	498	611	743	929
125	274	306	328	378	466	580	709	929	1115
225		365	403	466	554	674	885	1115	1364
325			473	554	652	860	1074	1364	1616
425				652	800	1033	1295	1616	1940
525					951	1238	1550	1940	2309
625						1474	1852	2309	2791

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	375	410	488	583	677	904	1074	1342	1717
125	406	473	539	633	788	1014	1210	1581	1925
225		558	652	784	951	1210	1506	1922	2359
325			778	936	1106	1515	1846	2359	2750
425				1106	1392	1868	2255	2750	3301
525					1666	2271	2684	3301	3862
625						2706	3216	3862	4681

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	375	410	488	583	677	904	1074	1342	1717
125	406	473	539	633	788	1014	1210	1581	1925
160		558	652	784	951	1210	1506	1922	2359
225			652	784	951	1210	1506	1922	2359

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	328	350	406	466	539	728	879	1112	1373
125	359	403	450	532	639	819	1008	1323	1613
225		476	539	636	794	970	1260	1578	1922
325			636	778	910	1219	1521	1925	2290
425				910	1150	1474	1843	2290	2756
525					1373	1783	2202	2756	3222
625						2123	2633	3222	3884

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

### 1.1.3. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI

#### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90

##### KSH- 45, KSH- 90

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	66	74	80	91	111	142	180	221
125	69	75	83	91	103	130	163	203	247
225	83	91	103	110	125	163	197	248	295
325	92	110	122	128	150	189	234	289	353
425	103	125	150	159	172	228	278	353	417
525	110	133	162	193	211	270	338	417	505
625	152	183	211	248	303	348	404	505	608
825	179	212	248	296	361	434	558	668	796
1025	221	269	315	380	455	542	660	796	957
1225	267	317	380	455	541	647	796	957	1148

##### KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	116	138	162	191	247	296	379	484
125	112	133	153	175	210	278	331	420	517
225	142	155	185	214	255	343	403	517	631
325	172	201	221	256	302	408	489	624	730
425	195	242	288	311	372	506	599	730	869
525	228	276	331	413	448	616	717	869	1023
625	312	379	448	557	681	754	859	1023	1236
825	377	458	557	677	810	972	1187	1389	1630
1025	480	587	711	828	991	1159	1455	1751	2055
1225	587	713	828	991	1156	1394	1672	2165	2460

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
75	59	66	74	80	91	111	142	180	221
125	69	75	83	91	103	130	163	203	247
225	83	91	103	110	125	163	197	248	295
325	92	110	122	128	150	189	234	289	353
425	103	125	150	159	172	228	278	353	417
525	110	133	162	193	211	270	338	417	505
625	152	183	211	248	303	348	404	505	608
825	179	212	248	296	361	434	558	668	796
1025	221	269	315	380	455	542	660	796	957
1225	267	317	380	455	541	647	796	957	1148

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	116	138	162	191	247	296	379	484
125	112	133	153	175	210	278	331	420	517
225	142	155	185	214	255	343	403	517	631
325	172	201	221	256	302	408	489	624	730
425	195	242	288	311	372	506	599	730	869
525	228	276	331	413	448	616	717	869	1023
625	312	379	448	557	681	754	859	1023	1236
825	377	458	557	677	810	972	1187	1389	1630
1025	480	587	711	828	991	1159	1455	1751	2055
1225	587	713	828	991	1156	1394	1672	2165	2460

**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
75	176	198	221	239	274	334	425	539	662
125	208	224	249	274	309	391	488	608	740
225	249	274	309	331	375	488	592	743	885
325	277	331	365	384	450	567	702	866	1058
425	309	375	450	476	517	684	835	1058	1251
525	331	400	485	580	633	810	1014	1251	1515
625	457	548	633	743	910	1043	1213	1515	1824
825	536	636	743	888	1084	1301	1673	2003	2388
1025	662	806	945	1140	1364	1625	1981	2388	2870
1225	800	951	1140	1364	1622	1940	2388	2870	3443

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	302	347	413	485	573	740	888	1137	1452
125	337	400	460	526	630	835	992	1260	1550
225	425	466	554	643	765	1030	1210	1550	1893
325	517	602	662	769	907	1225	1468	1871	2189
425	586	725	863	932	1115	1518	1796	2189	2608
525	684	828	992	1238	1345	1849	2151	2608	3068
625	936	1137	1345	1670	2044	2262	2577	3068	3708
825	1131	1373	1670	2032	2429	2917	3560	4167	4889
1025	1440	1761	2133	2485	2974	3478	4366	5254	6165
1225	1761	2139	2485	2974	3468	4183	5015	6495	7380

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

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

#### 1.1.4. KRATKI MASKUJĄCE

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

###### KST

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		66	74	83	91	105	126	159	194	236
125	74	78	86	95	107	110	138	179	225	267
225	89	98	107	110	126	134	179	217	267	320
325	96	107	126	133	151	166	208	251	311	380
425	109	110	140	159	179	197	245	303	380	456
525	122	126	155	181	217	235	292	364	456	548
625	142	158	193	226	272	324	350	434	548	717
825	166	185	228	272	324	394	464	580	717	861
1025	205	235	292	338	406	485	583	717	861	1031
1225	243	280	353	406	485	583	695	861	1031	1240

###### KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		108	124	149	171	204	261	315	394	500
125	116	122	142	167	191	217	287	347	442	538
225	134	158	171	194	230	264	357	422	534	654
325	155	186	217	232	278	317	427	507	645	757
425	191	203	256	296	331	396	522	624	757	906
525	213	245	301	350	435	475	639	741	906	1067
625	261	320	389	464	581	705	757	887	1067	1346
825	324	383	475	581	705	840	1004	1209	1437	1693
1025	403	492	611	736	855	1023	1199	1512	1815	2130
1225	502	601	751	855	1023	1199	1442	1735	2241	2553

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.**

**KST- OC.**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		66	74	83	91	105	126	159	194	236
125	74	78	86	95	107	110	138	179	225	267
225	89	98	107	110	126	134	179	217	267	320
325	96	107	126	133	151	166	208	251	311	380
425	109	110	140	159	179	197	245	303	380	456
525	122	126	155	181	217	235	292	364	456	548
625	142	158	193	226	272	324	350	434	548	717
825	166	185	228	272	324	394	464	580	717	861
1025	205	235	292	338	406	485	583	717	861	1031
1225	243	280	353	406	485	583	695	861	1031	1240

**KST- P- OC.**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		108	124	149	171	204	261	315	394	500
125	116	122	142	167	191	217	287	347	442	538
225	134	158	171	194	230	264	357	422	534	654
325	155	186	217	232	278	317	427	507	645	757
425	191	203	256	296	331	396	522	624	757	906
525	213	245	301	350	435	475	639	741	906	1067
625	261	320	389	464	581	705	757	887	1067	1346
825	324	383	475	581	705	840	1004	1209	1437	1693
1025	403	492	611	736	855	1023	1199	1512	1815	2130
1225	502	601	751	855	1023	1199	1442	1735	2241	2553

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
75		198	221	249	274	315	378	476	583	709
125	221	233	258	284	321	331	413	536	674	800
225	268	293	321	331	378	403	536	652	800	961
325	287	321	378	400	454	498	624	753	932	1140
425	328	331	419	476	536	592	734	910	1140	1367
525	365	378	466	542	652	706	876	1093	1367	1644
625	425	473	580	677	816	973	1049	1301	1644	2151
825	498	554	684	816	973	1181	1392	1739	2151	2583
1025	614	706	876	1014	1219	1455	1748	2151	2583	3093
1225	728	841	1058	1219	1455	1748	2085	2583	3093	3720

**KST- P- KO**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		324	372	447	513	611	784	945	1181	1499
125	347	365	425	501	573	652	860	1040	1326	1613
225	403	473	513	583	690	791	1071	1266	1603	1962
325	466	558	652	696	835	951	1282	1521	1934	2271
425	573	608	769	888	992	1188	1566	1871	2271	2718
525	639	734	904	1049	1304	1424	1918	2224	2718	3200
625	784	961	1166	1392	1742	2114	2271	2662	3200	4038
825	973	1150	1424	1742	2114	2520	3011	3626	4312	5078
1025	1210	1477	1833	2208	2564	3068	3597	4536	5446	6391
1225	1506	1802	2252	2564	3068	3597	4325	5204	6722	7658

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

### 1.1.5. KRATKA REWIZYJNA

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

##### KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	189	205	228	250
325	228	245	265	303
425	250	303	324	353
525	272	329	389	432
625	364	432	510	614

##### KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	189	205	228	250
325	228	245	265	303
425	250	303	324	353
525	272	329	389	432
625	364	432	510	614

##### KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	270	287	322	348
325	320	338	381	422
425	348	406	447	504
525	395	458	554	600
625	489	576	691	827

##### KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	270	287	322	348
325	320	338	381	422
425	348	406	447	504
525	395	458	554	600
625	489	576	691	827

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

#### B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.

##### KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	189	205	228	250
325	228	245	265	303
425	250	303	324	353
525	272	329	389	432
625	364	432	510	614

##### KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	189	205	228	250
325	228	245	265	303
425	250	303	324	353
525	272	329	389	432
625	364	432	510	614

##### KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	270	287	322	348
325	320	338	381	422
425	348	406	447	504
525	395	458	554	600
625	489	576	691	827

##### KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	270	287	322	348
325	320	338	381	422
425	348	406	447	504
525	395	458	554	600
625	489	576	691	827

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	225	325	425	525
225	754	822	916	1000
325	916	977	1062	1210
425	1000	1210	1301	1411
525	1087	1314	1552	1724
625	1454	1724	2044	2454

**KSH-R-3-KO**

HxL	225	325	425	525
225	754	822	916	1000
325	916	977	1062	1210
425	1000	1210	1301	1411
525	1087	1314	1552	1724
625	1454	1724	2044	2454

**KSH-R-2-KO**

HxL	225	325	425	525
225	1079	1141	1287	1386
325	1277	1355	1529	1688
425	1386	1626	1792	2012
525	1578	1828	2214	2399
625	1958	2307	2762	3308

**KSH-R-4-KO**

HxL	225	325	425	525
225	1079	1141	1287	1386
325	1277	1355	1529	1688
425	1386	1626	1792	2012
525	1578	1828	2214	2399
625	1958	2307	2762	3308

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

### 1.1.6. KRATKA WIELOKIERUNKOWA

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

##### KSH-W-1/KSH-W-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			91	155	219	273	329	400	444
125			155	219	273	329	400	444	480
225			219	273	329	400	444	480	547
325			273	329	400	444	480	547	587
425				400	444	480	547	587	659
525					480	547	587	659	726
625						587	659	726	799

