



Cennik

Luty 2022

Spis treści

1.	KRATKI WENTYLACYJNE.....	7
1.1.	KRATKI STALOWE.....	8
1.1.1.	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU 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 PRZEKRÓJU PROSTOKĄTNYM	14
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO KSH-V, KSV-H	14
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V, KSV-H.....	15
C)	BLACHA NIERDZEWNA KSH-V-KO, KSV-H-KO	16
1.1.3.	KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI.....	17
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KSH-45, KSH-90	17
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-45-oc., KSH-90-oc.	18
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-45-KO, KSH-90-KO.....	19
1.1.4.	KRATKI MASKUJĄCE.....	20
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KST.....	20
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KST-OC.....	21
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KST-KO	22
1.1.5.	KRATKA REWIZYJNA.....	23
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-R	23
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.....	23
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-R-KO	24
1.1.6.	KRATKA WIELOKIERUNKOWA	25
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-W.....	25
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-W-OC.	25
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-W-KO.....	25
1.1.7.	KRATKA PERFOROWANA.....	26
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-SW.....	26
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-SW-OC.	26
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-SW-KO.....	26
1.1.8.	KRATKI Z SIATKĄ	27
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS	27
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC.....	27
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO	27
1.1.9.	KRATKI PRZEPŁYWOWE	28
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWP	28
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWP-OC.....	29
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWP-KO	30
1.1.10.	KRATKI KOMINKOWE.....	31
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK.....	31
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.....	31
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO	32
1.1.11.	NAWIETRZAK PODKIELNY	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 PRZEKRÓJU 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.....	57
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 PRZEPŁYWOWE	66
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL	66
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP	66
1.2.9.	KRATKA KONWEKTOROWA - KNK	67
1.2.10.	KRATKA PODŁOGOWA - KNP	68
1.2.11.	NAWIETRZAK PODOKIENNY	69
A)	ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL	69
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP	69
1.2.	ELEMENTY REGULACYJNE KRATEK WENTYLACYJNYCH	70
A)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE OCYNKOWANE : P-OC.....	70
B)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE ALUMINIOWE : P- AL	70
C)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIĘŻNE NIERDZEWNE : P- KO	70
D)	PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC	71
E)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC	71
F)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO	71
G)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.....	72
H)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO	72
I)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.....	72
J)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE 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 MAŁOWANA PROSZKOWO - ASN	75
B)	ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.....	75
C)	ALUMINIUM MAŁOWANE 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 MAŁOWANA PROSZKOWO - ASW	77
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.....	77
C)	ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.....	77
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.	77
2.1.5.	ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE	78
A)	BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASWK.....	78
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.....	78
C)	ALUMINIUM MAŁOWANE 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
2.2.	NAWIEWNIKI	79
2.2.1.	NAWIEWNIK WIROWY.....	79
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK	79
B)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C	79
C)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO	79
D)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓĆCEM C	79
2.2.2.	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY.....	80
A)	NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2	80
B)	NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU	80
2.2.3.	NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-3	80
2.2.4.	NAWIEWNIK WIROWY.....	80
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-4	80
2.2.5.	NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY	81
A)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK.....	81
B)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK.....	81
C)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK	82
D)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK	82
E)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO.....	82
F)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO.....	82
2.2.6.	NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK.....	83
2.2.7.	NAWIEWNIK KIERUNKOWY	83
A)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK	83
B)	NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO	83
2.2.8.	NAWIEWNIK PERFOROWANY	84
A)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595	84
B)	WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595	84
C)	NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O	84

2.2.9.	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE	85
A)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
B)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
C)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
D)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE	85
E)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
F)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
G)	ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE	86
H)	NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP	86
2.3.	2. ZAWORY I DYSZE	87
2.3.1.	ZAWORY	87
A)	ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO	87
B)	ZAWORY WYCiąGOWE : ZWW I ZWW-KO	87
C)	ZAWÓR NAWIEWNO- 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
2.4.2.	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
3.	CZERPNIĘ	95
3.1.	CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE	96
A)	CZERPNIA OCYNKOWANA : CWP	96
B)	CZERPNIA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL	96
3.2.	CZERPNIA OKRĄGŁA : CWO	97
4.	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	45	52	58	63	69	87	106	134	164
125	55	59	65	70	80	100	123	153	185
225		70	80	86	96	125	149	186	226
325			92	100	113	147	177	218	267
425				123	134	177	210	267	315
525					162	210	256	315	377
625						268	304	377	454

KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	91	109	128	147	194	228	292	371
125	89	105	121	136	164	217	255	325	398
225		122	145	168	198	267	311	398	488
325			171	201	233	321	378	482	565
425				243	290	396	463	565	672
525					351	484	554	672	787
625						591	661	787	950

KSH- SP / KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	91	109	128	147	194	228	292	371
125	89	105	121	136	164	217	255	325	398
160		122	145	168	198	267	311	398	488
225			145	168	198	267	311	398	488

KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	65	75	87	98	111	149	176	230	279
125	77	85	97	110	124	165	202	255	316
225		100	117	130	158	205	246	309	373
325			134	157	182	243	294	366	444
425				191	227	294	354	444	528
525					274	354	427	528	617
625						438	508	617	741

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	52	58	63	69	75	99	120	149	183
125	55	65	70	80	86	118	136	169	204
225		70	86	96	103	141	164	207	245
325			92	113	124	162	193	241	293
425				123	149	193	232	293	348
525					162	232	278	348	418
625						268	337	419	501

KSV- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	97	113	133	154	206	242	306	389
125	89	110	125	146	169	233	268	341	416
225		122	152	178	206	282	326	419	509
325			171	215	244	336	395	505	591
425				243	305	411	485	591	704
525					351	506	576	704	826
625						591	693	827	997

KSV- SP / KSV- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	97	113	133	154	206	242	306	389
125	89	110	125	146	169	233	268	341	416
160		122	152	178	206	282	326	419	509
225			152	178	206	282	326	419	509

KSV- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	73	81	92	105	118	161	190	244	299
125	77	91	101	120	131	182	216	273	334
225		100	122	140	166	219	262	329	394
325			134	171	193	257	310	389	470
425				191	241	310	376	470	560
525					274	376	449	560	657
625						438	541	658	789

Kolor standard : RAL 9003, 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	45	52	58	63	69	87	106	134	164
125	55	59	65	70	80	100	123	153	185
225		70	80	86	96	125	149	186	226
325			92	100	113	147	177	218	267
425				123	134	177	210	267	315
525					162	210	256	315	377
625						268	304	377	454

KSH- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	91	109	128	147	194	228	292	371
125	89	105	121	136	164	217	255	325	398
225		122	145	168	198	267	311	398	488
325			171	201	233	321	378	482	565
425				243	290	396	463	565	672
525					351	484	554	672	787
625						591	661	787	950

KSH- SP/ KSH- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	91	109	128	147	194	228	292	371
125	89	105	121	136	164	217	255	325	398
160		122	145	168	198	267	311	398	488
225			145	168	198	267	311	398	488

KSH- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	65	75	87	98	111	149	176	230	279
125	77	85	97	110	124	165	202	255	316
225		100	117	130	158	205	246	309	373
325			134	157	182	243	294	366	444
425				191	227	294	354	444	528
525					274	354	427	528	617
625						438	508	617	741

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	52	58	63	69	75	99	120	149	183
125	55	65	70	80	86	118	136	169	204
225		70	86	96	103	141	164	207	245
325			92	113	124	162	193	241	293
425				123	149	193	232	293	348
525					162	232	278	348	418
625						268	337	419	501

KSV- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	97	113	133	154	206	242	306	389
125	89	110	125	146	169	233	268	341	416
225		122	152	178	206	282	326	419	509
325			171	215	244	336	395	505	591
425				243	305	411	485	591	704
525					351	506	576	704	826
625						591	693	827	997

KSV- SP/ KSV- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	97	113	133	154	206	242	306	389
125	89	110	125	146	169	233	268	341	416
160		122	152	178	206	282	326	419	509
225			152	178	206	282	326	419	509

KSV- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	73	81	92	105	118	161	190	244	299
125	77	91	101	120	131	182	216	273	334
225		100	122	140	166	219	262	329	394
325			134	171	193	257	310	389	470
425				191	241	310	376	470	560
525					274	376	449	560	657
625						438	541	658	789

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	180	207	233	251	277	348	422	537	656
125	220	238	260	282	321	400	493	612	739
225		282	321	343	383	502	594	744	902
325			370	400	453	590	708	871	1069
425				493	537	708	840	1069	1258
525					647	840	1025	1258	1509
625						1074	1214	1509	1817

KSH- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	308	365	436	510	590	774	911	1166	1483
125	356	418	484	546	656	867	1021	1298	1593
225		488	581	673	792	1069	1245	1593	1954
325			682	805	933	1285	1514	1927	2262
425				972	1162	1584	1852	2262	2688
525					1404	1936	2218	2688	3146
625						2363	2644	3146	3802

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	308	365	436	510	590	774	911	1166	1483
125	356	418	484	546	656	867	1021	1298	1593
160		488	581	673	792	1069	1245	1593	1954
225			581	673	792	1069	1245	1593	1954

KSH- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	260	299	348	392	444	594	704	920	1118
125	308	339	387	440	497	660	810	1021	1263
225		400	466	519	634	818	986	1236	1492
325			537	629	726	972	1175	1465	1778
425				766	906	1175	1417	1778	2112
525					1096	1417	1707	2112	2468
625						1751	2033	2468	2966

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjoności : C3

KSV- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	208	232	252	276	300	397	480	595	730
125	218	262	281	319	343	470	547	678	813
225		281	343	383	411	561	653	827	982
325			367	455	498	649	770	964	1172
425				494	595	770	930	1172	1389
525					649	930	1113	1389	1670
625						1075	1345	1674	2004

KSV- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	339	387	455	532	615	823	968	1224	1559
125	359	440	504	585	678	934	1075	1365	1665
225		488	605	712	823	1128	1302	1674	2037
325			682	857	978	1341	1577	2019	2362
425				972	1220	1646	1940	2362	2817
525					1404	2023	2303	2817	3306
625						2362	2773	3311	3989

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	339	387	455	532	615	823	968	1224	1559
125	359	440	504	585	678	934	1075	1365	1665
160		488	605	712	823	1128	1302	1674	2037
225		488	605	712	823	1128	1302	1674	2037

KSV- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	152	273	394	515	636	757	999	1241	1483
125	290	325	367	416	470	644	760	978	1196
225	310	363	407	480	523	726	861	1089	1335
325		402	488	557	663	876	1045	1317	1573
425			537	682	770	1031	1239	1559	1878
525				765	964	1239	1505	1878	2241
625					1093	1505	1795	2241	2628

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : 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	65	69	77	88	99	130	161	196	244
125	72	80	86	99	123	152	186	244	293
225		96	106	123	146	177	233	293	358
325			124	146	171	226	283	358	425
425				171	210	271	340	425	510
525					250	325	408	510	607
625						388	487	607	734

KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	108	129	153	178	237	283	353	451
125	107	124	142	166	207	267	318	416	506
225		147	171	206	250	318	396	505	620
325			204	246	290	398	485	620	723
425				290	366	491	593	723	868
525					438	597	705	868	1016
625						711	845	1016	1230

KSH- V- SP/ KSV-H- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	108	129	153	178	237	283	353	451
125	107	124	142	166	207	267	318	416	506
160		147	171	206	250	318	396	505	620
225		147	171	206	250	318	396	505	620

KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	92	107	123	142	191	231	292	361
125	95	106	118	140	168	216	265	348	424
225		125	142	167	209	255	331	415	505
325			167	204	239	321	400	506	602
425				239	303	388	484	602	724
525					361	469	579	724	847
625						558	692	847	1021

Kolor standard : RAL 9003, 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	65	69	77	88	99	130	161	196	244
125	72	80	86	99	123	152	186	244	293
225		96	106	123	146	177	233	293	358
325			124	146	171	226	283	358	425
425				171	210	271	340	425	510
525					250	325	408	510	607
625						388	487	607	734

KSH- VP- OC./ KSV- H- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	108	129	153	178	237	283	353	451
125	107	124	142	166	207	267	318	416	506
225		147	171	206	250	318	396	505	620
325			204	246	290	398	485	620	723
425				290	366	491	593	723	868
525					438	597	705	868	1016
625						711	845	1016	1230

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	108	129	153	178	237	283	353	451
125	107	124	142	166	207	267	318	416	506
160		147	171	206	250	318	396	505	620
225		147	171	206	250	318	396	505	620

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	92	107	123	142	191	231	292	361
125	95	106	118	140	168	216	265	348	424
225		125	142	167	209	255	331	415	505
325			167	204	239	321	400	506	602
425				239	303	388	484	602	724
525					361	469	579	724	847
625						558	692	847	1021

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	262	276	310	353	397	518	644	784	978
125	286	319	343	397	494	605	746	978	1172
225		383	421	494	585	706	934	1172	1428
325			498	585	682	900	1133	1428	1698
425				682	843	1085	1360	1698	2043
525					997	1297	1631	2043	2430
625						1553	1950	2430	2933

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	431	513	609	712	944	1133	1414	1805
125	426	498	567	663	827	1069	1273	1665	2023
225		591	682	823	997	1273	1583	2019	2483
325			813	988	1162	1593	1940	2483	2890
425				1162	1466	1960	2372	2890	3471
525					1752	2391	2822	3471	4066
625					0	2841	3378	4066	4917

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	431	513	609	712	944	1133	1414	1805
125	426	498	567	663	827	1069	1273	1665	2023
160		591	682	823	997	1273	1583	2019	2483
225		591	682	823	997	1273	1583	2019	2483

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	343	367	426	494	567	765	924	1166	1442
125	377	421	470	557	673	861	1060	1389	1694
225		504	567	668	837	1021	1327	1660	2019
325			668	813	954	1283	1602	2023	2406
425				954	1210	1553	1936	2406	2894
525					1442	1873	2313	2894	3388
625						2231	2769	3388	4085

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : 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	46	52	58	63	72	88	112	142	174
125	55	59	65	72	81	103	129	160	195
225	65	72	81	87	98	129	156	196	233
325	73	87	96	101	118	149	184	228	278
425	81	98	118	125	136	180	219	278	329
525	87	105	128	152	166	213	267	329	398
625	120	144	166	196	239	274	319	398	479
825	141	167	196	234	285	342	440	527	628
1025	174	212	249	300	358	427	521	628	755
1225	210	250	300	358	426	510	628	755	905

KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	91	109	128	150	195	234	299	382
125	89	105	121	138	165	219	261	331	408
225	112	123	146	169	201	270	318	408	497
325	136	158	174	202	238	322	386	492	576
425	154	190	227	245	293	399	472	576	686
525	180	217	261	325	354	486	565	686	807
625	246	299	354	439	537	595	677	807	975
825	297	361	439	534	638	767	936	1096	1285
1025	378	463	561	653	782	914	1148	1382	1621
1225	463	563	653	782	912	1100	1318	1708	1940

Kolor standard : RAL 9003, 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	46	52	58	63	72	88	112	142	174
125	55	59	65	72	81	103	129	160	195
225	65	72	81	87	98	129	156	196	233
325	73	87	96	101	118	149	184	228	278
425	81	98	118	125	136	180	219	278	329
525	87	105	128	152	166	213	267	329	398
625	120	144	166	196	239	274	319	398	479
825	141	167	196	234	285	342	440	527	628
1025	174	212	249	300	358	427	521	628	755
1225	210	250	300	358	426	510	628	755	905

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	91	109	128	150	195	234	299	382
125	89	105	121	138	165	219	261	331	408
225	112	123	146	169	201	270	318	408	497
325	136	158	174	202	238	322	386	492	576
425	154	190	227	245	293	399	472	576	686
525	180	217	261	325	354	486	565	686	807
625	246	299	354	439	537	595	677	807	975
825	297	361	439	534	638	767	936	1096	1285
1025	378	463	561	653	782	914	1148	1382	1621
1225	463	563	653	782	912	1100	1318	1708	1940

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	184	208	232	252	286	353	450	567	697
125	218	238	262	286	325	411	513	639	779
225	262	286	325	349	392	513	625	784	934
325	290	349	383	407	470	595	736	910	1113
425	325	392	470	504	547	722	876	1113	1317
525	349	416	508	605	663	851	1069	1317	1593
625	480	576	663	784	954	1093	1278	1593	1912
825	561	668	784	939	1137	1370	1762	2105	2512
1025	697	847	992	1200	1428	1708	2086	2512	3021
1225	843	997	1200	1428	1704	2043	2512	3021	3620

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	315	363	436	508	601	779	939	1196	1525
125	359	416	484	552	658	876	1041	1327	1631
225	450	494	585	678	803	1079	1273	1631	1989
325	547	634	697	809	948	1287	1544	1965	2303
425	615	760	905	982	1172	1597	1888	2303	2745
525	722	867	1041	1297	1418	1946	2261	2745	3229
625	988	1196	1418	1757	2149	2382	2706	3229	3896
825	1186	1442	1757	2134	2551	3069	3747	4380	5140
1025	1515	1854	2246	2614	3126	3654	4594	5528	6486
1225	1854	2251	2614	3126	3650	4400	5271	6834	7764

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjności : C3

Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%

1.1.4. KRATKI MASKUJĄCE
A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KST
KST

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		52	58	65	72	83	99	125	153	186
125	58	61	68	75	84	87	109	141	177	210
225	70	77	84	87	99	106	141	171	210	252
325	76	84	99	105	119	130	164	198	245	300
425	86	87	110	125	141	156	193	239	300	359
525	96	99	123	143	171	185	230	287	359	432
625	112	124	152	178	215	256	276	342	432	565
825	130	146	180	215	256	310	366	457	565	679
1025	162	185	230	267	321	383	460	565	679	813
1225	191	221	278	321	383	460	548	679	813	978

KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		85	97	117	135	161	206	249	310	394
125	91	96	112	131	150	171	226	273	349	424
225	106	124	135	153	182	208	282	333	422	516
325	123	147	171	183	219	250	337	400	509	597
425	150	160	202	234	261	312	411	492	597	715
525	168	193	237	276	343	374	504	584	715	842
625	206	252	306	366	458	556	597	700	842	1062
825	256	303	374	458	556	663	791	953	1134	1335
1025	318	389	482	581	674	807	946	1192	1432	1680
1225	396	474	592	674	807	946	1137	1368	1767	2013

Kolor standard : RAL 9003, 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		52	58	65	72	83	99	125	153	186
125	58	61	68	75	84	87	109	141	177	210
225	70	77	84	87	99	106	141	171	210	252
325	76	84	99	105	119	130	164	198	245	300
425	86	87	110	125	141	156	193	239	300	359
525	96	99	123	143	171	185	230	287	359	432
625	112	124	152	178	215	256	276	342	432	565
825	130	146	180	215	256	310	366	457	565	679
1025	162	185	230	267	321	383	460	565	679	813
1225	191	221	278	321	383	460	548	679	813	978

KST- P- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		85	97	117	135	161	206	249	310	394
125	91	96	112	131	150	171	226	273	349	424
225	106	124	135	153	182	208	282	333	422	516
325	123	147	171	183	219	250	337	400	509	597
425	150	160	202	234	261	312	411	492	597	715
525	168	193	237	276	343	374	504	584	715	842
625	206	252	306	366	458	556	597	700	842	1062
825	256	303	374	458	556	663	791	953	1134	1335
1025	318	389	482	581	674	807	946	1192	1432	1680
1225	396	474	592	674	807	946	1137	1368	1767	2013

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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		208	232	262	286	329	397	504	609	746
125	232	242	271	300	334	349	436	561	706	843
225	281	310	334	349	397	421	561	682	843	1007
325	305	334	397	416	474	518	653	794	982	1200
425	343	349	440	504	561	625	770	954	1200	1432
525	383	397	494	571	682	740	920	1147	1432	1728
625	450	498	605	712	857	1026	1103	1370	1728	2261
825	518	585	722	857	1026	1239	1466	1825	2261	2715
1025	649	740	920	1069	1283	1529	1839	2261	2715	3253
1225	765	886	1113	1283	1529	1839	2192	2715	3253	3911

KST- P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		339	387	464	542	644	823	992	1239	1573
125	363	383	450	523	601	682	900	1089	1394	1694
225	421	498	542	609	726	833	1128	1331	1690	2061
325	494	591	682	730	876	997	1345	1602	2037	2391
425	601	639	809	939	1041	1249	1646	1965	2391	2860
525	673	770	944	1103	1375	1496	2013	2338	2860	3364
625	823	1007	1224	1466	1829	2222	2391	2797	3364	4245
825	1026	1210	1496	1829	2222	2652	3166	3809	4535	5344
1025	1273	1559	1926	2323	2696	3229	3785	4767	5731	6718
1225	1583	1898	2367	2696	3229	3785	4550	5474	7066	8054

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjoności : C3

1.1.5. KRATKA REWIZYJNA
A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-R
KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	149	162	180	197
325	180	193	209	239
425	197	239	256	278
525	215	259	306	340
625	287	340	403	484

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	273	149	162	180
325	394	180	193	209
425	515	197	239	256
525	636	215	259	306
625	757	287	340	403

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	213	226	254	274
325	252	267	301	333
425	274	321	353	397
525	311	361	437	473
625	386	455	545	652

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	273	180	196	215
325	394	215	231	250
425	515	234	287	306
525	636	257	311	370
625	757	343	407	483

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040
Kolor niestandardowy : dopłata +20%
B) BLACHA OCYNKOWANA – KSH-R-OC.
KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	149	162	180	197
325	180	193	209	239
425	197	239	256	278
525	215	259	306	340
625	287	340	403	484