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
75			91	155	219	273	329	400	444
125			155	219	273	329	400	444	480
225			219	273	329	400	444	480	547
325			273	329	400	444	480	547	587
425				400	444	480	547	587	659
525					480	547	587	659	726
625						587	659	726	799

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
75			362	626	878	1092	1314	1601	1773
125			626	878	1092	1314	1601	1773	1920
225			878	1092	1314	1601	1773	1920	2184
325			1092	1314	1601	1773	1920	2184	2351
425				1601	1773	1920	2184	2351	2639
525					1920	2184	2351	2639	2902
625						2351	2639	2902	3196

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

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

### 1.1.7. KRATKA PERFOROWANA

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

##### KSH-SW-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	66	80	92	110	128	159	179	278
125	66	80	86	110	122	137	169	186	333
225		86	92	122	128	141	179	278	389
325			110	128	141	169	183	333	422
425				141	159	179	186	389	477
525					169	183	333	422	532
625						186	389	477	561

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
75	66	66	80	92	110	128	159	179	278
125	66	80	86	110	122	137	169	186	333
225		86	92	122	128	141	179	278	389
325			110	128	141	169	183	333	422
425				141	159	179	186	389	477
525					169	183	333	422	532
625						186	389	477	561

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
75	264	264	320	369	442	516	639	711	1110
125	264	320	344	442	485	547	675	750	1332
225		344	369	485	516	566	711	1110	1552
325			442	516	566	675	730	1332	1688
425				566	639	711	750	1552	1909
525					675	730	1332	1688	2130
625						750	1552	1909	2246

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI X 1,3

### 1.1.8. KRATKI Z SIATKĄ

#### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS

##### KWS

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	49	57	60	74	83	95	130	204	256
125	57	60	79	87	103	111	159	223	288
225		79	87	103	111	127	183	256	310
325			103	111	127	155	223	288	350
425				127	155	179	256	310	390
525					179	214	288	352	427
625						250	310	390	464

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
75	49	57	60	74	83	95	130	204	256
125	57	60	79	87	103	111	159	223	288
225		79	87	103	111	127	183	256	310
325			103	111	127	155	223	288	350
425				127	155	179	256	310	390
525					179	214	288	352	427
625						250	310	390	464

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
75	196	221	239	294	332	380	522	817	1026
125	221	239	312	350	413	447	639	889	1148
225		312	350	413	447	509	730	1026	1240
325			413	447	509	626	889	1148	1398
425				509	626	711	1026	1240	1560
525					711	860	1148	1406	1705
625						1000	1240	1560	1859

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

### 1.1.9. KRATKI PRZEPLYWOWE

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

##### KWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	75	85	92	105	127	163	205	245
125	80	87	102	107	116	150	183	230	277
225	103	107	116	127	147	180	225	280	332
325	110	133	138	152	169	214	267	329	398
425	124	149	175	181	203	256	311	398	471
525	133	170	194	234	242	305	379	471	571
625	170	217	245	294	349	369	456	571	678
825	205	247	294	349	423	506	624	751	901
1025	259	311	365	442	525	639	785	947	1133
1225	311	369	442	525	639	757	932	1121	1347

##### M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	28	32	37	40	42	49	66	83	98
125	36	37	41	42	45	60	74	92	109
225		42	45	49	58	74	91	110	130
325			57	61	67	87	107	130	159
425				74	83	105	126	159	185
525					95	124	152	185	228
625						150	181	228	273
825							248	303	361
1025								378	458
1225									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
75	67	75	85	92	105	127	163	205	245
125	80	87	102	107	116	150	183	230	277
225	103	107	116	127	147	180	225	280	332
325	110	133	138	152	169	214	267	329	398
425	124	149	175	181	203	256	311	398	471
525	133	170	194	234	242	305	379	471	571
625	170	217	245	294	349	369	456	571	678
825	205	247	294	349	423	506	624	751	901
1025	259	311	365	442	525	639	785	947	1133
1225	311	369	442	525	639	757	932	1121	1347

**M- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	28	32	37	40	42	49	66	83	98
125	36	37	41	42	45	60	74	92	109
225		42	45	49	58	74	91	110	130
325			57	61	67	87	107	130	159
425				74	83	105	126	159	185
525					95	124	152	185	228
625						150	181	228	273
825							248	303	361
1025								378	458
1225									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
75	270	302	337	369	417	509	651	822	977
125	320	350	404	423	460	596	730	921	1105
225	413	423	460	509	583	719	896	1124	1325
325	442	527	552	609	675	860	1068	1314	1590
425	490	589	700	725	811	1026	1244	1590	1884
525	527	681	772	932	964	1215	1516	1884	2284
625	681	864	977	1180	1393	1473	1815	2284	2713
825	822	988	1180	1393	1693	2025	2492	3001	3595
1025	1031	1244	1461	1767	2099	2553	3143	3787	4536
1225	1244	1473	1767	2099	2553	3032	3731	4486	5387

**M- KO**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	128	149	153	167	196	264	332	394
125	141	149	159	167	184	239	294	369	435
225		167	184	196	227	294	362	442	522
325			221	246	270	350	423	522	639
425				294	332	417	504	639	742
525					380	490	609	742	916
625						596	725	916	1092
825							994	1210	1442
1025								1509	1828
1225									2154

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**1.1.10. KRATKI KOMINKOWE**
**A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK**
**KWK-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	80	86	92	110	127	149	197
125	86	92	122	134	155	179	242
225		122	134	155	179	197	273
325			155	179	197	242	332

**KWK-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	50	58	60	78	85	102	130
125	58	60	80	91	105	117	159
225		80	91	105	117	130	184
325			103	111	128	159	226

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	80	86	92	110	127	149	197
125	86	92	122	134	155	179	242
225		122	134	155	179	197	273
325			155	179	197	242	332

**KWK-2- OC.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	50	58	60	78	85	102	130
125	58	60	80	91	105	117	159
225		80	91	105	117	130	184
325			103	111	128	159	226

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**

<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>75</b>	320	344	369	442	509	589	793
<b>125</b>	344	369	485	533	626	711	964
<b>225</b>		485	533	626	711	793	1092
<b>325</b>			626	711	793	964	1325

**KWK-2- 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>75</b>	203	227	239	307	337	404	522
<b>125</b>	227	239	320	362	417	465	639
<b>225</b>		320	362	417	465	522	736
<b>325</b>			413	447	516	639	903

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301****Wykonanie przemysłowe****Klasa korozyjności : C3**

### 1.1.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

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

##### NWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	349	394	460	532	624	796	978
125	396	457	522	599	681	879	1110
225		558	624	725	825	952	1329
325			749	862	991	1314	1601

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	349	394	460	532	624	796	978
125	396	457	522	599	681	879	1110
225		558	624	725	825	952	1329
325			749	862	991	1314	1601

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	1393	1571	1842	2130	2492	3185	3908
125	1583	1824	2087	2394	2725	3515	4445
225		2233	2492	2897	3302	3810	5321
325			2989	3448	3964	5252	6407

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

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

**KSH/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	95	103	116	127	169	203	263	312
125	107	109	117	128	141	193	232	294	350
225		128	141	163	175	235	287	361	423
325			170	186	208	272	327	420	504
425				223	248	327	395	504	603
525					294	395	471	603	725
625						498	564	725	867

**KSH- P/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
225		195	225	267	306	415	490	629	757
325			270	315	358	490	583	754	880
425				374	446	603	715	880	1057
525					533	741	847	1057	1242
625						905	1015	1242	1496

**KSH- SK/φ-1**

**KSH- SP/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
160		195	225	267	306	415	490	629	757
225		195	225	267	306	415	490	629	757

**KSH- N/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	125	140	159	181	247	292	383	460
125	138	138	155	180	197	273	332	425	516
225		168	186	218	255	335	410	516	611
325			225	260	293	394	476	610	727
425				308	365	476	576	727	876
525					435	576	687	876	1029
625						711	822	1029	1232

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSH/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	83	95	103	116	144	181	230	270
125	87	98	105	120	127	155	203	254	305
225		120	127	142	158	205	247	311	369
325			152	170	186	242	289	366	438
425				203	223	289	349	438	521
525					265	349	417	521	631
625						441	497	631	749

**KSH- P/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	133	159	184	214	279	336	431	532
125	133	154	175	204	234	305	371	471	573
225		185	211	247	289	386	455	581	702
325			251	296	338	460	546	701	814
425				354	420	567	669	814	972
525					505	695	795	972	1149
625						847	948	1149	1377

**KSH- SK/φ-2**
**KSH- SP/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	133	159	184	214	279	336	431	532
125	133	154	175	204	234	305	371	471	573
160		185	211	247	289	386	455	581	702
225		185	211	247	289	386	455	581	702

**KSH- N/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	111	133	149	169	223	270	352	417
125	117	130	144	170	184	238	303	383	470
225		158	172	197	238	306	372	465	555
325			205	243	273	362	438	555	660
425				289	338	438	531	660	792
525					406	531	633	792	935
625						656	754	935	1114

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSV/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	95	103	116	127	169	203	263	312
125	107	109	117	128	141	193	232	294	350
225		128	141	163	175	235	287	361	423
325			170	186	208	272	327	420	504
425				223	248	327	395	504	603
525					294	395	471	603	725
625						498	564	725	867

**KSV- P/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
225		195	225	267	306	415	490	629	757
325			270	315	358	490	583	754	880
425				374	446	603	715	880	1057
525					533	741	847	1057	1242
625						905	1015	1242	1496

**KSV- SK/φ-1**
**KSV- SP/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
160		195	225	267	306	415	490	629	757
225		195	225	267	306	415	490	629	757

**KSV- N/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	125	140	159	181	247	292	383	460
125	138	138	155	180	197	273	332	425	516
225		168	186	218	255	335	410	516	611
325			225	260	293	394	476	610	727
425				308	365	476	576	727	876
525					435	576	687	876	1029
625						711	822	1029	1232

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSV/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	96	103	116	126	166	201	248	303
125	87	105	120	127	142	186	223	280	335
225		120	142	158	175	225	267	337	396
325			152	181	204	265	320	398	488
425				203	243	320	379	488	575
525					265	379	460	575	692
625						441	543	692	827

**KSV- P/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	147	168	196	226	301	356	447	566
125	133	162	191	212	248	335	390	500	603
225		185	226	263	306	403	473	608	730
325			251	308	356	485	575	733	864
425				354	441	597	700	864	1029
525					505	726	838	1029	1211
625						847	995	1211	1455