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	273	149	162	180
325	394	180	193	209
425	515	197	239	256
525	636	215	259	306
625	757	287	340	403

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	213	226	254	274
325	252	267	301	333
425	274	321	353	397
525	311	361	437	473
625	386	455	545	652

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	273	180	196	215
325	394	215	231	250
425	515	234	287	306
525	636	257	311	370
625	757	343	407	483

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.
Kolor standardowy : RAL 9003, 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	595	649	722	789
325	722	770	837	954
425	789	954	1026	1113
525	857	1036	1224	1360
625	1147	1360	1612	1936

KSH-R-3-KO

HxL	225	325	425	525
225	595	649	722	789
325	722	770	837	954
425	789	954	1026	1113
525	857	1036	1224	1360
625	1147	1360	1612	1936

KSH-R-2-KO

HxL	225	325	425	525
225	851	900	1016	1093
325	1007	1069	1206	1331
425	1093	1283	1414	1587
525	1244	1442	1747	1892
625	1544	1819	2178	2609

KSH-R-4-KO

HxL	225	325	425	525
225	851	900	1016	1093
325	1007	1069	1206	1331
425	1093	1283	1414	1587
525	1244	1442	1747	1892
625	1544	1819	2178	2609

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjności : C3

1.1.6. KRATKA WIELOKIERUNKOWA
A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-W
KSH-W-1/KSH-W-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			72	123	173	216	259	316	350
125			123	173	216	259	316	350	378
225			173	216	259	316	350	378	431
325			216	259	316	350	378	431	463
425				316	350	378	431	463	520
525					378	431	463	520	572
625						463	520	572	630

Kolor standard : RAL 9003, 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			72	123	173	216	259	316	350
125			123	173	216	259	316	350	378
225			173	216	259	316	350	378	431
325			216	259	316	350	378	431	463
425				316	350	378	431	463	520
525					378	431	463	520	572
625						463	520	572	630

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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			286	494	692	861	1036	1263	1399
125			494	692	861	1036	1263	1399	1515
225			692	861	1036	1263	1399	1515	1723
325			861	1036	1263	1399	1515	1723	1854
425				1263	1399	1515	1723	1854	2081
525					1515	1723	1854	2081	2289
625						1854	2081	2289	2521

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjoności : C3

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

1.1.7. KRATKA PERFOROWANA

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO – KSH-SW

KSH-SW-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	52	52	63	73	87	101	125	141	219
125	52	63	68	87	96	108	133	147	263
225		68	73	96	101	111	141	219	306
325			87	101	111	133	144	263	333
425				111	125	141	147	306	376
525					133	144	263	333	420
625						147	306	376	443

Kolor standard : RAL 9003, 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	52	52	63	73	87	101	125	141	219
125	52	63	68	87	96	108	133	147	263
225		68	73	96	101	111	141	219	306
325			87	101	111	133	144	263	333
425				111	125	141	147	306	376
525					133	144	263	333	420
625						147	306	376	443

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	208	208	252	290	349	407	504	561	876
125	208	252	271	349	383	431	532	591	1051
225		271	290	383	407	446	561	876	1224
325			349	407	446	532	576	1051	1331
425				446	504	561	591	1224	1505
525					532	576	1051	1331	1680
625						591	1224	1505	1771

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 MAŁOWANA PROSZKOWO - KWS

KWS

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	39	44	47	58	65	75	103	161	202
125	44	47	62	69	81	88	125	176	227
225		62	69	81	88	100	144	202	244
325			81	88	100	123	176	227	276
425				100	123	141	202	244	307
525					141	169	227	277	337
625						197	244	307	366

Kolor standard : RAL 9003, 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	39	44	47	58	65	75	103	161	202
125	44	47	62	69	81	88	125	176	227
225		62	69	81	88	100	144	202	244
325			81	88	100	123	176	227	276
425				100	123	141	202	244	307
525					141	169	227	277	337
625						197	244	307	366

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	155	174	189	232	262	300	411	644	809
125	174	189	246	276	325	353	504	702	905
225		246	276	325	353	402	576	809	978
325			325	353	402	494	702	905	1103
425				402	494	561	809	978	1230
525					561	678	905	1109	1345
625						789	978	1230	1466

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.9. KRATKI PRZEPŁYWOWE
A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KWP
KWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	53	59	67	73	83	100	129	162	193
125	63	69	80	84	91	118	144	182	218
225	81	84	91	100	116	142	177	221	262
325	87	105	109	120	133	169	210	259	314
425	97	117	138	143	160	202	245	314	372
525	105	134	153	184	190	240	299	372	450
625	134	171	193	232	275	290	359	450	535
825	162	195	232	275	334	399	492	592	710
1025	204	245	288	349	414	504	619	747	894
1225	245	290	349	414	504	597	736	884	1063

M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	23	25	29	31	33	39	52	65	77
125	28	29	32	33	36	47	58	73	86
225		33	36	39	45	58	72	87	103
325			44	48	53	69	84	103	125
425				58	65	83	99	125	146
525					75	97	120	146	180
625						118	143	180	216
825							196	239	285
1025								298	361
1225									425

Kolor standard : RAL 9003, 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	53	59	67	73	83	100	129	162	193
125	63	69	80	84	91	118	144	182	218
225	81	84	91	100	116	142	177	221	262
325	87	105	109	120	133	169	210	259	314
425	97	117	138	143	160	202	245	314	372
525	105	134	153	184	190	240	299	372	450
625	134	171	193	232	275	290	359	450	535
825	162	195	232	275	334	399	492	592	710
1025	204	245	288	349	414	504	619	747	894
1225	245	290	349	414	504	597	736	884	1063

M- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	23	25	29	31	33	39	52	65	77
125	28	29	32	33	36	47	58	73	86
225		33	36	39	45	58	72	87	103
325			44	48	53	69	84	103	125
425				58	65	83	99	125	146
525					75	97	120	146	180
625						118	143	180	216
825							196	239	285
1025								298	361
1225									425

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	213	238	266	290	329	402	513	649	770
125	252	276	319	334	363	470	576	726	871
225	325	334	363	402	460	567	706	886	1045
325	349	416	436	480	532	678	843	1036	1254
425	387	464	552	571	639	809	982	1254	1486
525	416	537	609	736	760	958	1196	1486	1801
625	537	682	770	930	1099	1162	1432	1801	2140
825	649	779	930	1099	1335	1597	1965	2367	2836
1025	813	982	1152	1394	1656	2013	2478	2987	3577
1225	982	1162	1394	1656	2013	2391	2943	3538	4249

M- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	101	117	121	131	155	208	262	310
125	111	117	125	131	145	189	232	290	343
225		131	145	155	179	232	286	349	411
325			174	194	213	276	334	411	504
425				232	262	329	397	504	585
525					300	387	480	585	722
625						470	571	722	861
825							784	954	1137
1025								1190	1442
1225									1698

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjności : C3

1.1.10. KRATKI KOMINKOWE

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - KWK

KWK-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	63	68	73	87	100	117	156
125	68	73	96	106	123	141	190
225		96	106	123	141	156	216
325			123	141	156	190	262

KWK-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	40	45	47	61	67	80	103
125	45	47	63	72	83	92	125
225		63	72	83	92	103	145
325			81	88	101	125	178

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWK-OC.

KWK-1- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	63	68	73	87	100	117	156
125	68	73	96	106	123	141	190
225		96	106	123	141	156	216
325			123	141	156	190	262

KWK-2- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	40	45	47	61	67	80	103
125	45	47	63	72	83	92	125
225		63	72	83	92	103	145
325			81	88	101	125	178

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWK-KO

KWK-1- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	252	271	290	349	402	464	625
125	271	290	383	421	494	561	760
225		383	421	494	561	625	861
325			494	561	625	760	1045

KWK-2- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	160	179	189	242	266	319	411
125	179	189	252	286	329	367	504
225		252	286	329	367	411	581
325			325	353	407	504	712

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjności : C3

1.1.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY
A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - NWP
NWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	275	310	363	420	492	628	771
125	312	360	411	472	537	693	876
225		440	492	571	651	751	1049
325			590	680	782	1036	1263

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – NWP-OC.
NWP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	275	310	363	420	492	628	771
125	312	360	411	472	537	693	876
225		440	492	571	651	751	1049
325			590	680	782	1036	1263

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	1099	1239	1452	1680	1965	2512	3083
125	1249	1438	1646	1888	2149	2773	3505
225		1762	1965	2285	2604	3005	4197
325			2357	2720	3126	4143	5053

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

1.1.12. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH SPIRO, KSV SPIRO
KSH/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	75	81	91	100	133	160	207	246
125	86	84	92	101	111	152	183	232	276
225		101	111	129	138	185	226	285	334
325			134	147	164	215	257	331	397
425				176	196	257	311	397	476
525					232	311	372	476	571
625						392	444	571	684

KSH- P/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	113	132	155	179	240	282	364	454
125	121	129	147	168	195	267	315	404	488
225		154	177	210	241	327	387	496	597
325			213	249	283	387	460	595	694
425				295	352	476	564	694	834
525					421	584	669	834	980
625						714	801	980	1180

KSH- SK/Ø-1
KSH- SP/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	113	132	155	179	240	282	364	454
125	121	129	147	168	195	267	315	404	488
160		154	177	210	241	327	387	496	597
225		154	177	210	241	327	387	496	597

KSH- N/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	110	125	143	195	230	303	363
125	109	109	123	142	156	216	262	336	407
225		132	147	172	201	264	323	407	482
325			177	205	231	310	375	481	573
425				243	288	375	455	573	690
525					343	455	542	690	811
625						561	649	811	971

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

KSH/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	65	75	81	91	113	143	182	213
125	69	77	83	95	100	123	160	200	240
225		95	100	112	124	162	195	245	290
325			120	134	147	190	228	289	345
425				160	176	228	275	345	410
525					209	275	329	410	497
625						348	391	497	590

KSH- P/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	94	105	125	145	169	220	265	339	420
125	105	122	138	161	184	240	292	372	452
225		146	166	195	228	304	358	458	554
325			198	234	267	363	430	553	642
425				279	331	447	528	642	767
525					398	548	627	767	906
625						669	748	906	1086

KSH- SK/Ø-2
KSH- SP/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	94	105	125	145	169	220	265	339	420
125	105	122	138	161	184	240	292	372	452
160		146	166	195	228	304	358	458	554
225		146	166	195	228	304	358	458	554

KSH- N/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	88	105	117	133	176	213	277	329
125	92	103	113	134	145	188	239	303	371
225		124	136	156	188	241	293	367	438
325			162	191	216	286	345	438	521
425				228	267	345	419	521	624
525					321	419	499	624	737
625						517	595	737	878

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	75	83	91	100	110	146	182	228	274
125	80	92	101	111	129	164	200	255	301
225		101	129	138	149	201	240	306	362
325			134	156	180	239	285	363	442
425				176	216	285	339	442	520
525					232	339	414	520	630
625						392	486	630	752

KSV- P/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	142	165	189	253	304	385	481
125	116	136	157	178	212	279	331	427	515
225		154	194	220	252	342	402	518	626
325			213	256	300	411	486	627	739
425				295	372	504	592	739	878
525					421	613	712	878	1040
625						714	844	1040	1249

KSV- SK/Ø-1
KSV- SP/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	142	165	189	253	304	385	481
125	116	136	157	178	212	279	331	427	515
160		154	194	220	252	342	402	518	626
225		154	194	220	252	342	402	518	626

KSV- N/Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	106	120	135	153	208	252	323	389
125	103	118	133	152	173	228	278	359	432
225		132	165	182	212	279	338	428	509
325			177	213	249	334	402	512	618
425				243	307	402	483	618	734
525					343	483	584	734	870
625						561	691	870	1041

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	65	76	81	91	99	130	158	196	239
125	69	83	95	100	112	147	176	221	264
225		95	112	124	138	177	210	266	312
325			120	143	161	209	252	314	385
425				160	191	252	299	385	454
525					209	299	363	454	546
625						348	428	546	652

KSV- P/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	132	155	178	237	281	353	446
125	105	128	150	167	196	264	307	394	476
225		146	178	207	241	318	373	479	576
325			198	243	281	383	454	578	682
425				279	348	471	552	682	811
525					398	572	661	811	955
625						669	785	955	1148

KSV- SK/ø-2
KSV- SP/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	132	155	178	237	281	353	446
125	105	128	150	167	196	264	307	394	476
160		146	178	207	241	318	373	479	576
225		146	178	207	241	318	373	479	576

KSV- N/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	99	110	125	142	191	229	292	354
125	92	108	125	141	157	212	254	325	395
225		124	149	168	201	255	309	388	460
325			162	200	229	305	370	462	561
425				228	283	370	443	561	667
525					321	443	534	667	785
625						517	633	785	941

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	75	81	91	100	133	160	207	246
125	86	84	92	101	111	152	183	232	276
225		101	111	129	138	185	226	285	334
325			134	147	164	215	257	331	397
425				176	196	257	311	397	476
525					232	311	372	476	571
625						392	444	571	684

KSH- P- OC./Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	113	132	155	179	240	282	364	454
125	121	129	147	168	195	267	315	404	488
225		154	177	210	241	327	387	496	597
325			213	249	283	387	460	595	694
425				295	352	476	564	694	834
525					421	584	669	834	980
625						714	801	980	1180

KSH- SK- OC./Ø-1
KSH- SP- OC./Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	101	113	132	155	179	240	282	364	454
125	121	129	147	168	195	267	315	404	488
160		154	177	210	241	327	387	496	597
225		154	177	210	241	327	387	496	597

KSH- N- OC./Ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	110	125	143	195	230	303	363
125	109	109	123	142	156	216	262	336	407
225		132	147	172	201	264	323	407	482
325			177	205	231	310	375	481	573
425				243	288	375	455	573	690
525					343	455	542	690	811
625						561	649	811	971

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- OC./Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	65	75	81	91	113	143	182	213
125	69	77	83	95	100	123	160	200	240
225		95	100	112	124	162	195	245	290
325			120	134	147	190	228	289	345
425				160	176	228	275	345	410
525					209	275	329	410	497
625						348	391	497	590

KSH- P- OC./Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	94	105	125	145	169	220	265	339	420
125	105	122	138	161	184	240	292	372	452
225		146	166	195	228	304	358	458	554
325			198	234	267	363	430	553	642
425				279	331	447	528	642	767
525					398	548	627	767	906
625						669	748	906	1086

KSH- SK- OC./Ø-2
KSH- SP- OC./Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	94	105	125	145	169	220	265	339	420
125	105	122	138	161	184	240	292	372	452
160		146	166	195	228	304	358	458	554
225		146	166	195	228	304	358	458	554

KSH- N- OC./Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	88	105	117	133	176	213	277	329
125	92	103	113	134	145	188	239	303	371
225		124	136	156	188	241	293	367	438
325			162	191	216	286	345	438	521
425				228	267	345	419	521	624
525					321	419	499	624	737
625						517	595	737	878

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	75	83	91	100	110	146	182	228	274
125	80	92	101	111	129	164	200	255	301
225		101	129	138	149	201	240	306	362
325			134	156	180	239	285	363	442
425				176	216	285	339	442	520
525					232	339	414	520	630
625						392	486	630	752

KSV- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	142	165	189	253	304	385	481
125	116	136	157	178	212	279	331	427	515
225		154	194	220	252	342	402	518	626
325			213	256	300	411	486	627	739
425				295	372	504	592	739	878
525					421	613	712	878	1040
625						714	844	1040	1249

KSV- SK- OC./ø-1
KSV- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	142	165	189	253	304	385	481
125	116	136	157	178	212	279	331	427	515
160		154	194	220	252	342	402	518	626
225		154	194	220	252	342	402	518	626

KSV- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	106	120	135	153	208	252	323	389
125	103	118	133	152	173	228	278	359	432
225		132	165	182	212	279	338	428	509
325			177	213	249	334	402	512	618
425				243	307	402	483	618	734
525					343	483	584	734	870
625						561	691	870	1041

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSV- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	65	76	81	91	99	130	158	196	239
125	69	83	95	100	112	147	176	221	264
225		95	112	124	138	177	210	266	312
325			120	143	161	209	252	314	385
425				160	191	252	299	385	454
525					209	299	363	454	546
625						348	428	546	652

KSV- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	132	155	178	237	281	353	446
125	105	128	150	167	196	264	307	394	476
225		146	178	207	241	318	373	479	576
325			198	243	281	383	454	578	682
425				279	348	471	552	682	811
525					398	572	661	811	955
625						669	785	955	1148

KSV- SK- OC./ø-2
KSV- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	116	132	155	178	237	281	353	446
125	105	128	150	167	196	264	307	394	476
160		146	178	207	241	318	373	479	576
225		146	178	207	241	318	373	479	576

KSV- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	99	110	125	142	191	229	292	354
125	92	108	125	141	157	212	254	325	395
225		124	149	168	201	255	309	388	460
325			162	200	229	305	370	462	561
425				228	283	370	443	561	667
525					321	443	534	667	785
625						517	633	785	941

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	276	300	325	363	402	532	639	827	988
125	343	334	367	407	446	605	730	930	1103
225		407	446	513	552	740	900	1137	1335
325			537	591	653	857	1031	1327	1587
425				702	784	1031	1244	1587	1907
525					930	1244	1486	1907	2285
625						1569	1777	2285	2735

KSH- P- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	407	455	528	619	716	958	1128	1456	1815
125	484	513	591	673	779	1069	1258	1617	1956
225		615	706	843	964	1307	1549	1984	2391
325			851	992	1133	1549	1839	2382	2779
425				1181	1408	1907	2255	2779	3335
525					1684	2338	2676	3335	3920
625						2856	3204	3920	4719

KSH- SK- KO/ø-1
KSH- SP- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	407	455	528	619	716	958	1128	1456	1815
125	484	513	591	673	779	1069	1258	1617	1956
160		615	706	843	964	1307	1549	1984	2391
225		615	711	843	964	1307	1549	1984	2391

KSH- N- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	359	392	440	504	571	779	920	1210	1452
125	436	436	494	567	625	861	1045	1341	1626
225		528	591	688	803	1055	1293	1626	1926
325			706	818	924	1239	1500	1922	2295
425				972	1152	1500	1819	2295	2759
525					1375	1819	2168	2759	3243
625						2246	2594	3243	3886

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjoności : C3

KSH- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	242	262	300	325	363	455	571	726	851
125	276	310	329	377	402	494	639	799	958
225		377	402	450	498	649	779	982	1162
325			480	537	591	760	910	1157	1379
425				639	702	910	1099	1379	1641
525					837	1099	1317	1641	1989
625						1389	1563	1989	2357

KSH- P- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	373	416	504	581	678	881	1060	1355	1680
125	416	488	552	644	736	958	1166	1486	1811
225		585	663	779	910	1214	1428	1829	2217
325			794	939	1069	1452	1718	2212	2570
425				1118	1327	1786	2110	2570	3069
525					1593	2192	2507	3069	3626
625						2676	2991	3626	4342

KSH- SK- KO/ø-2
KSH- SP- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	373	416	504	581	678	881	1060	1355	1680
125	416	488	552	644	736	958	1166	1486	1811
160		585	663	779	910	1214	1428	1829	2217
225		585	663	779	910	1214	1428	1829	2217

KSH- N- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	325	353	416	464	532	702	851	1109	1317
125	367	411	455	537	581	750	954	1210	1481
225		498	547	625	750	964	1172	1472	1752
325			649	765	861	1142	1379	1752	2086
425				910	1069	1379	1674	2086	2493
525					1283	1674	1999	2493	2948
625						2067	2382	2948	3509

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

KSV- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	300	329	363	402	440	585	726	910	1093
125	319	367	407	446	513	653	799	1021	1206
225		407	513	552	595	803	958	1224	1448
325			537	625	722	954	1137	1452	1767
425				702	861	1137	1355	1767	2081
525					930	1355	1656	2081	2521
625						1569	1946	2521	3011

KSV- P- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	431	484	567	658	755	1012	1214	1539	1922
125	460	547	629	712	847	1118	1327	1708	2057
225		615	774	881	1007	1370	1607	2071	2503
325			851	1026	1200	1646	1946	2507	2957
425				1181	1486	2013	2367	2957	3509
525					1684	2449	2846	3509	4158
625						2856	3374	4158	4995

KSV- SK- KO/ø-1
KSV- SP- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	431	484	567	658	755	1012	1214	1539	1922
125	460	547	629	712	847	1118	1327	1708	2057
160		615	774	881	1007	1370	1607	2071	2503
225		615	774	881	1007	1370	1607	2071	2503

KSV- N- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	383	421	480	542	609	833	1007	1293	1559
125	411	470	532	605	692	910	1113	1432	1728
225		528	658	726	847	1118	1351	1714	2037
325			706	851	992	1335	1607	2047	2473
425				972	1230	1607	1932	2473	2933
525					1375	1932	2338	2933	3480
625						2246	2763	3480	4162

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

KSV- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	262	305	325	363	397	518	634	784	954
125	276	329	377	402	450	591	702	886	1055
225		377	450	498	552	706	843	1065	1249
325			480	571	644	837	1007	1254	1539
425				639	765	1007	1196	1539	1815
525					837	1196	1452	1815	2182
625						1389	1714	2182	2609

KSV- P- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	460	528	619	712	944	1123	1414	1781
125	416	508	601	668	784	1055	1230	1573	1907
225		585	712	827	964	1273	1491	1912	2303
325			794	972	1123	1529	1815	2309	2730
425				1118	1389	1883	2207	2730	3243
525					1593	2289	2642	3243	3819
625						2676	3142	3819	4594