**KSV- SK/φ-2**
**KSV- SP/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	147	168	196	226	301	356	447	566
125	133	162	191	212	248	335	390	500	603
160		185	226	263	306	403	473	608	730
225			251	308	356	485	575	733	864

**KSV- N/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	126	140	159	180	243	290	371	448
125	117	137	159	179	200	269	322	413	501
225		158	189	213	255	323	392	491	583
325			205	254	290	387	469	586	711
425				289	358	469	561	711	845
525					406	561	677	845	995
625						656	802	995	1193

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

**KSH- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	95	103	116	127	169	203	263	312
125	107	109	117	128	141	193	232	294	350
225		128	141	163	175	235	287	361	423
325			170	186	208	272	327	420	504
425				223	248	327	395	504	603
525					294	395	471	603	725
625						498	564	725	867

**KSH- P- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
225		195	225	267	306	415	490	629	757
325			270	315	358	490	583	754	880
425				374	446	603	715	880	1057
525					533	741	847	1057	1242
625						905	1015	1242	1496

**KSH- SK- OC./ $\phi$ -1**

**KSH- SP- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
160		195	225	267	306	415	490	629	757
225		195	225	267	306	415	490	629	757

**KSH- N- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	125	140	159	181	247	292	383	460
125	138	138	155	180	197	273	332	425	516
225		168	186	218	255	335	410	516	611
325			225	260	293	394	476	610	727
425				308	365	476	576	727	876
525					435	576	687	876	1029
625						711	822	1029	1232

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSH- OC./ $\phi$ -2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	83	95	103	116	144	181	230	270
125	87	98	105	120	127	155	203	254	305
225		120	127	142	158	205	247	311	369
325			152	170	186	242	289	366	438
425				203	223	289	349	438	521
525					265	349	417	521	631
625						441	497	631	749

**KSH- P- OC./ $\phi$ -2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	133	159	184	214	279	336	431	532
125	133	154	175	204	234	305	371	471	573
225		185	211	247	289	386	455	581	702
325			251	296	338	460	546	701	814
425				354	420	567	669	814	972
525					505	695	795	972	1149
625						847	948	1149	1377

**KSH- SK- OC./ $\phi$ -2**
**KSH- SP- OC./ $\phi$ -2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	119	133	159	184	214	279	336	431	532
125	133	154	175	204	234	305	371	471	573
160		185	211	247	289	386	455	581	702
225		185	211	247	289	386	455	581	702

**KSH- N- OC./ $\phi$ -2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	103	111	133	149	169	223	270	352	417
125	117	130	144	170	184	238	303	383	470
225		158	172	197	238	306	372	465	555
325			205	243	273	362	438	555	660
425				289	338	438	531	660	792
525					406	531	633	792	935
625						656	754	935	1114

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC./ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	95	103	116	127	169	203	263	312
125	107	109	117	128	141	193	232	294	350
225		128	141	163	175	235	287	361	423
325			170	186	208	272	327	420	504
425				223	248	327	395	504	603
525					294	395	471	603	725
625						498	564	725	867

**KSV- P- OC./ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
225		195	225	267	306	415	490	629	757
325			270	315	358	490	583	754	880
425				374	446	603	715	880	1057
525					533	741	847	1057	1242
625						905	1015	1242	1496

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	128	144	168	196	227	305	357	462	575
125	153	163	186	213	247	338	399	512	618
160		195	225	267	306	415	490	629	757
225		195	225	267	306	415	490	629	757

**KSV- N- OC./ø-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	125	140	159	181	247	292	383	460
125	138	138	155	180	197	273	332	425	516
225		168	186	218	255	335	410	516	611
325			225	260	293	394	476	610	727
425				308	365	476	576	727	876
525					435	576	687	876	1029
625						711	822	1029	1232

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSV- OC./ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	83	96	103	116	126	166	201	248	303
125	87	105	120	127	142	186	223	280	335
225		120	142	158	175	225	267	337	396
325			152	181	204	265	320	398	488
425				203	243	320	379	488	575
525					265	379	460	575	692
625						441	543	692	827

**KSV- P- OC./ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	147	168	196	226	301	356	447	566
125	133	162	191	212	248	335	390	500	603
225		185	226	263	306	403	473	608	730
325			251	308	356	485	575	733	864
425				354	441	597	700	864	1029
525					505	726	838	1029	1211
625						847	995	1211	1455

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	147	168	196	226	301	356	447	566
125	133	162	191	212	248	335	390	500	603
160		185	226	263	306	403	473	608	730
225			251	308	356	485	575	733	864

**KSV- N- OC./ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	126	140	159	180	243	290	371	448
125	117	137	159	179	200	269	322	413	501
225		158	189	213	255	323	392	491	583
325			205	254	290	387	469	586	711
425				289	358	469	561	711	845
525					406	561	677	845	995
625						656	802	995	1193

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/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	261	284	309	347	381	507	608	788	936
125	321	328	350	384	422	580	696	882	1049
225		384	422	488	526	706	860	1084	1269
325			510	558	624	816	980	1260	1512
425				668	743	980	1184	1512	1808
525					882	1184	1414	1808	2174
625						1493	1692	2174	2602

**KSH- P- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	384	432	504	589	680	914	1071	1386	1726
125	460	488	558	639	740	1014	1197	1537	1855
225		586	674	800	917	1244	1471	1887	2271
325			810	945	1074	1471	1748	2262	2640
425				1121	1339	1808	2145	2640	3172
525					1600	2224	2542	3172	3726
625						2715	3046	3726	4489

**KSH- SK- KO/φ-1**

**KSH- SP- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	384	432	504	589	680	914	1071	1386	1726
125	460	488	558	639	740	1014	1197	1537	1855
160		586	674	800	917	1244	1471	1887	2271
225		586	674	800	917	1244	1471	1887	2271

**KSH- N- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	337	375	419	476	542	740	876	1150	1380
125	413	413	466	539	592	819	995	1276	1547
225		504	558	655	765	1005	1229	1547	1833
325			674	781	879	1181	1427	1830	2180
425				923	1096	1427	1729	2180	2627
525					1304	1729	2060	2627	3087
625						711	822	1029	1232

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**KSH- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	233	249	284	309	347	432	542	690	810
125	261	293	315	359	381	466	608	762	914
225		359	381	425	473	614	740	932	1106
325			457	510	558	725	866	1099	1314
425				608	668	866	1046	1314	1562
525					794	1046	1251	1562	1893
625						1323	1490	1893	2246

**KSH- P- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	400	476	551	643	838	1008	1292	1597
125	400	463	526	611	702	914	1112	1414	1720
225		554	633	740	866	1159	1364	1742	2107
325			753	888	1014	1380	1638	2104	2441
425				1062	1260	1701	2007	2441	2917
525					1515	2085	2385	2917	3446
625						2542	2844	3446	4130

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	400	476	551	643	838	1008	1292	1597
125	400	463	526	611	702	914	1112	1414	1720
160		554	633	740	866	1159	1364	1742	2107
225		554	633	740	866	1159	1364	1742	2107

**KSH- N- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	309	334	400	447	507	668	810	1055	1251
125	350	391	432	510	551	715	910	1150	1411
225		473	517	592	715	917	1115	1395	1666
325			614	728	819	1087	1314	1666	1981
425				866	1014	1314	1594	1981	2375
525					1219	1594	1899	2375	2804
625						1969	2262	2804	3342

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

**KSV- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	284	315	347	381	419	554	690	866	1043
125	306	350	384	422	488	624	762	970	1143
225		384	488	526	567	765	914	1166	1377
325			510	592	684	910	1084	1380	1679
425				668	819	1084	1292	1679	1978
525					882	1292	1575	1978	2397
625						1493	1849	2397	2860

**KSV- P- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	410	460	539	630	718	964	1159	1465	1830
125	441	517	599	677	806	1062	1260	1625	1959
225		586	737	838	961	1301	1528	1972	2381
325			810	973	1140	1566	1849	2385	2813
425				1121	1414	1918	2252	2813	3342
525					1600	2331	2709	3342	3956
625						2715	3213	3956	4750

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	410	460	539	630	718	964	1159	1465	1830
125	441	517	599	677	806	1062	1260	1625	1959
160		586	737	838	961	1301	1528	1972	2381
225		586	737	838	961	1301	1528	1972	2381

**KSV- N- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	365	403	457	513	583	791	961	1229	1477
125	391	450	507	580	658	866	1058	1367	1644
225		504	630	690	806	1062	1285	1629	1934
325			674	810	945	1269	1528	1947	2353
425				923	1169	1528	1836	2353	2791
525					1304	1836	2224	2791	3311
625						2133	2630	3311	3960

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

**KSV- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	249	287	309	347	378	498	602	743	910
125	261	315	359	381	425	558	668	841	1005
225		359	425	473	526	674	800	1011	1188
325			457	542	611	794	961	1194	1465
425				608	728	961	1137	1380	1726
525					794	1137	1380	1726	2076
625						1323	1629	2076	2482

**KSV- P- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	375	441	504	589	677	904	1068	1342	1698
125	400	485	573	636	743	1005	1169	1499	1808
225		554	677	788	917	1210	1418	1824	2189
325			753	923	1068	1455	1726	2199	2592
425				1062	1323	1792	2101	2592	3087
525					1515	2177	2514	3087	3632
625						2542	2986	3632	4366

**KSV- SK-KO/φ-2**
**KSV- SP-KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	375	441	504	589	677	904	1068	1342	1698
125	400	485	573	636	743	1005	1169	1499	1808
160		554	677	788	917	1210	1418	1824	2189
225		554	677	788	917	1210	1418	1824	2189

**KSV- N-KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	328	378	419	476	539	728	869	1112	1345
125	350	410	476	536	599	806	967	1238	1503
225		473	567	639	765	970	1175	1474	1748
325			614	762	869	1162	1408	1758	2133
425				866	1074	1408	1682	2133	2536
525					1219	1682	2032	2536	2986
625						1969	2407	2986	3578

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

### 1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

#### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO

##### KSH- V/ $\phi$ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	134	141	152	172	193	254	321	406	489
125	150	167	179	197	221	285	353	459	594
225		197	221	236	263	350	433	594	710
325			256	280	338	434	557	710	851
425				338	408	541	669	851	1023
525					487	668	795	1022	1225
625						777	957	1225	1465

##### KSH- VP/ $\phi$ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	175	191	217	255	292	389	476	608	752
125	194	223	248	281	327	432	521	677	863
225		264	305	339	394	530	639	862	1045
325			356	408	490	654	813	1045	1227
425				490	608	818	990	1227	1476
525					726	1014	1172	1474	1743
625						1184	1410	1743	2095

##### KSH- V- SK/ $\phi$ -1

##### KSH- V- SP/ $\phi$ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	175	191	217	255	292	389	476	608	752
125	194	223	248	281	327	432	521	677	863
160		264	305	339	394	530	639	862	1045
225		264	305	339	394	530	639	862	1045

##### KSH- VN/ $\phi$ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	170	189	218	246	332	410	527	637
125	179	197	218	248	278	365	455	589	761
225		236	267	292	343	448	557	750	898
325			310	353	425	555	707	901	1074
425				425	525	688	853	1074	1294
525					627	851	1012	1293	1529
625						991	1216	1529	1829

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**KSH- V/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	130	140	153	171	223	280	353	422
125	134	144	162	172	200	254	317	398	519
225		172	200	218	239	307	383	519	618
325			234	254	307	395	491	618	736
425				307	369	477	593	736	884
525					438	575	678	884	1059
625						685	845	1059	1277

**KSH- VP/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	163	180	204	235	272	357	435	552	685
125	179	201	232	259	306	400	484	615	789
225		239	281	322	371	487	589	786	953
325			333	380	459	614	750	953	1115
425				459	567	754	914	1115	1337
525					677	922	1056	1337	1579
625						1092	1299	1579	1905

**KSH- V- SK/φ-2**
**KSH- V- SP/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	163	180	204	235	272	357	435	552	685
125	179	201	232	259	306	400	484	615	789
160		239	281	322	371	487	589	786	953
225		239	281	322	371	487	589	786	953

**KSH- VN/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	149	159	177	197	226	302	371	475	569
125	163	177	201	225	256	335	416	527	685
225		212	246	273	320	406	507	674	809
325			288	324	394	516	642	810	962
425				394	485	626	776	962	1154
525					580	757	895	1154	1364
625						901	1105	1364	1641

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./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	134	141	152	172	193	254	321	406	489
125	150	167	179	197	221	285	353	459	594
225		197	221	236	263	350	433	594	710
325			256	280	338	434	557	710	851
425				338	408	541	669	851	1023
525					487	668	795	1022	1225
625						777	957	1225	1465

**KSH- VP- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	175	191	217	255	292	389	476	608	752
125	194	223	248	281	327	432	521	677	863
225		264	305	339	394	530	639	862	1045
325			356	408	490	654	813	1045	1227
425				490	608	818	990	1227	1476
525					726	1014	1172	1474	1743
625						1184	1410	1743	2095

**KSH- V- SK- OC./ $\phi$ -1**

**KSH- V- SP- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	175	191	217	255	292	389	476	608	752
125	194	223	248	281	327	432	521	677	863
160		264	305	339	394	530	639	862	1045
225		264	305	339	394	530	639	862	1045

**KSH- VN- OC./ $\phi$ -1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	170	189	218	246	332	410	527	637
125	179	197	218	248	278	365	455	589	761
225		236	267	292	343	448	557	750	898
325			310	353	425	555	707	901	1074
425				425	525	688	853	1074	1294
525					627	851	1012	1293	1529
625						991	1216	1529	1829

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

**KSH- V- OC./φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	130	140	153	171	223	280	353	422
125	134	144	162	172	200	254	317	398	519
225		172	200	218	239	307	383	519	618
325			234	254	307	395	491	618	736
425				307	369	477	593	736	884
525					438	575	678	884	1059
625						685	845	1059	1277

**KSH- VP- OC./φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	163	180	204	235	272	357	435	552	685
125	179	201	232	259	306	400	484	615	789
225		239	281	322	371	487	589	786	953
325			333	380	459	614	750	953	1115
425				459	567	754	914	1115	1337
525					677	922	1056	1337	1579
625						1092	1299	1579	1905

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	163	180	204	235	272	357	435	552	685
125	179	201	232	259	306	400	484	615	789
160		239	281	322	371	487	589	786	953
225		239	281	322	371	487	589	786	953

**KSH- VN- OC./φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	149	159	177	197	226	302	371	475	569
125	163	177	201	225	256	335	416	527	685
225		212	246	273	320	406	507	674	809
325			288	324	394	516	642	810	962
425				394	485	626	776	962	1154
525					580	757	895	1154	1364
625						901	1105	1364	1641

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/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	403	422	457	517	580	762	964	1219	1468
125	450	501	536	592	662	854	1058	1377	1783
225		592	662	709	788	1049	1298	1783	2129
325			769	841	1014	1301	1670	2129	2552
425				1014	1225	1622	2007	2552	3068
525					1462	2003	2385	3065	3676
625						2331	2870	3676	4394

**KSH- VP- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	526	573	652	765	876	1166	1427	1824	2255
125	583	668	743	844	980	1295	1562	2032	2589
225		791	914	1017	1181	1591	1918	2586	3134
325			1068	1225	1471	1962	2438	3134	3682
425				1471	1824	2454	2970	3682	4429
525					2177	3043	3515	4423	5229
625						3553	4230	5229	6284

**KSH- V- SK- KO/φ-1**

**KSH- V- SP- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	526	573	652	765	876	1166	1427	1824	2255
125	583	668	743	844	980	1295	1562	2032	2589
160		791	914	1017	1181	1591	1918	2586	3134
225		791	914	1017	1181	1591	1918	2586	3134

**KSH- VN- KO/φ-1**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	476	510	567	655	737	995	1229	1581	1912
125	536	592	655	743	835	1096	1364	1767	2284
225		709	800	876	1030	1345	1670	2249	2693
325			929	1058	1276	1666	2120	2703	3222
425				1276	1575	2063	2558	3222	3881
525					1881	2552	3037	3878	4586
625						2974	3648	4586	5487

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**KSH- V- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	365	391	419	460	513	668	841	1058	1266
125	403	432	485	517	599	762	951	1194	1556
225		517	599	655	718	920	1150	1556	1855
325			702	762	920	1184	1474	1855	2208
425				920	1106	1430	1780	2208	2652
525					1314	1726	2035	2652	3178
625						2054	2536	3178	3830

**KSH- VP- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	488	539	611	706	816	1071	1304	1657	2054
125	536	602	696	778	917	1200	1452	1846	2366
225		718	844	967	1112	1462	1767	2359	2860
325			999	1140	1377	1843	2249	2860	3345
425				1377	1701	2262	2741	3345	4010
525					2032	2766	3169	4010	4738
625						3276	3897	4738	5894

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	488	539	611	706	816	1071	1304	1657	2054
125	536	602	696	778	917	1200	1452	1846	2366
160		718	844	967	1112	1462	1767	2359	2860
225		718	844	967	1112	1462	1767	2359	2860

**KSH- VN- KO/φ-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	447	476	532	592	677	907	1112	1424	1707
125	488	532	602	674	769	1005	1247	1581	2054
225		636	737	819	961	1219	1521	2022	2426
325			863	973	1181	1547	1925	2429	2885
425				1181	1455	1877	2328	2885	3462
525					1739	2271	2684	3462	4092
625						2703	3314	4092	4923

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

### 1.1.14. KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

#### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO

##### KWS/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	80	86	91	124	130	152	210	303	428
125	86	91	125	144	162	196	259	364	477
225		125	135	170	181	204	295	428	517
325			163	191	201	251	354	477	586
425				210	247	287	416	517	645
525					281	348	462	586	709
625						404	501	645	771

##### KWS/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	80	86	108	124	141	196	277	395
125	80	86	111	127	147	170	239	335	434
225		111	127	147	167	191	270	395	475
325			147	167	185	234	327	434	534
425				185	226	260	383	475	596
525					256	320	425	534	651
625						373	460	596	705

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
75	80	86	91	124	130	152	210	303	428
125	86	91	125	144	162	196	259	364	477
225		125	135	170	181	204	295	428	517
325			163	191	201	251	354	477	586
425				210	247	287	416	517	645
525					281	348	462	586	709
625						404	501	645	771

**KWS- OC./ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	80	86	108	124	141	196	277	395
125	80	86	111	127	147	170	239	335	434
225		111	127	147	167	191	270	395	475
325			147	167	185	234	327	434	534
425				185	226	260	383	475	596
525					256	320	425	534	651
625						373	460	596	705

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
75	320	344	362	490	522	609	835	1210	1714
125	344	362	498	576	644	785	1031	1454	1909
225		498	541	681	725	817	1184	1714	2069
325			651	762	803	1007	1418	1909	2344
425				835	988	1141	1662	2069	2583
525					1130	1386	1846	2344	2835
625						1621	2000	2583	3086

**KWS- KO/ø-2**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	307	320	344	431	490	566	785	1105	1578
125	320	344	447	509	583	681	957	1338	1738
225		447	509	583	663	762	1079	1578	1896
325			583	663	742	932	1307	1738	2143
425				742	903	1037	1535	1896	2381
525					1026	1277	1700	2143	2603
625						1491	1842	2381	2817

**Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301**

**Wykonanie przemysłowe**

**Klasa korozyjności : C3**

**1.1.15. KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE****A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS-O**

ŚREDNICA	CENA
125	58
160	67
200	82
250	93
300	108
315	116
350	122
400	134
450	167
500	191
600	263

**B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.**

ŚREDNICA	CENA
125	58
160	67
200	82
250	93
300	108
315	116
350	122
400	134
450	167
500	191
600	263

**C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.**

ŚREDNICA	CENA
125	227
160	270
200	324
250	374
300	431
315	460
350	485
400	533
450	663
500	762
600	1049

## 1.2. KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE

### 1.2.1 KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

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

##### KSH- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	99	110	117	131	174	213	268	327
125	100	112	118	136	143	200	245	304	366
225		136	143	165	176	253	295	373	448
325			175	195	215	290	349	439	529
425				231	254	349	408	529	628
525					306	408	525	628	760
625						525	595	760	909

##### KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	130	148	174	200	231	310	368	470	592
125	145	167	189	220	249	347	411	522	636
225		202	226	270	305	432	502	643	784
325			272	324	367	511	606	774	907
425				383	454	629	730	907	1084
525					546	757	903	1084	1279
625						933	1050	1279	1539

##### KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	110	117	131	141	194	237	295	364
125	100	118	136	143	165	230	266	340	406
225		136	165	176	198	272	321	407	494
325			175	215	237	319	384	486	584
425				231	285	384	461	584	701
525					306	461	550	701	837
625						525	656	803	999

##### KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	139	158	183	211	241	330	391	496	627
125	145	175	206	227	271	377	432	558	676
225		202	248	280	329	450	527	676	829
325			272	342	389	539	642	822	962
425				383	484	662	783	962	1153
525					546	808	929	1153	1356
625						933	1109	1321	1629

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

**KSH- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	86	96	108	140	188	233	286
125	84	89	98	110	117	160	213	263	321
225		110	117	133	142	200	253	322	389
325			141	156	171	230	300	384	465
425				189	207	273	364	465	551
525					248	333	436	551	666
625						419	515	666	793

**KSH- ALP.- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	131	151	176	208	274	345	434	550
125	129	145	171	194	225	310	382	484	593
225		175	201	239	272	381	459	593	727
325			241	284	324	453	557	721	845
425				342	407	553	687	845	1007
525					489	684	816	1007	1187
625						833	973	1187	1426

**KSV- ALP.**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	86	96	108	113	157	207	259	319
125	84	100	110	117	133	179	233	294	355
225		110	133	142	160	218	279	364	428
325			141	171	193	253	338	424	513
425				189	224	307	405	513	615
525					248	369	484	615	729
625						419	572	729	871

**KSV- ALP.- P**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	134	159	189	214	293	363	459	583
125	129	158	180	202	241	329	401	514	629
225		175	217	246	289	399	486	633	764
325			241	298	346	473	596	760	892
425				342	426	588	727	892	1070
525					489	719	863	1070	1250
625						833	1026	1250	1502

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.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	134	154	162	179	245	309	383	470
125	136	156	169	180	209	267	354	470	572
225		180	209	224	250	340	446	569	689
325			241	266	319	424	540	689	821
425				319	386	513	648	821	992
525					461	622	774	992	1179
625						740	930	1179	1418

#### KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	162	184	217	243	280	379	462	582	731
125	180	210	239	267	314	414	521	687	837
225		246	289	329	379	519	649	835	1020
325			340	391	470	643	793	1020	1193
425				470	583	789	967	1193	1427
525					698	966	1149	1437	1692
625						1147	1377	1692	2040

### B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-V-ALP., KSV-H-ALP.

#### KSH- V- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	100	113	121	141	154	195	260	333	406
125	117	124	142	157	169	230	300	374	452
225		157	169	189	207	290	353	453	547
325			200	222	246	332	419	535	648
425				272	298	392	508	648	774
525					353	476	659	774	932
625						601	724	932	1110

#### KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	141	160	185	220	253	332	415	531	667
125	160	180	211	241	274	377	468	592	721
225		220	252	295	338	470	558	721	880
325			298	348	399	550	676	869	1026
425				421	496	672	829	1026	1227
525					593	822	1036	1227	1449
625						1010	1176	1449	1738

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.**

<b>HxL</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>325</b>	<b>425</b>	<b>525</b>	<b>600</b>
<b>75</b>	122	140	143	157	171	193
<b>125</b>	140	143	157	171	193	213
<b>225</b>		157	171	193	213	254
<b>325</b>			193	213	254	295
<b>425</b>				254	295	347
<b>525</b>					347	399
<b>600</b>						493

#### 1.2.4. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI LAMELAMI

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

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	102	110	117	130	174	215	275	333
125	96	112	118	134	142	202	248	310	374
225	118	134	142	165	176	272	303	383	454
325	130	160	169	187	207	273	340	432	541
425	142	176	215	230	253	347	417	541	644
525	165	195	235	285	304	407	540	644	774
625	228	267	316	375	454	520	603	774	926
825	260	317	375	453	547	653	835	1023	1224
1025	337	402	482	579	691	813	1002	1224	1472
1225	399	492	579	691	831	970	1202	1472	1768

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	127	153	174	200	229	310	372	475	597
125	139	167	189	219	248	348	415	530	645
225	177	201	225	270	305	450	507	651	791
325	210	249	269	314	360	492	598	768	920
425	233	293	354	382	453	626	740	920	1097
525	285	340	405	504	545	756	919	1097	1294
625	389	462	554	687	836	930	1058	1294	1557
825	459	563	687	835	998	1194	1468	1746	2061
1025	597	723	883	1028	1232	1432	1801	2185	2573
1225	723	889	1028	1232	1449	1722	2080	2686	3086

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

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	86	98	110	141	179	230	275
125	74	89	100	112	118	162	207	257	307
225	100	112	118	134	143	202	245	310	374
325	112	134	142	160	175	235	293	365	446
425	118	143	175	193	210	285	348	446	528
525	134	162	194	230	251	221	417	528	639
625	180	222	257	310	373	426	541	639	760
825	218	259	310	373	452	537	656	835	1007
1025	273	337	395	480	568	668	817	1007	1202
1225	333	396	480	568	682	799	983	1202	1444

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	131	151	180	210	276	336	431	540
125	119	145	173	197	226	312	376	476	580
225	160	176	202	241	274	382	453	583	712
325	191	226	242	287	327	457	550	703	825
425	211	261	313	346	410	565	672	825	983
525	254	305	364	453	492	687	798	983	1161
625	345	420	499	625	756	837	998	1161	1392
825	416	505	625	756	904	1081	1292	1563	1844
1025	534	659	794	931	1110	1290	1620	1970	2310
1225	658	798	931	1110	1305	1550	1865	2425	2767

**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
75		96	108	116	133	142	180	235	293	354
125		113	122	134	154	161	209	263	333	395
225		136	154	161	179	195	257	319	395	480
325		146	178	194	212	239	307	371	471	578
425		165	200	237	251	285	361	443	578	675
525		178	212	260	310	337	432	540	675	823
625		228	286	338	395	476	524	640	823	1081
825		285	340	395	476	578	685	887	1081	1296
1025		354	432	508	611	724	861	1062	1296	1557
1225		424	512	611	724	878	1029	1269	1557	1868

#### KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		137	157	180	216	242	316	390	492	618
125		157	177	205	237	268	357	431	550	663
225		197	218	243	285	327	437	524	662	815
325		227	269	295	340	391	527	629	808	956
425		257	315	375	403	484	640	766	956	1131
525		297	356	429	531	576	779	919	1131	1341
625		389	484	577	704	855	932	1093	1341	1709
825		484	588	704	855	1027	1227	1518	1804	2129
1025		616	751	907	1061	1264	1480	1860	2254	2657
1225		746	912	1061	1264	1496	1779	2147	2771	3184

**B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.**
**KST- ALP./ KST- ALP.**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		83	86	96	110	118	156	189	241	294
125		90	100	112	122	133	171	215	273	325
225		113	122	133	143	161	212	260	327	387
325		118	142	160	174	195	251	304	389	470
425		136	161	194	209	235	295	365	470	559
525		142	178	212	254	276	353	442	559	674
625		189	231	273	327	391	428	525	674	803
825		230	279	327	391	470	563	726	887	1063
1025		293	349	419	499	604	711	871	1063	729
1225		348	421	499	600	721	849	1043	1275	1485

**KST- ALP.- P**

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		123	134	159	190	219	289	346	443	558
125		134	158	183	206	241	319	383	490	597
225		173	188	217	248	293	392	469	598	728
325		201	232	258	300	348	472	563	727	851
425		229	278	333	362	434	576	688	851	1015
525		261	321	382	475	518	704	822	1015	1197
625		353	429	514	640	773	840	980	1197	1434
825		429	527	640	773	923	1106	1360	1611	1899
1025		554	672	820	950	943	1332	1673	2025	1846
1225		672	822	950	1142	1344	1603	1923	2496	2809

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
225	273	294	340	364
325	325	348	384	424
425	364	443	470	520
525	405	482	581	625
625	541	626	761	905

#### KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	389	413	466	502
325	463	497	550	614
425	513	608	646	668
525	550	673	780	861
625	707	848	985	1185

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

#### KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	228	246	273	298
325	273	294	325	355
425	336	355	391	436
525	336	395	470	513
625	443	513	623	724

#### KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	318	337	373	413
325	365	408	443	502
425	413	497	540	601
525	462	550	656	707
625	579	685	821	975

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	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	83	89	96	112	122	169	209	253
125	84	90	100	113	122	154	194	239	286
225		113	122	134	146	193	230	290	347
325			146	161	176	220	268	347	407
425				193	210	260	327	407	484
525					251	319	389	484	587
625						375	466	587	700

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

##### KWS- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	54	61	70	81	89	98	136	165	202
125	67	74	83	90	98	121	156	189	228
225		90	98	110	117	154	187	222	272
325			117	130	141	176	215	263	325
425				154	169	210	260	317	388
525					202	253	310	388	469
625						304	365	469	558

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	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	90	90	109	125	151	175	216	243	380
125	90	109	118	151	166	186	230	253	453
225		118	125	166	175	191	243	380	529
325			151	175	191	230	249	453	575
425				191	216	243	253	529	649
525					230	249	453	575	725
625						253	529	649	763

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI x 1,3

### 1.2.8. KRATKI PRZEPLYWOWE

#### A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.

##### KWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	100	113	124	140	157	195	254	307	365
125	117	133	146	160	174	220	286	348	417
225		160	174	195	212	268	336	417	494
325			209	231	251	322	392	494	596
425				268	306	384	469	596	711
525					365	459	567	711	840
625						551	678	853	994

##### M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	39	45	46	52	54	74	90	113	136
125	45	46	54	67	70	84	98	130	154
225		54	61	74	81	90	121	154	175
325			81	84	90	118	142	175	212
425				98	113	140	165	212	254
525					134	161	202	254	304
625						198	239	295	370

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

##### KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	84	90	100	113	122	156	198	248	293
125	96	106	117	124	140	176	218	273	333
225		124	140	156	171	215	267	336	395
325			165	180	215	257	318	391	471
425				215	245	307	374	471	567
525					290	366	454	567	685
625						442	546	685	814

##### M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	33	35	37	42	45	53	73	90	110
125	35	37	45	52	53	61	81	100	118
225		45	50	54	61	77	98	118	141
325		0	61	67	74	90	116	141	169
425				83	90	108	133	169	207
525					110	130	160	207	245
625						133	198	245	295

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

### 1.2.9. KRATKA KONWEKTOROWA - KNK

#### KNK/KNK-15

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	198	215	239	260	290	366	448	559	673
125	230	251	276	300	333	421	513	647	777
225		298	327	365	399	498	614	765	924
325			395	435	479	598	740	924	1112

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	237	262	301	340	388	499	598	755	931
125	271	303	345	381	435	565	676	861	1041
225		360	407	468	527	675	815	1027	1251
325			489	557	626	814	990	1251	1480

### KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	198	215	239	260	290	366	448	559	673
125	230	251	276	300	333	421	513	647	777
225		298	327	365	399	498	614	765	924
325			395	435	479	598	740	924	1112

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	237	262	301	340	388	499	598	755	931
125	271	303	345	381	435	565	676	861	1041
225		360	407	468	527	675	815	1027	1251
325			489	557	626	814	990	1251	1480

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	237	259	286	317	349	439	540	673	807
125	276	300	333	365	410	505	622	774	932
225		364	396	436	480	601	741	926	1114
325			476	550	604	759	937	1173	1407

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	274	303	347	392	445	570	689	866	1063
125	316	353	400	445	512	647	783	984	1193
225		426	473	536	604	774	940	1185	1437
325			568	672	750	972	1184	1496	1796

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

## 1.2.10. KRATKA PODŁOGOWA - KNP

### KNP/KNP-15

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	319	351	384	422	492	584	719	904	1086
225		421	461	510	560	702	867	1065	1302
325			532	666	733	920	1134	1419	1709

### KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	359	403	450	502	590	727	879	1113	1344
225		483	537	608	685	875	1062	1322	1624
325			647	785	875	1130	1376	1739	2067

### KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	276	304	336	369	437	512	626	789	947
125	319	351	384	422	492	584	719	904	1086
225		421	461	510	560	702	867	1065	1302
325			556	666	733	920	1134	1419	1709

### KNP-R-Z

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	479	527	576	633	738	876	1079	1356	1629
225		632	692	765	840	1053	1301	1598	1953
325			798	999	1100	1380	1701	2129	2564

### KNP-R-Z-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	479	527	576	633	738	876	1079	1356	1629
225		632	692	765	840	1053	1301	1598	1953
325			798	999	1100	1380	1701	2129	2564

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

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	290	321	370	419	476	608	758	953	1178
125	336	373	436	470	543	696	864	1092	1327
225		461	499	568	644	831	1031	1306	1588
325			622	712	800	1035	1300	1650	1942

**MALOWANIE KRATEK KNP NA DOWOLNY KOLOR : + 25%**

**1.2.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY****A) ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL.****NWP- 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>75</b>	470	540	614	719	799	1038	1274
<b>125</b>	761	619	689	790	880	1167	1428
<b>225</b>		744	821	967	1081	1450	1741
<b>325</b>			979	1126	1285	1717	2046

**B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.****NWP- 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>75</b>	407	454	525	608	701	902	1104
<b>125</b>	461	520	596	674	763	1008	1241
<b>225</b>		629	705	816	933	1247	1498
<b>325</b>			850	974	1113	1477	1800

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

## 1.2. ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH

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

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	42	49	65	82	101	135	154	200	263
125	42	44	58	70	85	107	149	168	218	270
225	44	60	66	83	105	130	180	205	269	335
325	60	82	91	101	127	152	219	256	335	378
425	82	92	117	138	152	197	278	321	378	455
525	92	119	142	169	219	239	348	378	455	519
625	119	162	196	239	308	379	408	455	519	629
825	162	197	246	308	379	447	539	629	721	834
1025	197	260	320	398	447	539	616	795	956	1099
1225	260	321	398	447	539	616	749	876	1210	1314

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

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	46	52	61	78	98	125	165	205	267	349
125	52	56	69	89	106	133	180	224	292	365
225	56	76	86	102	132	162	223	276	360	446
325	76	98	112	125	157	189	273	344	446	502
425	98	113	143	174	189	246	344	428	502	607
525	113	144	177	207	273	298	428	502	607	692
625	144	200	243	298	378	469	502	607	692	837
825	200	246	304	378	469	551	666	837	965	1110
1025	246	319	395	494	551	666	763	1060	1274	1463
1225	319	396	494	551	666	763	922	1168	1612	1752

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

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	126	148	195	246	302	406	463	599	788
125	126	132	173	211	255	321	447	504	655	810
225	132	180	198	249	315	391	539	614	806	1005
325	180	246	274	302	381	457	658	769	1005	1134
425	246	277	350	413	457	592	835	964	1134	1364
525	277	356	425	507	658	718	1043	1134	1364	1556
625	356	485	589	718	923	1137	1225	1364	1556	1887
825	485	592	737	923	1137	1342	1616	1887	2164	2501
1025	592	781	961	1194	1342	1616	1849	2385	2867	3298
1225	781	964	1194	1342	1616	1849	2246	2627	3629	3941

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

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	42	49	65	82	101	135	154	200	263
125	42	44	58	70	85	107	149	168	218	270
225	44	60	66	83	105	130	180	205	269	335

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	27	30	40	45	58	83	93	127	154
125	30	34	42	54	60	86	105	137	172
225		41	49	59	85	105	130	163	196
325			58	75	91	127	155	197	235
425				91	124	155	193	235	285
525					150	193	227	285	320
625						226	272	320	383

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	82	91	120	135	173	249	280	381	463
125	91	101	126	161	180	258	315	410	517
225		123	148	176	255	315	391	488	589
325			173	224	274	381	466	592	706
425				274	372	466	580	706	854
525					450	580	680	854	961
625						677	816	961	1150

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	49	65	82	101	135	154	200	263
125	44	58	70	85	107	149	168	218	270
160		66	83	105	130	180	205	269	335
225		66	83	105	130	180	205	269	335

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	126	148	195	246	302	406	463	599	788
125	132	173	211	255	321	447	504	655	810
160		198	249	315	391	539	614	806	1005
225		198	249	315	391	539	614	806	1005

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	49	65	82	101	135	154	200	263
125	44	58	70	85	107	149	168	218	270
160		66	83	105	130	180	205	269	335
225		66	83	105	130	180	205	269	335

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	126	148	195	246	302	406	463	599	788
125	132	173	211	255	321	447	504	655	810
160		198	249	315	391	539	614	806	1005
225		198	249	315	391	539	614	806	1005

### 1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

#### A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	17	18	19	24	26	28	37	43	51
125	18	19	24	26	30	34	37	51	57
225		24	26	30	34	37	47	57	66
325			30	34	37	47	57	66	74
425				37	47	57	66	74	89
525					57	66	74	89	105
625						74	89	105	127

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	37	57	85	98	108	130	150	171	196
125	57	70	93	108	117	135	153	183	204
225		93	103	117	130	140	166	185	223
325			117	130	140	150	171	204	247
425				140	150	166	185	223	270
525					166	171	204	247	296
625						185	223	270	324

#### C) ZAMEK B3

KOD	KOMPLET
ZAMEK B3	60

## **2. NAWIEWNIKI SUFITOWE**



## 2.1. ANEMOSTATY

### 2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE

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

##### ASN

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN	86	105	125	147	181	225	236	261	273
P	0	43	66	79	96	138	149	232	287
ASN-P	0	149	189	225	277	361	386	491	558
SR	69	89	108	138	170	186	197	226	239
SRP	125	144	163	193	226	243	251	280	293
SRI	96	125	151	189	242	263	276	317	333
SRIP	151	180	205	245	294	317	331	372	389
WMC	19	22	24	25	27	28	32	34	36
DEFLEKTOR	34	40	46	56	64	70	80	89	93

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	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- AL.	125	176	233	298	364	436	442	593	611

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

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- ALP.	117	141	171	198	243	304	320	354	373

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	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- KO	344	417	498	583	725	896	946	1043	1092

#### 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**

<b>WYMIAR</b>	<b>190</b>	<b>245</b>	<b>301</b>	<b>357</b>	<b>412</b>	<b>469</b>	<b>498</b>
<b>ASN-K</b>	136	155	175	197	231	275	286
<b>ASN-K-OC</b>	136	155	175	197	231	275	286
<b>ASN-K-KO</b>	408	465	525	591	693	825	858

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**2.1.3. ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO**
**ANO**

<b>WIELKOŚĆ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>WYMIAR</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
<b>ANO</b>	138	152	203	279	335
<b>SR</b>	155	175	195	219	245
<b>SRP</b>	211	230	250	273	296
<b>SRI</b>	217	245	273	307	344
<b>SRIP</b>	272	296	329	361	398

**ANO-K**

<b>WIELKOŚĆ</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>WYMIAR</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
<b>ANO</b>	188	202	253	329	385

STANDARDOWY RAL : 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPLATA : +40%

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

## 2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY

### A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ROZMIAR</b>	<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>
ASW	66	80	92	110	128	141	159	179	186
P	0	66	79	124	149	194	232	395	395
ASW-P	0	147	170	234	277	333	390	571	582
SR	69	89	108	138	170	186	197	226	239
SRP	125	144	163	193	226	243	251	280	293
SRI	96	125	151	189	242	263	276	317	333
SRIP	151	180	205	245	294	317	331	372	389
WMC	19	22	24	25	27	28	32	34	36
DEFLEKTOR	34	40	46	56	64	70	80	89	93

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
<b>ROZMIAR</b>	<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>
ASW-OC	66	80	92	110	128	141	159	179	186

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

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

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ROZMIAR</b>	<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>
ASW-ALP.	87	107	122	147	174	184	207	231	246

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
<b>ROZMIAR</b>	<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>
ASW-KO	265	318	372	444	517	564	637	709	750

#### 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 MALOWANA PROSZKOWO - ASWK

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1	116	130	142	160	178	191	209

### B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	116	130	142	160	178	191	209

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

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	160	179	195	221	246	256	281

### D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	348	390	426	480	534	573	627

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	461
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	461

### F) ANEMOSTAT REWIZYJNY – ASW-OR

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-OR	445

### G) ANEMOSTAT ŚCIENNY – ASW-HR

WYMIAR FI 100; FI 125	CENA
ASW-HR	105
ASW-HR-F (z filtrem)	137

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

WYMIAR 595X595	CENA
AWK-D-OR-1	715
AWK-D-OR-2	715

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-NR-1	1395
ASW-NR-2	691

## 2.2. NAWIEWNIKI

### 2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

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

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	119	134	144	166	176
SR	200	217	228	259	273
SRP	263	280	292	323	337
SRI	269	292	307	350	369
SRIP	332	356	371	415	433
DEFLEKTOR	64	70	80	89	93

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	172	189	201	223	232

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	167	185	211	222	279
AWR-1-PO-OC.	167	185	211	222	279
AWR-1-PO-ALP.	218	243	276	293	364

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

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	175	193	217	226	279
AWR-1-C-PO-OC.	175	193	217	226	279
AWR-1-C-PO-ALP.	223	248	277	293	361