KSV- SK-KO/ø-2
KSV- SP-KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	460	528	619	712	944	1123	1414	1781
125	416	508	601	668	784	1055	1230	1573	1907
160		585	712	827	964	1273	1491	1912	2303
225			794	972	1123	1529	1815	2309	2730

KSV- N-KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	343	397	440	504	567	765	915	1166	1418
125	367	431	504	561	629	847	1016	1297	1577
225		498	595	673	803	1021	1234	1553	1839
325			649	799	915	1220	1476	1849	2246
425				910	1133	1476	1771	2246	2666
525					1283	1771	2134	2666	3142
625						2067	2531	3142	3761

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKRÓJU KOŁOWYM
A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO
KSH- V/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	111	120	136	152	200	253	321	386
125	118	131	141	156	174	224	278	362	469
225		156	174	186	207	276	341	469	560
325			202	221	267	342	439	560	670
425				267	322	426	528	670	807
525					384	527	627	806	966
625						613	755	966	1156

KSH- VP/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	150	171	201	230	306	375	479	593
125	153	176	196	222	257	340	410	534	681
225		208	240	268	310	418	504	680	824
325			281	322	387	516	641	824	968
425				387	479	645	781	968	1164
525					572	800	924	1163	1375
625						934	1112	1375	1652

KSH- V- SK/ø-1
KSH- V- SP/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	150	171	201	230	306	375	479	593
125	153	176	196	222	257	340	410	534	681
160		208	240	268	310	418	504	680	824
225		208	240	268	310	418	504	680	824

KSH- VN/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	134	149	172	194	262	323	416	503
125	141	156	172	196	219	288	358	464	600
225		186	210	230	270	354	439	591	708
325			244	278	336	438	557	710	847
425				336	414	543	672	847	1020
525					495	670	798	1019	1206
625						782	959	1206	1443

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

KSH- V/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	103	110	121	135	176	221	278	333
125	106	113	128	136	157	200	250	314	409
225		136	157	172	189	242	303	409	488
325			184	200	242	311	388	488	581
425				242	290	376	468	581	697
525					345	454	535	697	836
625						540	667	836	1007

KSH- VP/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	129	142	161	185	215	282	343	436	540
125	141	158	183	204	241	316	382	485	622
225		189	222	254	292	384	464	620	752
325			263	300	362	484	591	752	879
425				362	447	595	721	879	1054
525					534	727	833	1054	1245
625						861	1024	1245	1503

KSH- V- SK/ø-2
KSH- V- SP/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	129	142	161	185	215	282	343	436	540
125	141	158	183	204	241	316	382	485	622
160		189	222	254	292	384	464	620	752
225		189	222	254	292	384	464	620	752

KSH- VN/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	125	140	156	178	238	292	374	449
125	129	140	158	177	202	264	328	416	540
225		167	194	216	252	321	400	531	637
325			227	256	310	407	506	638	758
425				310	383	494	612	758	910
525					457	597	705	910	1076
625						710	871	1076	1295

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	111	120	136	152	200	253	321	386
125	118	131	141	156	174	224	278	362	469
225		156	174	186	207	276	341	469	560
325			202	221	267	342	439	560	670
425				267	322	426	528	670	807
525					384	527	627	806	966
625						613	755	966	1156

KSH- VP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	150	171	201	230	306	375	479	593
125	153	176	196	222	257	340	410	534	681
225		208	240	268	310	418	504	680	824
325			281	322	387	516	641	824	968
425				387	479	645	781	968	1164
525					572	800	924	1163	1375
625						934	1112	1375	1652

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	150	171	201	230	306	375	479	593
125	153	176	196	222	257	340	410	534	681
160		208	240	268	310	418	504	680	824
225		208	240	268	310	418	504	680	824

KSH- VN- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	134	149	172	194	262	323	416	503
125	141	156	172	196	219	288	358	464	600
225		186	210	230	270	354	439	591	708
325			244	278	336	438	557	710	847
425				336	414	543	672	847	1020
525					495	670	798	1019	1206
625						782	959	1206	1443

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- V- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	103	110	121	135	176	221	278	333
125	106	113	128	136	157	200	250	314	409
225		136	157	172	189	242	303	409	488
325			184	200	242	311	388	488	581
425				242	290	376	468	581	697
525					345	454	535	697	836
625						540	667	836	1007

KSH- VP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	129	142	161	185	215	282	343	436	540
125	141	158	183	204	241	316	382	485	622
225		189	222	254	292	384	464	620	752
325			263	300	362	484	591	752	879
425				362	447	595	721	879	1054
525					534	727	833	1054	1245
625						861	1024	1245	1503

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	129	142	161	185	215	282	343	436	540
125	141	158	183	204	241	316	382	485	622
160		189	222	254	292	384	464	620	752
225		189	222	254	292	384	464	620	752

KSH- VN- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	125	140	156	178	238	292	374	449
125	129	140	158	177	202	264	328	416	540
225		167	194	216	252	321	400	531	637
325			227	256	310	407	506	638	758
425				310	383	494	612	758	910
525					457	597	705	910	1076
625						710	871	1076	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 SPIRO, KSV-H-KO SPIRO

KSH- V- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	421	446	480	547	605	799	1012	1283	1544
125	470	523	561	625	697	895	1113	1448	1873
225		625	697	746	827	1103	1365	1873	2241
325			809	886	1069	1370	1757	2241	2682
425				1069	1287	1704	2110	2682	3229
525					1535	2105	2507	3223	3862
625						2449	3021	3862	4622

KSH- VP- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	552	601	682	803	920	1224	1500	1912	2372
125	609	702	784	891	1031	1360	1641	2134	2725
225		833	958	1075	1239	1670	2013	2720	3296
325			1123	1287	1549	2061	2565	3296	3872
425				1549	1912	2580	3122	3872	4656
525					2289	3199	3698	4651	5498
625						3737	4448	5498	6607

KSH- V- SK- KO/ø-1

KSH- V- SP- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	552	601	682	803	920	1224	1500	1912	2372
125	609	702	784	891	1031	1360	1641	2134	2725
160		833	958	1075	1239	1670	2013	2720	3296
225		833	958	1075	1239	1670	2013	2720	3296

KSH- VN- KO/ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	504	537	595	688	774	1045	1293	1665	2009
125	561	625	688	784	876	1152	1428	1859	2396
225		746	843	920	1079	1418	1757	2362	2831
325			978	1113	1341	1752	2226	2836	3388
425				1341	1656	2174	2686	3388	4080
525					1980	2682	3190	4076	4820
625						3126	3838	4820	5774

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

KSH- V- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	383	411	440	484	542	702	886	1113	1331
125	421	455	508	547	629	799	997	1254	1636
225		547	629	688	755	968	1210	1636	1956
325			736	799	968	1244	1553	1956	2323
425				968	1162	1505	1868	2323	2787
525					1379	1815	2140	2787	3344
625						2158	2666	3344	4027

KSH- VP- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	513	567	644	740	857	1128	1375	1742	2158
125	561	634	730	813	964	1263	1525	1940	2488
225		755	891	1016	1166	1535	1859	2483	3011
325			1051	1200	1448	1936	2362	3011	3513
425				1448	1786	2382	2880	3513	4215
525					2134	2908	3330	4215	4981
625						3446	4094	4981	6012

KSH- V- SK- KO/ø-2
KSH- V- SP- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	513	567	644	740	857	1128	1375	1742	2158
125	561	634	730	813	964	1263	1525	1940	2488
160		755	891	1016	1166	1535	1859	2483	3011
225		755	891	1016	1166	1535	1859	2483	3011

KSH- VN- KO/ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	464	504	557	625	712	948	1166	1496	1795
125	513	557	634	706	809	1055	1311	1665	2158
225		668	774	861	1007	1283	1602	2125	2545
325			905	1026	1239	1626	2023	2551	3029
425				1239	1529	1975	2444	3029	3640
525					1825	2391	2822	3640	4303
625						2836	3485	4303	5179

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjonalności : C3

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	68	72	97	103	120	165	239	338
125	68	72	98	113	128	155	204	287	376
225		98	107	134	143	161	233	338	408
325			129	150	158	198	279	376	462
425				165	195	226	328	408	509
525					222	274	364	462	559
625						319	395	509	608

KWS/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	63	68	85	97	111	155	218	311
125	63	68	88	100	116	134	189	264	342
225		88	100	116	131	150	213	311	374
325			116	131	146	184	257	342	422
425				146	178	205	303	374	470
525					202	252	336	422	513
625						294	363	470	556

Kolor standard : RAL 9003, 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	63	68	72	97	103	120	165	239	338
125	68	72	98	113	128	155	204	287	376
225		98	107	134	143	161	233	338	408
325			129	150	158	198	279	376	462
425				165	195	226	328	408	509
525					222	274	364	462	559
625						319	395	509	608

KWS- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	63	68	85	97	111	155	218	311
125	63	68	88	100	116	134	189	264	342
225		88	100	116	131	150	213	311	374
325			116	131	146	184	257	342	422
425				146	178	205	303	374	470
525					202	252	336	422	513
625						294	363	470	556

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

Kolor standardowy : RAL 9003, 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	252	271	286	387	411	480	658	954	1351
125	271	286	392	455	508	619	813	1147	1505
225		392	426	537	571	644	934	1351	1631
325			513	601	634	794	1118	1505	1849
425				658	779	900	1311	1631	2037
525					891	1093	1456	1849	2236
625						1278	1577	2037	2434

KWS- KO/Ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	242	252	271	339	387	446	619	871	1244
125	252	271	353	402	460	537	755	1055	1370
225		353	402	460	523	601	851	1244	1496
325			460	523	585	736	1031	1370	1690
425				585	712	818	1210	1496	1878
525					809	1007	1341	1690	2053
625						1176	1452	1878	2222

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozjności : C3

1.1.15. KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS- O

ŚREDNICA	CENA
125	45
160	53
200	64
250	74
300	85
315	91
350	96
400	106
450	131
500	150
600	207

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
125	45
160	53
200	64
250	74
300	85
315	91
350	96
400	106
450	131
500	150
600	207

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
125	179
160	213
200	256
250	295
300	339
315	363
350	383
400	421
450	523
500	601
600	827

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	67	75	83	88	98	130	161	202	246
125	76	84	89	103	108	150	184	229	276
225		103	108	124	132	190	222	281	337
325			131	147	162	218	263	330	398
425				174	191	263	307	398	473
525					230	307	395	473	572
625						395	448	572	684

KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	113	133	153	177	237	283	360	454
125	111	129	145	169	191	266	316	400	488
225		155	173	207	234	331	385	493	601
325			209	249	282	391	464	594	696
425				294	348	482	560	696	831
525					419	581	692	831	981
625						716	805	981	1180

KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	83	88	98	106	146	178	222	274
125	76	89	103	108	124	173	200	256	305
225		103	124	132	149	204	242	306	372
325			131	162	178	240	289	366	440
425				174	215	289	347	440	528
525					230	347	414	528	630
625						395	494	604	752

KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	107	121	140	162	184	253	300	380	481
125	111	134	158	174	208	289	331	428	518
225		155	190	215	252	345	404	518	636
325			209	263	298	413	492	630	738
425				294	371	508	600	738	884
525					419	619	712	884	1040
625					0	716	850	1013	1249

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

KSH- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	53	62	64	72	81	105	142	176	216
125	63	67	74	83	88	120	161	198	242
225		83	88	100	107	150	190	243	293
325			106	117	129	173	226	289	350
425				143	156	205	274	350	415
525					186	251	328	415	501
625						316	388	501	597

KSH- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	100	116	135	160	210	264	333	422
125	98	111	130	149	172	237	293	371	455
225		134	154	183	209	292	352	455	557
325			184	217	249	347	427	553	648
425				263	312	424	527	648	772
525					375	524	626	772	910
625						638	746	910	1093

KSV- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	64	72	81	85	118	156	195	240
125	63	76	83	88	100	135	176	221	268
225		83	100	107	120	164	210	274	322
325			106	129	145	190	254	319	386
425				143	169	231	304	386	463
525					186	277	364	463	549
625						316	430	549	656

KSV- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	94	103	122	145	164	224	278	352	447
125	98	121	138	155	184	252	307	394	482
225		134	166	189	222	305	373	485	585
325			184	229	265	363	457	583	684
425				263	326	450	557	684	821
525					375	551	662	821	958
625						638	787	958	1152

Kolor standard : RAL 9003, 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	92	101	116	122	135	184	233	288	354
125	103	117	128	136	157	201	267	354	430
225		136	157	169	188	256	336	428	518
325			182	200	240	319	407	518	617
425				240	290	386	488	617	747
525					347	468	583	747	888
625						557	700	888	1068

KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	124	141	166	186	215	290	355	446	561
125	138	161	183	204	241	317	399	527	642
225		189	222	252	290	398	497	640	782
325			261	300	360	493	608	782	915
425				360	447	605	741	915	1103
525					535	740	881	1103	1297
625						879	1056	1297	1564

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	85	91	106	116	147	196	251	305
125	88	94	107	118	128	173	226	282	340
225		118	128	143	156	218	266	341	411
325			150	167	185	250	316	403	488
425				204	224	295	383	488	583
525					266	358	496	583	702
625						452	545	702	836

KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	123	142	169	194	254	318	408	512
125	123	138	162	184	210	289	358	454	553
225		169	193	226	259	360	428	553	675
325			229	267	305	422	518	667	787
425				323	380	515	636	787	941
525					455	630	794	941	1111
625						774	902	1111	1332

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

HxL	125	225	325	425	525	600
75	92	105	108	118	129	145
125	105	108	118	129	145	161
225		118	129	145	161	191
325			145	161	191	222
425				191	222	261
525					261	301
600						371

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	64	77	83	88	97	130	162	207	251
125	72	84	89	101	107	152	186	234	282
225	89	101	107	124	132	204	228	288	342
325	97	120	128	141	156	205	256	325	408
425	107	132	162	173	190	261	314	408	484
525	124	147	177	215	229	306	407	484	583
625	171	201	237	283	342	391	454	583	697
825	196	238	283	341	411	492	629	770	922
1025	253	303	363	436	520	612	755	922	1108
1225	301	370	436	520	625	730	905	1108	1330

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	97	117	133	153	176	237	285	364	458
125	107	129	145	168	190	267	318	407	495
225	136	154	172	207	234	345	389	499	606
325	161	191	206	241	276	377	459	589	705
425	179	224	271	293	347	480	567	705	842
525	218	261	310	387	418	580	704	842	992
625	298	355	425	527	641	713	811	992	1194
825	352	431	527	640	765	916	1125	1339	1580
1025	458	554	677	789	945	1098	1382	1676	1973
1225	554	682	789	945	1111	1320	1595	2060	2366

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

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	53	62	64	74	83	106	135	173	207
125	56	67	76	84	89	122	156	194	231
225	76	84	89	101	108	152	184	234	282
325	84	101	107	120	131	177	220	275	336
425	89	108	131	145	158	215	262	336	397
525	101	122	146	173	189	253	314	397	481
625	136	167	194	234	281	321	408	481	572
825	164	195	234	281	340	404	494	629	757
1025	205	253	297	361	427	503	616	757	905
1225	251	298	361	427	513	601	740	905	1087

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	100	116	138	161	212	257	330	414
125	91	111	132	150	173	239	288	365	444
225	123	135	155	184	210	293	347	447	546
325	147	173	185	220	251	350	422	539	633
425	162	200	240	265	315	433	515	633	754
525	195	234	279	347	377	527	612	754	890
625	264	322	383	479	580	642	765	890	1068
825	319	388	479	580	693	829	990	1198	1414
1025	409	505	609	714	851	989	1243	1510	1771
1225	504	612	714	851	1000	1189	1430	1859	2122

Kolor standard : RAL 9003, 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		72	81	87	100	107	136	177	220	267
125		85	92	101	116	121	157	198	251	297
225		103	116	121	135	147	194	240	297	361
325		110	134	146	160	180	231	279	355	435
425		124	150	178	189	215	271	334	435	509
525		134	160	196	234	253	325	407	509	619
625		171	216	254	297	358	394	482	619	814
825		215	256	297	358	435	516	668	814	976
1025		267	325	383	460	545	649	799	976	1172
1225		319	385	460	545	661	774	956	1172	1406

KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		105	120	138	165	185	243	299	377	474
125		120	136	157	182	205	274	330	422	509
225		150	167	186	218	251	336	402	508	625
325		174	206	226	261	300	404	482	619	733
425		197	242	287	309	371	491	587	733	867
525		228	273	329	408	442	597	704	867	1029
625		298	371	443	540	656	715	838	1029	1310
825		371	450	540	656	788	941	1164	1383	1632
1025		472	576	696	813	969	1135	1426	1729	2037
1225		572	699	813	969	1147	1364	1646	2125	2442

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

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		62	64	72	83	89	117	143	182	221
125		68	76	84	92	100	129	162	205	244
225		85	92	100	108	121	160	196	246	294
325		89	107	120	130	147	189	229	293	354
425		103	121	146	157	177	222	275	354	421
525		107	134	160	191	208	266	333	421	508
625		143	174	205	246	294	322	395	508	604
825		173	210	246	294	354	424	547	668	800
1025		220	263	316	376	298	535	656	800	549
1225		262	317	376	451	543	639	785	960	1118

KST- ALP.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		95	103	122	146	168	222	265	339	428
125		103	121	140	158	184	244	294	376	458
225		132	144	166	190	224	301	359	459	558
325		154	178	198	230	267	362	431	557	652
425		176	213	255	277	333	442	528	652	778
525		200	246	293	364	397	540	630	778	917
625		270	329	394	491	593	644	751	917	1100
825		329	404	491	593	708	848	1043	1236	1456
1025		425	515	629	729	723	1021	1283	1553	1416
1225		515	630	729	876	1030	1229	1475	1914	2154

Kolor standard : RAL 9003, 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	205	221	256	274
325	244	262	289	319
425	274	334	354	391
525	304	363	437	470
625	408	471	573	682

KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	293	310	351	377
325	349	374	414	462
425	386	458	486	503
525	414	507	587	649
625	532	638	741	892

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

KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	171	185	205	224
325	205	221	244	268
425	252	268	294	328
525	252	297	354	386
625	334	386	469	545

KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	239	253	281	310
325	275	307	334	377
425	310	374	407	452
525	348	414	494	532
625	436	516	617	734

Kolor standard : RAL 9003, 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	56	62	67	72	84	92	128	157	190
125	63	68	76	85	92	116	146	180	216
225		85	92	101	110	145	173	218	261
325			110	121	132	165	202	261	306
425				145	158	196	246	306	364
525					189	240	293	364	443
625						283	351	443	527

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	41	45	53	61	67	74	103	124	152
125	50	56	62	68	74	91	117	143	171
225		68	74	83	88	116	141	167	204
325			88	97	106	132	162	198	244
425				116	128	158	196	238	292
525					152	190	234	292	353
625						229	275	353	420

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.8. KRATKI PRZEPŁYWOWE

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.

KWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	76	85	94	105	118	147	191	231	275
125	88	100	110	120	130	165	216	262	314
225		120	130	147	160	202	252	314	372
325			157	174	189	243	295	372	449
425				202	230	289	353	449	535
525					275	345	426	535	633
625						415	510	642	749

M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	29	34	35	39	41	56	68	85	103
125	34	35	41	50	53	63	74	97	116
225		41	45	56	61	68	91	116	131
325			61	63	68	89	107	131	160
425				74	85	105	124	160	191
525					101	121	152	191	229
625						149	180	222	278

B) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	68	76	85	92	117	149	186	220
125	72	79	88	94	105	132	164	205	251
225		94	105	117	129	162	201	252	297
325			124	136	162	194	239	294	355
425				162	184	231	282	355	426
525					218	276	342	426	516
625						333	410	516	613

M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	25	26	28	31	34	40	55	68	83
125	26	28	34	39	40	45	61	76	89
225		34	37	41	45	58	74	89	106
325			45	50	56	68	87	106	128
425				62	68	81	100	128	156
525					83	97	120	156	184
625						100	149	184	222

Kolor standard : RAL 9003, 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	149	162	180	196	218	276	337	421	507
125	173	189	208	226	251	317	386	487	584
225		224	246	275	301	375	462	576	696
325			297	327	360	450	557	696	837

KNK-P/ KNK-15-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	182	201	231	261	297	383	459	579	714
125	208	233	264	292	334	433	518	660	798
225		276	312	358	404	517	625	788	959
325			375	427	480	624	759	959	1135

KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	149	162	180	196	218	276	337	421	507
125	173	189	208	226	251	317	386	487	584
225		224	246	275	301	375	462	576	696
325			297	327	360	450	557	696	837

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	182	201	231	261	297	383	459	579	714
125	208	233	264	292	334	433	518	660	798
225		276	312	358	404	517	625	788	959
325		0	375	427	480	624	759	959	1135

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	178	195	216	238	263	330	407	507	608
125	208	226	251	275	309	380	468	583	702
225		274	298	328	361	452	558	697	839
325			358	414	455	571	705	883	1059

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	210	233	266	301	341	437	529	664	815
125	243	270	306	341	392	496	600	755	915
225		326	363	410	463	594	721	909	1103
325			436	515	575	745	908	1147	1377

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	240	264	289	318	370	440	542	681	817
225		317	347	384	422	529	652	802	981
325			418	501	551	692	854	1069	1287

KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	275	309	345	385	452	557	674	854	1030
225		370	411	466	525	670	814	1014	1245
325			496	602	670	866	1055	1333	1585

KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	208	229	252	277	242	385	471	594	713
125	240	264	289	318	370	440	542	681	817
225		317	347	384	422	529	652	802	981
325			418	501	551	692	854	1069	1287

KNP-H/KNP-15-H

KNK-V/KNK-15-V

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	218	242	278	316	358	458	570	717	887
125	252	281	328	354	409	524	650	823	999
225		347	376	427	484	625	776	983	1196
325			468	536	602	779	979	1243	1462

MALOWANIE KRATEK KNP NA DOWOLNY KOLOR : + 25%

1.2.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

A) ALUMINIUM ANODOWANE – NWP-AL.

NWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	354	407	462	542	601	782	959
125	573	466	518	595	663	878	1075
225		560	617	728	814	1091	1311
325			737	848	967	1293	1540

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.

NWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	306	342	395	458	528	679	831
125	347	391	449	508	575	758	934
225		474	530	615	703	939	1128
325			640	733	838	1112	1355

Kolor standard : RAL 9003, 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	31	33	39	51	64	79	107	122	157	207
125	33	35	45	56	67	84	117	132	172	213
225	35	47	52	65	83	103	142	162	212	264
325	47	64	72	79	100	120	173	202	264	298
425	64	73	92	109	120	156	219	253	298	358
525	73	94	112	133	173	189	274	298	358	409
625	94	128	155	189	243	299	322	358	409	496
825	128	156	194	243	299	353	425	496	569	657
1025	156	205	252	314	353	425	486	627	754	867
1225	205	253	314	353	425	486	590	690	954	1036

B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	39	45	59	74	95	124	154	201	263
125	39	43	52	67	79	100	136	169	219	275
225	43	57	64	77	99	122	168	208	270	336
325	57	74	84	95	118	143	205	259	336	377
425	74	85	108	130	143	185	259	322	377	457
525	85	109	133	156	205	224	322	377	457	521
625	109	150	183	224	285	353	377	457	521	630
825	150	185	229	285	353	415	501	630	726	836
1025	185	240	297	372	415	501	575	798	959	1102
1225	240	298	372	415	501	575	694	879	1213	1319

C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	122	132	153	204	254	315	427	487	630	829
125	132	143	178	224	264	336	462	529	686	855
225	143	188	208	259	330	411	564	651	848	1057
325	188	254	285	315	402	479	691	809	1057	1189
425	254	289	365	437	479	626	873	1012	1189	1428
525	289	372	452	534	691	758	1092	1189	1428	1636
625	372	508	619	758	970	1195	1286	1428	1636	1982
825	508	626	772	970	1195	1414	1697	1982	2277	2627
1025	626	818	1007	1255	1414	1697	1947	2506	3014	3465
1225	818	1012	1255	1414	1697	1947	2358	2760	3812	4142

D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.

HxL	75	125	225	325	425
75	23	24	28	36	45
125	24	26	32	40	46
225	26	33	39	46	59

E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	22	24	31	36	45	65	74	100	122
125	24	26	33	43	47	68	83	108	136
225		32	39	46	67	83	103	129	155
325			45	59	72	100	123	156	185
425				72	97	123	152	185	224
525					118	152	179	224	252
625						178	215	252	303

F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	97	122	147	178	259	295	402	488
125	97	107	132	168	188	270	330	432	549
225		128	153	183	264	330	411	513	619
325			178	239	285	402	493	626	741
425				285	386	493	605	741	894
525					468	605	716	894	1007
625						712	859	1007	1210

G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	33	39	51	64	79	107	122	157	207
125	35	45	56	67	84	117	132	172	213
160		52	65	83	103	142	162	212	264
225			65	83	103	142	162	212	264

H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	132	153	204	254	315	427	487	630	829
125	143	178	224	264	336	462	529	686	855
160		208	259	330	411	564	651	848	1057
225			259	330	411	564	651	848	1057

I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	33	39	51	64	79	107	122	157	207
125	35	45	56	67	84	117	132	172	213
160		52	65	83	103	142	162	212	264
225			65	83	103	142	162	212	264

J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZTE NIERDZEWNE : SP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	132	153	204	254	315	427	487	630	829
125	143	178	224	264	336	462	529	686	855
160		208	259	330	411	564	651	848	1057
225			259	330	411	564	651	848	1057

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	13	14	15	19	21	23	29	34	41
125	14	15	19	21	24	26	29	37	44
225		19	21	24	26	29	37	44	52
325			24	26	29	37	44	52	58
425				29	37	44	52	58	70
525					44	52	58	70	83
625						58	70	83	100

B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	29	44	67	77	85	103	118	135	155
125	44	56	74	85	92	107	121	144	161
225		74	81	92	103	110	130	146	176
325			92	103	110	118	135	161	195
425				110	118	130	146	176	213
525					130	135	161	195	234
625						146	176	213	256

2. NAWIEWNIKI SUFITOWE



2.1. ANEMOSTATY

2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASN

ASN

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN	68	83	98	116	143	177	186	206	216
P		34	52	62	76	109	117	183	226
ASN-P		117	149	177	218	285	304	388	440
SR	55	70	85	109	134	147	156	178	189
SRP	98	113	129	152	178	191	198	221	231
SRI	76	98	119	149	190	207	217	250	263
SRIP	119	142	162	193	232	250	261	293	306
WMC	15	17	19	20	22	23	25	26	28

Kolor standard : RAL 9003, 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.	95	132	176	224	274	328	333	446	460

C) ALUMINIUM MAŁOWANE 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.	88	106	129	149	183	229	241	267	281

Kolor standard : RAL 9003, 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	271	329	392	460	571	706	746	823	861

PRZELICZNIK CEN DLA POZOSTAŁYCH WARIANTÓW

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

2.1.2. ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K

ASN-K

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASN-K	133	147	164	180	208	242	252
ASN-K-OC	133	147	164	180	208	242	252
ASN-K-KO	534	591	653	722	832	967	1009

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.1.3. ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO

ANO

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4
WYMIAR	150	200	250	300	350
ANO	109	120	160	220	264
SR	123	138	154	173	193
SRP	166	182	197	216	234
SRI	171	193	216	242	271
SRIP	215	234	259	285	314

STANDARDOWY RAL : 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : +40%

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASW

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW	52	63	73	87	101	111	125	141	147
P		52	62	97	117	153	183	311	311
ASW-P		116	134	184	218	263	307	450	459
SR	55	70	85	109	134	147	156	178	189
SRP	98	113	129	152	178	191	198	221	231
SRI	76	98	119	149	190	207	217	250	263
SRIP	119	142	162	193	232	250	261	293	306
WMC	15	17	19	20	22	23	25	26	28

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-OC	52	63	73	87	101	111	125	141	147

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) ALUMINIUM MAŁOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-ALP.	65	80	92	111	130	138	156	174	185

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW-KO	209	251	293	350	408	444	503	559	591

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI:

ASW-2 ASW X 1,3

ASW-3 ASW X 1,3

ASW-4 ASW X 1,3

2.1.5. ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE

A) BLACHA CZARNA MAŁOWANA PROSZKOWO - ASWK

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1	107	118	128	142	156	166	180

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	107	118	128	142	156	166	180

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

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	120	135	147	166	185	193	211

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	429	471	513	570	628	664	723

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	347
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	347

2.2. NAWIEWNIKI

2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	118	130	138	156	164
SR	157	171	180	204	216
SRP	207	221	230	255	266
SRI	212	230	242	276	290
SRIP	262	281	292	327	341

Kolor standard : RAL 9003, 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	136	149	158	176	183

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

C) NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-PO	131	146	166	175	220
AWR-1-PO-OC.	131	146	166	175	220
AWR-1-PO-ALP.	164	183	208	220	274

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

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	138	152	171	178	220
AWR-1-C-PO-OC.	138	152	171	178	220
AWR-1-C-PO-ALP.	168	186	209	220	271

2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	165	193	254	298	367	515
SR	123	123	138	154	173	212
SRP	173	173	189	204	224	262
SRI	171	171	193	216	242	297
SRIP	221	221	243	266	292	347

B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	220	248	309	353	422	570

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	193	201	209
AWR-3-2-PK	193	201	209
AWR-3-1-PO	231	242	250
AWR-3-2-PO	231	242	250

MALOWANIE NA KOLOR NIESTANDARDOWY : + 20%

2.2.4. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-4

TYP	AWR-4-PK	AWR-4-C-PK		AWR-4-PO	AWR-4-C-PO
WYMIAR	CENA	CENA	WYMIAR	CENA	CENA
398/350	142	184	450/350	169	196
498/350	166	190	500/350	186	216
595/350	186	216	600/350	226	257
625/350	197	228	625/350	234	273
595/540	186	216	600/540	226	257
625/540	197	228	625/540	234	273

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.5. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8 400/16 400/20	400/8 500/16 500/20 500/24	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
AWK-1-PK	111	144	178	212	218	228	232	240	249	267	311
SR	103	157	180	180	204	204	204	216	216	439	439
SRI	138	212	242	242	276	276	276	290	290	601	601
SRP	154	207	230	230	255	255	255	266	266	488	488
SRIP	189	262	292	292	327	327	327	341	341	650	650

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	111	144	178	218	228	240	249	267	311
SR	103	157	180	204	204	216	216	439	439
SRI	138	212	242	276	276	290	290	601	601
SRP	154	207	230	255	255	266	266	488	488
SRIP	189	262	292	327	327	341	341	650	650

Kolor standard : RAL 9003, 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	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
AWK-1-PK	111	144	178	212	218	228	232	240	249	267	311
AWK-1-PK-OC.	111	144	178	212	218	228	232	240	249	267	311
AWK-1-PK-ALP.	138	180	224	264	274	285	292	299	311	334	389
AWK-1-PK-KO.	444	575	712	847	872	910	931	957	993	1073	1244

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	111	144	178	218	228	240	249	267	311
AWK-2-PK-OC.	111	144	178	218	228	240	249	267	311
AWK-2-PK-ALP.	138	180	224	274	285	299	311	334	389
AWK-2-PK-KO.	444	575	712	872	910	957	993	1073	1244

E) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
AWK-1-PO	128	164	200	241	250	262	274	295	325	359

F) NAWIENNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PO	128	164	200	241	250	262	295	325	359

2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK

AWK-3		ILOŚĆ SZCZEL.	WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
WIELKOŚĆ	AXA	ILOŚĆ SZCZEL.	STANDARD	OCYNK	ALUMINIUM
310	306X306	16	144	144	180
400	396X396	28	180	180	226
500	496X496	56	244	244	306
600	596X596	80	288	288	360

2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	173
300	AWK-D-2-PK 300/16	173
400	AWK-D-1-PK 400/64	216
400	AWK-D-2-PK 400/25	216
500	AWK-D-1-PK 500/100	288
500	AWK-D-2-PK 500/36	288
600	AWK-D-1-PK 600/144	360
600	AWK-D-2-PK 600/48	360

B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	207
300	AWK-D-2-PO 310/12	207
400	AWK-D-1-PO 400/45	259
400	AWK-D-2-PO 400/24	259
500	AWK-D-1-PO 500/79	345
500	AWK-D-2-PO 500/36	345
600	AWK-D-1-PO 600/114	431
600	AWK-D-2-PO 600/58	431