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

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK-ALP	180	198	210	233	243

### 2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

#### A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	210	245	322	378	465	653
SR	155	155	175	195	219	269
SRP	219	219	239	259	285	332
SRI	217	217	245	273	307	377
SRIP	280	280	308	337	371	440

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

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	260	295	372	428	515	703

NAWIEWNIK STANDARDOWO RAL 9010

MALOWANIE 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	245	255	265
AWR-3-2-PK	245	255	265
AWR-3-1-PO	293	307	317
AWR-3-2-PO	293	307	317

MALOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY : + 20%

### 2.2.4. NAWIEWNIK WIROWY

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

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-4-PK	148	173	180	205	218
SR	200	217	228	259	273
SRP	263	280	292	323	337
SRI	269	292	307	350	369
SRIP	332	356	371	415	433

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

WIELKOŚĆ	450	500	600	625
AWR-1-PO	214	236	287	296
AWR-1-PO-OC.	214	236	287	296
AWR-1-PO-ALP.	283	322	391	404

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

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK-ALP	234	257	273	3038	316

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

### 2.2.5. NAWIEWNIK WIROWY

#### A) NAWIEWNIK WIROWY ZE ZEMIENNĄ GEOMETRIĄ PRZEPŁYWU AWR-5

WYMIAR	200	250	315	400	500	630
AWR-5	710	750	860	1125	1460	1750
SR	167	186	209	256	332	399
SRP	228	247	271	316	383	452
SRI	233	260	292	359	465	558
SRIP	293	321	353	419	516	611

## 2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

### A) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY 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	97	135	226	269	277	289	294	305	315	338	395
SR	130	200	228	228	259	259	259	273	273	557	557
SRI	175	269	307	307	350	350	350	369	369	762	762
SRP	195	263	292	292	323	323	323	337	337	618	618
SRIP	239	332	371	371	415	415	415	433	433	824	824
DEFLEKTOR	46	64	80	80	89	89	89	93	93	105	105

### B) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY 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	97	135	226	277	289	305	315	338	395
SR	130	200	228	259	259	273	273	557	557
SRI	175	269	307	350	350	369	369	762	762
SRP	195	263	292	323	323	337	337	762	762
SRIP	239	332	371	415	415	433	433	824	824
DEFLEKTOR	46	64	80	89	89	93	93	105	105

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	97	135	226	270	277	289	294	305	315	338	395
AWK-1-PK-OC	97	135	226	270	277	289	294	305	315	338	395
AWK-1-PK-ALP.	175	269	285	336	348	361	371	379	395	423	492
AWK-1-PK-KO.	386	542	903	1079	1109	1155	1176	1218	1260	1352	1579

**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	97	135	226	277	289	305	315	338	395
AWK-2-PK-OC.	97	135	226	277	289	305	315	338	395
AWK-2-PK-ALP.	175	228	285	348	361	379	395	423	492
AWK-2-PK-KO.	386	542	903	1109	1155	1218	1260	1352	1579

**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	600/36 600/48	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
AWK-1-PO	162	208	254	306	317	332	348	374	413	456

**F) NAWIEWNIK 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	162	208	254	306	317	332	374	413	456

## 2.2.7. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

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

AWK-3			WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
WIELKOŚĆ	AXA	ILOŚĆ SZCZEL.	STANDARD	OCYNK	ALUMINIUM
310	306X306	16	183	183	228
400	396X396	28	228	228	287
500	496X496	56	310	310	389
600	596X596	80	365	365	457

## 2.2.8. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

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

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	219
300	AWK-D-2-PK 300/16	219
400	AWK-D-1-PK 400/64	273
400	AWK-D-2-PK 400/25	273
500	AWK-D-1-PK 500/100	365
500	AWK-D-2-PK 500/36	365
600	AWK-D-1-PK 600/144	457
600	AWK-D-2-PK 600/48	457

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

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	263
300	AWK-D-2-PO 310/12	263
400	AWK-D-1-PO 400/45	329
400	AWK-D-2-PO 400/24	329
500	AWK-D-1-PO 500/79	438
500	AWK-D-2-PO 500/36	438
600	AWK-D-1-PO 600/114	547
600	AWK-D-2-PO 600/58	547

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

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

**2.2.9. NAWIEWNIK PERFOROWANY****A) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595**

<b>AWP-N 595</b>	<b>STANDARD</b>	<b>OCYNK</b>	<b>NIERDZEWNA</b>
<b>AWP-1-N</b>	442	442	1768
<b>AWP-2-N</b>	442	442	1768

**B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595**

<b>AWP-W 595</b>	<b>STANDARD</b>	<b>OCYNK</b>	<b>NIERDZEWNA</b>
<b>AWP-1-W</b>	353	353	1411
<b>AWP-2-W</b>	353	353	1411

**C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O**

<b>AWP-O 595</b>	<b>STANDARD</b>	<b>OCYNK</b>	<b>NIERDZEWNA</b>
<b>AWP-O-N</b>	488	488	1949
<b>AWP-O-W</b>	389	389	1550

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

**Kolor niestandardowy : dopłata +20%**

## 2.2.10. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

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

DŁUGOŚĆ	NSS-1	SR	SRP	SRI	SRIP
500	110	220	273	307	361
800	157	239	293	336	388
1000	260	259	310	361	414
1200	273	267	320	373	426
1500	301	286	339	402	454
1800	342	306	360	428	481
2000	406	342	396	481	534

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

DŁUGOŚĆ	NSS-2	SR	SRP	SRI	SRIP
500	266	230	283	321	374
800	320	248	301	348	399
1000	398	277	332	389	442
1200	419	286	339	402	454
1500	486	306	360	428	481
1800	583	325	378	455	510
2000	728	364	417	508	560

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

DŁUGOŚĆ	NSS-3	SR	SRP	SRI	SRIP
500	348	248	301	348	399
800	461	267	320	373	426
1000	578	286	339	402	454
1200	690	306	360	428	481
1500	806	325	378	455	510
1800	920	342	396	481	534
2000	1037	383	436	534	586

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

DŁUGOŚĆ	NSS-4	SR	SRP	SRI	SRIP
500	398	259	310	361	414
800	551	277	332	389	442
1000	772	295	349	414	466
1200	882	317	369	440	494
1500	993	336	388	469	524
1800	1104	364	417	508	560
2000	1324	402	454	563	615

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE,  
 STANDARDOWE WYKONANIE – RAL 9003, RAL 9005, RAL 9010, RAL 9016, RAL 7040  
 DOPŁATA ZA MALOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY RAL +20%

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

DŁUGOŚĆ	NSS-5	SR	SRP	SRI	SRIP
500	613	283	337	396	449
800	780	306	360	428	481
1000	975	327	382	459	512

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

DŁUGOŚĆ	NSS-6	SR	SRP	SRI	SRIP
500	692	325	378	455	510
800	920	352	406	494	547
1000	1153	375	429	528	581

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

NSS-90	CENA
NSS-1-90	266
NSS-2-90	353
NSS-3-90	530
NSS-4-90	798

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE,  
 STANDARDOWE WYKONANIE – RAL 9003, RAL 9005, RAL 9010, RAL 9016, RAL 7040  
 DOPŁATA ZA MALOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY RAL +20%

**H) NAWIEWNIKI SZCELINOWE PODŁOGOWE – NSP**

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	283	327	374	432	672	567
1000	567	655	754	864	991	1131
1500	763	882	1013	1168	1338	1528
2000	1031	1192	1368	1574	1810	2061

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE  
 DOPŁATA ZA MALOWANIE 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
80	32	80	
100	37	100	137
125	41	125	181
160	49	160	273
200	59	200	428
250	95	250	

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

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	32	80	
100	37	100	137
125	41	125	181
160	49	160	273
200	59	200	428
250	95	250	

**STANDARDOWY RAL 9016**
**MAŁOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%**
**C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS**

VS	CENA
100	144
125	160
150	218
200	526

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

**2.3.2. DYSZE NAWIEWNE****A) DYSZA NAWIEWNA : DSN**

<b>DSN - ŚREDNICA</b>	<b>CENA</b>
<b>100</b>	333
<b>125</b>	425
<b>160</b>	541
<b>200</b>	615
<b>250</b>	771
<b>315</b>	967
<b>400</b>	1231

**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**

<b>WYMIAR</b>	<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>CENA</b>	19	22	24	25	27	28	32	34	36

**B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP**

<b>WYMIAR</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>350</b>
<b>CENA</b>	236	272	320	356	435

**C) DEFLEKTOR**

<b>ROZMIAR</b>	<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>CENA</b>	34	40	46	56	64	70	80	89	93

**i. SKRZYNKI ROZPRĘŻNE**

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

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>WYMIAR</b>	<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>
SR	69	89	108	138	170	186	197	226	239
SRP	125	144	163	193	226	243	251	280	293
SRI	96	125	151	189	242	263	276	317	333
SRIP	151	180	205	245	294	317	331	372	389
WMC	19	22	24	25	27	28	32	34	36

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

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	155	175	195	219	245
SRP	211	230	250	273	296
SRI	217	245	273	307	344
SRIP	272	296	329	361	398

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

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	245	305	344	400

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

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	200	217	228	259	273
SRP	263	280	292	323	337
SRI	269	292	307	350	369
SRIP	332	356	371	415	433

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

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	323	349	419	460	500
SRP	394	417	489	541	581
SRI	440	475	572	631	686
SRIP	509	543	642	709	764

**F) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH KIERUNKOWYCH : 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
SR	130	200	228	228	259	259	259	273	273	557	557
SRI	175	269	307	307	350	350	350	369	369	762	762
SRP	195	263	292	292	323	323	323	337	337	618	618
SRIP	239	332	371	371	415	415	415	433	433	824	824

**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	130	200	228	259	259	273	273	557	557
SRI	175	269	307	350	350	369	369	762	762
SRP	195	263	292	323	323	337	337	618	618
SRIP	239	332	371	415	415	433	433	824	824

**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	600/36 600/48	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	245	295	349	419	419	460	460	548	548	548
SRI	344	416	488	586	586	644	644	768	768	768
SRP	296	352	402	475	475	516	516	602	602	602
SRIP	398	471	542	642	642	700	700	822	822	822

**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	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	245	295	349	419	419	460	460	548	548
SRI	344	416	488	586	586	644	644	768	768
SRP	296	352	402	475	475	516	516	602	602
SRIP	398	471	542	642	642	700	700	822	822

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

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	155	155	175	195	219	269
SRP	219	219	239	259	285	332
SRI	217	217	24	273	307	377
SRIP	280	280	308	337	371	440