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.8. NAWIEWNIK PERFOROWANY

A) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-N 595

AWP-N 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-N	349	349	1395
AWP-2-N	349	349	1395

B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	278	278	1113
AWP-2-W	278	278	1113

C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	385	385	1537
AWP-O-W	306	306	1223

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.9. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

A) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-1	SR	SRP	SRI	SRIP
500	83	165	205	231	271
800	118	180	220	252	292
1000	196	195	234	271	311
1200	205	201	241	281	321
1500	227	216	255	303	342
1800	257	230	270	322	362
2000	305	257	298	362	402

B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	SR	SRP	SRI	SRIP
500	200	173	213	242	282
800	241	186	227	262	301
1000	300	209	250	293	333
1200	316	216	255	303	342
1500	366	230	270	322	362
1800	439	244	285	343	384
2000	548	274	314	383	422

C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	SR	SRP	SRI	SRIP
500	262	186	227	262	301
800	347	201	241	281	321
1000	435	216	255	303	342
1200	519	230	270	322	362
1500	607	244	285	343	384
1800	692	257	298	362	402
2000	781	288	328	402	442

D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	SR	SRP	SRI	SRIP
500	300	195	234	271	311
800	415	209	250	293	333
1000	582	222	263	311	351
1200	664	238	277	331	372
1500	748	252	292	353	394
1800	831	274	314	383	422
2000	997	303	342	424	463

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE

DOPŁATA ZA MAŁOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%

E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-5	SR	SRP	SRI	SRIP
500	461	213	253	298	338
800	587	230	270	322	362
1000	734	246	287	345	385

F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-6	SR	SRP	SRI	SRIP
500	521	244	285	343	384
800	692	265	305	372	411
1000	868	283	323	397	437

G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE

NSS-90	CENA
NSS-1-90	200
NSS-2-90	266
NSS-3-90	399
NSS-4-90	600

H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	213	246	282	325	506	426
1000	426	493	567	650	746	851
1500	575	664	763	879	1007	1150
2000	776	897	1030	1185	1363	1552

STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE

DOPŁATA ZA MAŁOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%

2.3.2. ZAWORY I DYSZE

2.3.1. ZAWORY

A) ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO

ZWN		ZWN-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	25	80	
100	29	100	108
125	32	125	143
160	39	160	215
200	46	200	338
250	75	250	

B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	25	80	
100	29	100	108
125	32	125	143
160	39	160	215
200	46	200	338
250	75	250	

STANDARDOWY RAL 9016

MAŁOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%

C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS

VS	CENA
100	113
125	126
150	172
200	415

ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.3.2. DYSZE NAWIEWNE

A) DYSZA NAWIEWNA : DSN

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	263
125	336
160	426
200	485
250	608
315	763
400	970

STANDARDOWY KOLOR RAL 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR : + 40%

CENY PRODUCENTA- MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.4. ELEMENTY MONTAŻOWE NAWIEWNIKÓW SUFITOWYCH

2.4.1. WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO ORAZ KRÓCIEC PRZYŁĄCZENIOWY

A) WSPORNIK MOCOWANIA CENTRALNEGO WMC

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
CENA	15	17	19	20	22	23	25	26	28

B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	186	215	252	281	343

2.4.2. SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

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

WIELKOSĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
SR	55	70	85	109	134	147	156	178	189
SRP	98	113	129	152	178	191	198	221	231
SRI	76	98	119	149	190	207	217	250	263
SRIP	119	142	162	193	232	250	261	293	306
WMC	15	17	19	20	22	23	25	26	28

B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	123	138	154	173	193
SRP	166	182	197	216	234
SRI	171	193	216	242	271
SRIP	215	234	259	285	314

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

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	193	240	271	316

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

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	157	171	180	204	216
SRP	207	221	230	255	266
SRI	212	230	242	276	290
SRIP	262	281	292	327	341

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

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	255	275	330	363	394
SRP	310	329	386	426	458
SRI	347	374	451	497	541
SRIP	402	428	506	559	603

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

WIELKOŚĆ	310/8 400/16 400/20	400/8 500/16 500/20 500/24	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/108
SR	103	157	180	180	204	204	204	216	216	439	439
SRI	138	212	242	242	276	276	276	290	290	601	601
SRP	154	207	230	230	255	255	255	266	266	488	488
SRIP	189	262	292	292	327	327	327	341	341	650	650

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

WIELKOŚĆ	310/8 400/16	400/8 500/16 500/24	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	103	157	180	204	204	216	216	439	439
SRI	138	212	242	276	276	290	290	601	601
SRP	154	207	230	255	255	266	266	488	488
SRIP	189	262	292	327	327	341	341	650	650

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

WIELKOŚĆ	310/8 400/16	400/8 500/16 500/24	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
SR	193	233	275	330	330	363	363	432	432	432
SRI	271	328	385	462	462	508	508	605	605	605
SRP	234	277	317	374	374	407	407	475	475	475
SRIP	314	372	427	506	506	552	552	649	649	649

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

WIELKOŚĆ	310/8 400/16	400/8 500/16 500/24	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	193	233	275	330	330	363	363	432	432
SRI	271	328	385	462	462	508	508	605	605
SRP	234	277	317	374	374	407	407	475	475
SRIP	314	372	427	506	506	552	552	649	649

J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	123	123	138	154	173	212
SRP	173	173	189	204	224	262
SRI	171	171	193	216	242	297
SRIP	221	221	243	266	292	347

K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH
NSS-1

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	165	205	231	271
800	180	220	252	292
1000	195	234	271	311
1200	201	241	281	321
1500	216	255	303	342
1800	230	270	322	362
2000	257	298	362	402

NSS-2

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	173	213	242	282
800	186	227	262	301
1000	209	250	293	333
1200	216	255	303	342
1500	230	270	322	362
1800	244	285	343	384
2000	274	314	383	422

NSS-3

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	186	227	262	301
800	201	241	281	321
1000	216	255	303	342
1200	230	270	322	362
1500	244	285	343	384
1800	257	298	362	402
2000	288	328	402	442

NSS-4

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	195	234	271	311
800	209	250	293	333
1000	222	263	311	351
1200	238	277	331	372
1500	252	292	353	394
1800	274	314	383	422
2000	303	342	424	463

NSS-5

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	213	253	298	338
800	230	270	322	362
1000	246	287	345	385

NSS-6

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	244	285	343	384
800	265	305	372	411
1000	283	323	397	437

L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	61	61	61	76	96	121
SRP	100	100	100	117	135	161
SRI	84	84	84	107	134	169
SRIP	123	123	123	146	174	209

UWAGA: OZNACZENIA

SR – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA

SRP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ

SRI – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA

SRIP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ

KOSZT DODATKOWEGO KRÓĆCA NA SKRZYNNCE

KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICY : + 50 zł

KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +100 zł

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	55	70	85	109	134	156	178	431
125	55	63	77	85	109	134	167	189	431
225		77	97	109	134	147	178	386	488
325			109	134	147	167	189	431	541
425				147	167	178	431	488	570
525					178	189	431	541	592
625						386	488	570	620

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	77	98	119	152	190	217	250	604
125	77	88	109	119	152	190	233	264	604
225		109	134	152	190	208	250	540	685
325			152	190	208	233	264	604	757
425				208	233	250	604	685	798
525					250	264	604	757	829
625						540	685	798	869

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	95	95	110	124	147	174	195	217	471
125	95	101	117	124	147	174	207	228	471
225		117	135	147	174	186	217	425	528
325			147	174	186	207	228	471	581
425				186	207	217	471	528	608
525					217	228	471	581	631
625						425	528	608	660

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRIP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	117	136	158	191	229	256	289	642
125	117	129	147	158	191	229	274	304	642
225		147	174	191	229	246	289	579	724
325			191	229	246	274	304	642	796
425				246	274	289	642	724	836
525					289	304	642	796	868
625						579	724	836	909

3. CZERPNIE



3.1. CZERPNIE PROSTOKĄTNE

A) CZERPNIA OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	142	150	167	202	222	252	289	333	366	402
400	178	202	220	261	294	333	375	425	457	495
600	204	231	265	309	347	388	442	503	542	578
800	264	295	337	377	415	471	535	607	650	701
1000	322	360	404	449	494	559	629	713	758	814
1200	388	426	479	532	584	640	724	814	872	930
1400	473	517	581	639	703	767	829	932	999	1062
1600	561	613	681	758	827	900	945	1043	1118	1187
1800	639	696	817	880	932	1012	1093	1166	1249	1331
2000	721	781	868	950	982	1118	1207	1287	1375	1463

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

B) CZERPNIA PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	210	228	251	304	334	376	435	497	549	604
400	267	304	334	388	440	499	564	638	686	743
600	306	348	398	463	519	583	664	752	813	868
800	396	444	506	569	624	706	803	910	981	1049
1000	482	541	606	674	743	838	944	1068	1135	1222
1200	583	639	716	799	878	959	1087	1222	1308	1395
1400	710	774	870	958	1054	1150	1245	1398	1499	1592
1600	844	919	1024	1135	1241	1350	1419	1565	1678	1781
1800	958	1045	1159	1320	1398	1517	1642	1749	1874	1998
2000	1080	1169	1302	1427	1475	1678	1811	1932	2064	2195

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

3.2. CZERPNIA OKRĄGŁA : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	124	188	501
125	129	194	512
160	131	196	521
200	155	230	615
250	177	264	704
300	205	306	817
315	218	327	870
350	231	347	922
400	276	414	1101
450	319	481	1280
500	409	615	1638
560	496	746	1984
630	646	968	2582
800	879	1319	3517

4. ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH



4.1. PRZEPUSTNICE

A) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	106	108	111	119	124	135	149	164
160	108	111	119	124	132	143	157	172
200	111	119	124	132	138	149	165	180
250	119	124	132	138	145	157	173	189
300	124	132	138	145	152	165	183	198
400	135	145	152	160	167	182	201	218
500	149	160	167	176	184	200	221	240
600	164	176	184	194	202	220	243	264

B) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	55
125	57
160	61
200	67
250	74
315	81
350	89
400	98
500	119
630	142

C) PRZEPUSTNICE JEDNOPŁASZCZYZNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	218
125	229
160	240
200	266
250	293
315	325
350	358
400	395
500	474
630	564

D) PRZEPUSTNICE WIELOPŁASZCZYZNOWE : PWP

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	178	205	237	285	329	377	414
300	205	237	285	329	377	435	476
400	237	285	329	377	435	501	548
500	271	329	377	435	501	576	630
600	329	397	436	501	576	663	726
800	426	492	564	650	749	861	943
1000	554	638	734	846	975	1066	1224

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS

ŚREDNICA	CENA
100	255
125	301
160	343
200	369
250	605
315	693
400	1664

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK

ŚREDNICA	CENA
100	58
125	63
150	77
160	77
200	98
250	160
315	200
400	347

UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE



NOTATKI