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

<b>DŁUGOŚĆ</b>	<b>SR</b>	<b>SRP</b>	<b>SRI</b>	<b>SRIP</b>
<b>500</b>	220	273	307	361
<b>800</b>	239	293	336	388
<b>1000</b>	259	310	361	414
<b>1200</b>	267	320	373	426
<b>1500</b>	286	339	402	454
<b>1800</b>	306	360	428	481
<b>2000</b>	342	396	481	534

**NSS-2**

<b>DŁUGOŚĆ</b>	<b>SR</b>	<b>SRP</b>	<b>SRI</b>	<b>SRIP</b>
<b>500</b>	230	283	321	374
<b>800</b>	248	301	348	399
<b>1000</b>	277	332	389	442
<b>1200</b>	286	339	402	454
<b>1500</b>	306	360	428	481
<b>1800</b>	325	378	455	510
<b>2000</b>	364	417	508	560

**NSS-3**

<b>DŁUGOŚĆ</b>	<b>SR</b>	<b>SRP</b>	<b>SRI</b>	<b>SRIP</b>
<b>500</b>	248	301	348	399
<b>800</b>	267	320	373	426
<b>1000</b>	286	339	402	454
<b>1200</b>	306	360	428	481
<b>1500</b>	325	378	455	510
<b>1800</b>	342	396	481	534
<b>2000</b>	383	436	534	586

**NSS-4**

<b>DŁUGOŚĆ</b>	<b>SR</b>	<b>SRP</b>	<b>SRI</b>	<b>SRIP</b>
<b>500</b>	259	310	361	414
<b>800</b>	277	332	389	442
<b>1000</b>	295	349	414	466
<b>1200</b>	317	369	440	494
<b>1500</b>	336	388	469	524
<b>1800</b>	364	417	508	560
<b>2000</b>	402	454	563	615

**NSS-5**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	283	337	396	449
800	306	360	428	481
1000	327	382	459	512

**NSS-6**

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	325	378	455	510
800	352	406	494	547
1000	375	429	528	581

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

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	78	78	78	96	122	153
SRP	127	127	127	149	171	204
SRI	107	107	107	135	170	214
SRIP	155	155	155	185	221	265

**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 SKRZYNCIE**
**KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICY : + 25 ZŁ**
**KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +55 ZŁ**

**M) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH**
**SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA - SR**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	69	89	108	138	170	197	226	547
125	69	80	98	108	138	170	212	239	547
225		98	124	138	170	186	226	489	618
325			138	170	186	212	239	547	686
425				186	212	226	547	618	723
525					226	239	547	686	751
625						489	618	723	786

**SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	98	125	151	193	242	276	317	767
125	98	111	138	151	193	242	295	335	767
225		138	170	193	242	264	317	685	868
325			193	242	264	295	335	767	961
425				264	295	317	767	868	1012
525					317	335	767	961	1051
625						685	868	1012	1101

**SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP**

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	120	140	158	186	221	247	276	597
125	120	128	149	158	186	221	263	289	597
225		149	171	186	221	236	276	539	669
325			186	221	236	263	289	597	736
425				236	263	276	597	669	771
525					276	289	597	736	800
625						539	669	771	837

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	149	149	172	201	243	290	324	366	814
125	149	163	186	201	243	290	348	386	814
225		186	221	243	290	312	366	734	919
325			243	290	312	348	386	814	1009
425				312	348	366	814	919	1059
525					366	386	814	1009	1100
625						734	919	1059	1152

## **D) CZERPNIĘ**



### 3.1. CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE

#### A) CZERPNIĄ OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	180	191	212	256	281	320	366	422	464	509
400	226	256	279	331	373	422	476	539	580	627
600	259	293	336	392	440	491	560	637	687	733
800	335	374	427	479	526	597	678	770	824	888
1000	408	457	512	569	626	709	797	904	962	1032
1200	491	541	608	675	741	812	919	1032	1106	1180
1400	600	656	736	811	890	972	1051	1182	1266	1346
1600	711	777	863	962	1049	1141	1198	1322	1418	1505
1800	811	882	1036	1116	1182	1283	1386	1478	1583	1688
2000	914	990	1100	1205	1244	1418	1530	1632	1743	1854

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

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

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	279	303	333	405	443	499	578	661	729	803
400	354	405	443	515	584	663	749	848	911	987
600	407	462	529	615	690	774	882	999	1080	1153
800	526	591	672	756	829	938	1066	1209	1302	1393
1000	640	718	805	895	987	1113	1254	1418	1507	1623
1200	774	849	950	1062	1167	1274	1444	1623	1737	1852
1400	944	1029	1156	1273	1400	1528	1654	1857	1991	2115
1600	1122	1221	1361	1507	1648	1794	1885	2079	2230	2365
1800	1273	1388	1540	1753	1857	2015	2180	2323	2489	2654
2000	1434	1552	1729	1895	1959	2230	2406	2566	2742	2915

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

**a. CZERPNIĄ OKRĄGLĄ : CWO**

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	158	238	635
125	163	246	649
160	167	248	660
200	196	292	779
250	225	335	894
300	260	389	1036
315	277	415	1104
350	293	440	1169
400	350	525	1395
450	404	610	1623
500	519	779	2077
560	629	946	2516
630	819	1227	3273
800	1115	1673	4459

**b. WERSJA KASETONOWA : CWO-K**

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	242	322	971
125	247	330	985
160	251	332	996
200	280	376	1115
250	309	419	1230
300	344	473	1372
315	361	499	1440
350	377	524	1505
400	434	609	1731
450	488	694	1959
500	603	863	2413
560	713	1030	2852
630	903	1311	3609
800	1199	1757	4795

## E) ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH



#### 4.1. PRZEPUSTNICE

##### A) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	134	137	141	151	158	171	189	208
160	137	141	151	158	168	181	200	218
200	141	151	158	168	175	189	210	228
250	151	158	168	175	184	200	219	239
300	158	168	175	184	193	210	232	251
400	171	184	193	203	212	230	255	277
500	189	203	212	223	234	254	280	305
600	208	223	234	246	256	279	308	335

##### B) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	69
125	72
160	78
200	85
250	93
315	103
350	112
400	125
500	151
630	180

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

SREDNICA	CENA
100	277
125	290
160	305
200	337
250	372
315	413
350	455
400	501
500	601
630	715

**D) PRZEPUSTNICE WIELOPŁASZCZYZNOWE : PWP**

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	226	260	301	361	417	479	525
300	260	301	361	417	479	551	603
400	301	361	417	479	551	635	695
500	344	417	479	551	635	730	799
600	417	504	552	635	730	840	921
800	541	624	715	824	949	1092	1195
1000	702	810	930	1073	1236	1351	1552

**E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS**

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

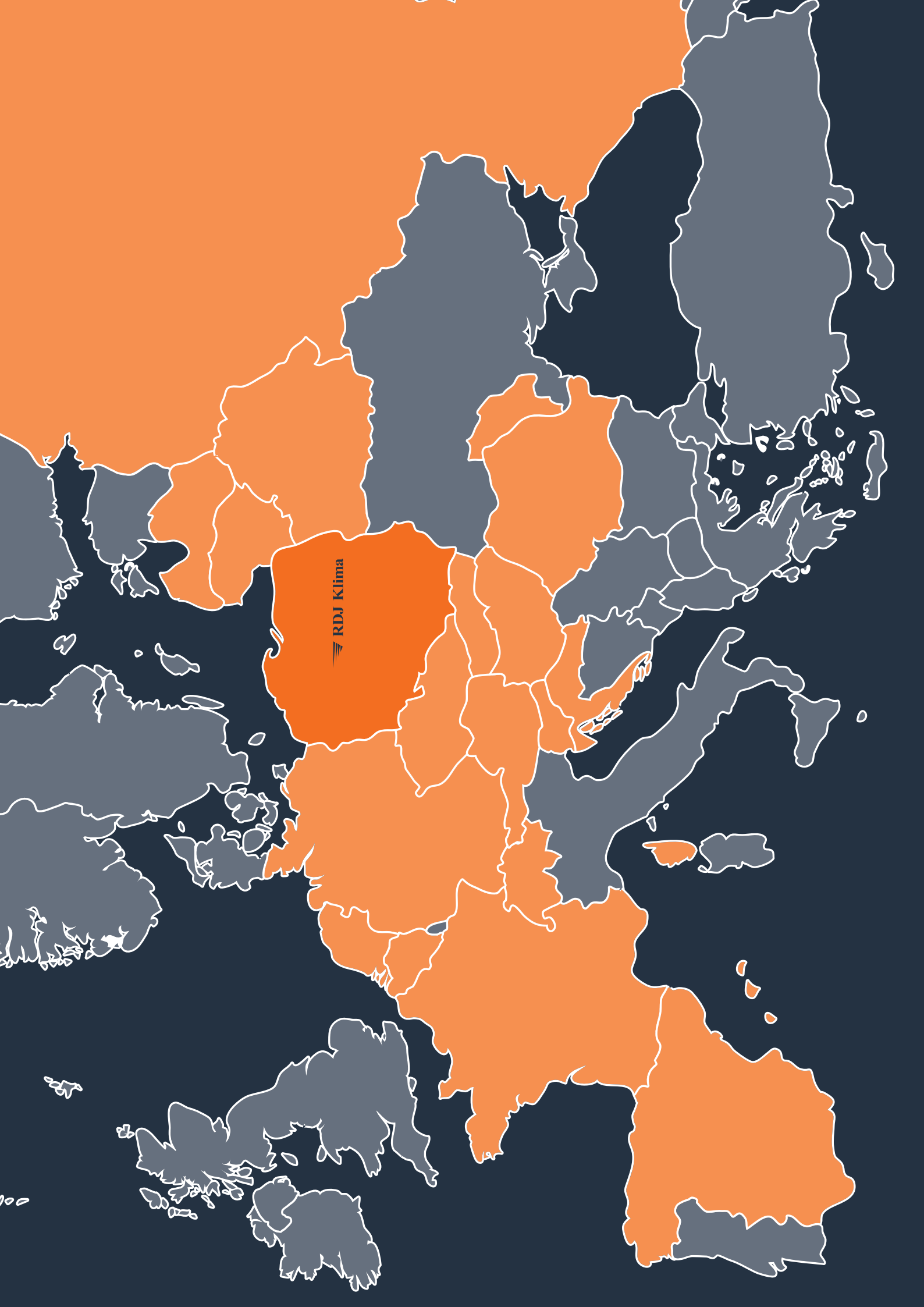
**UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE**

**F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK**

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

**UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE**

**NOTATKI**



 RDJ Klima

 **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)

