



RDJ Klima

Cennik

Październik 2021

Spis treści

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

C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-KO SPIRO, KSV-KO SPIRO	42
1.1.13.	KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM.....	46
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-V SPIRO, KSV-H SPIRO	46
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KSH-V-OC SPIRO., KSV-H-OC. SPIRO.....	48
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KSH-V-KO SPIRO, KSV-H-KO SPIRO	50
1.1.14.	KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM	52
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO.....	52
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO	53
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-KO SPIRO.....	54
1.1.15.	KRATKI Z SIATKĄ KOŁOWE	55
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS- O.....	55
B)	BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.	55
C)	BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.....	55
1.2.	KRATKI WENTYLACYJNE ALUMINIOWE	56
1.2.1	KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM.....	56
B)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KSH-ALP., KSV-ALP.....	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 PRZECIWBIEŻNE OCYNKOWANE : P-OC.....	70
B)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL	70
C)	PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO	70
D)	PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC	71
E)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.....	71
F)	PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO	71
G)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.....	72
H)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO	72
I)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.....	72

J)	PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZTE NIERDZEWNE : SP- KO	72
1.3.	ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH	73
A)	RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM	73
B)	RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF.....	73
2.	NAWIEWNIKI SUFITOWE	74
2.1.	ANEMOSTATY	75
2.1.1.	ANEMOSTATY NAWIEWNE.....	75
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASN	75
B)	ALUMINIUM ANODOWANE – ASN-AL.....	75
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.....	75
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASN-KO.....	75
2.1.2.	ANEMOSTAT NAWIEWNY KASETONOWY – ASN-K.....	76
2.1.3.	ANEMOSTAT NAWIEWNY KOŁOWY - ANO.....	76
2.1.4.	ANEMOSTAT WYWIEWNY	77
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW	77
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASW-OC.....	77
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-ALP.....	77
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASW-KO.....	77
2.1.5.	ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE.....	78
A)	BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASWK.....	78
B)	BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.....	78
C)	ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASW-K-ALP.....	78
D)	BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO.....	78
E)	ANEMOSTAT WYWIEWNY RASTROWY – ASW-RS-45-AL, ASW-RS-90-AL.....	78
2.2.	NAWIEWNIKI	79
2.2.1.	NAWIEWNIK WIROWY.....	79
A)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK.....	79
B)	NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK WRAZ Z KOŁNIERZEM C	79
C)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO	79
D)	NAWIEWNIK WIROWY KOŁOWY AWR-1-PO WRAZ Z KRÓCCEM C	79
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)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYNKĄ	81
D)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYNKĄ	81
E)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK.....	82
F)	WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK.....	82
G)	NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO	82
H)	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.	CZERPNIE	95
3.1.	CZERPNIE 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	41	47	53	57	63	79	96	122	149
125	50	54	59	64	73	91	112	139	168
225		64	73	78	87	114	135	169	205
325			84	91	103	134	161	198	243
425				112	122	161	191	243	286
525					147	191	233	286	343
625						244	276	343	413

KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	99	116	134	176	207	265	337
125	81	95	110	124	149	197	232	295	362
225		111	132	153	180	243	283	362	444
325			155	183	212	292	344	438	514
425				221	264	360	421	514	611
525					319	440	504	611	715
625						537	601	715	864

KSH- SP/ KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	99	116	134	176	207	265	337
125	81	95	110	124	149	197	232	295	362
160		111	132	153	180	243	283	362	444
225			132	153	180	243	283	362	444

KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	68	79	89	101	135	160	209	254
125	70	77	88	100	113	150	184	232	287
225		91	106	118	144	186	224	281	339
325			122	143	165	221	267	333	404
425				174	206	267	322	404	480
525					249	322	388	480	561
625						398	462	561	674

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	53	57	63	68	90	109	135	166
125	50	59	64	73	78	107	124	154	185
225		64	78	87	94	128	149	188	223
325			84	103	113	147	175	219	266
425				112	135	175	211	266	316
525					147	211	253	316	380
625						244	306	381	455

KSV- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	88	103	121	140	187	220	278	354
125	81	100	114	133	154	212	244	310	378
225		111	138	162	187	256	296	381	463
325			155	195	222	305	359	459	537
425				221	277	374	441	537	640
525					319	460	524	640	751
625						537	630	752	906

KSV- SP/ KSV- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	88	103	121	140	187	220	278	354
125	81	100	114	133	154	212	244	310	378
160		111	138	162	187	256	296	381	463
225			138	162	187	256	296	381	463

KSV- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	84	95	107	146	173	222	272
125	70	83	92	109	119	165	196	248	304
225		91	111	127	151	199	238	299	358
325			122	155	175	234	282	354	427
425				174	219	282	342	427	509
525					249	342	408	509	597
625						398	492	598	717

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	41	47	53	57	63	79	96	122	149
125	50	54	59	64	73	91	112	139	168
225		64	73	78	87	114	135	169	205
325			84	91	103	134	161	198	243
425				112	122	161	191	243	286
525					147	191	233	286	343
625						244	276	343	413

KSH- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	99	116	134	176	207	265	337
125	81	95	110	124	149	197	232	295	362
225		111	132	153	180	243	283	362	444
325			155	183	212	292	344	438	514
425				221	264	360	421	514	611
525					319	440	504	611	715
625						537	601	715	864

KSH- SP/ KSH- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	83	99	116	134	176	207	265	337
125	81	95	110	124	149	197	232	295	362
160		111	132	153	180	243	283	362	444
225			132	153	180	243	283	362	444

KSH- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	68	79	89	101	135	160	209	254
125	70	77	88	100	113	150	184	232	287
225		91	106	118	144	186	224	281	339
325			122	143	165	221	267	333	404
425				174	206	267	322	404	480
525					249	322	388	480	561
625						398	462	561	674

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	47	53	57	63	68	90	109	135	166
125	50	59	64	73	78	107	124	154	185
225		64	78	87	94	128	149	188	223
325			84	103	113	147	175	219	266
425				112	135	175	211	266	316
525					147	211	253	316	380
625						244	306	381	455

KSV- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	88	103	121	140	187	220	278	354
125	81	100	114	133	154	212	244	310	378
225		111	138	162	187	256	296	381	463
325			155	195	222	305	359	459	537
425				221	277	374	441	537	640
525					319	460	524	640	751
625						537	630	752	906

KSV- SP/ KSV- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	77	88	103	121	140	187	220	278	354
125	81	100	114	133	154	212	244	310	378
160		111	138	162	187	256	296	381	463
225			138	162	187	256	296	381	463

KSV- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	66	74	84	95	107	146	173	222	272
125	70	83	92	109	119	165	196	248	304
225		91	111	127	151	199	238	299	358
325			122	155	175	234	282	354	427
425				174	219	282	342	427	509
525					249	342	408	509	597
625						398	492	598	717

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	163	189	211	229	251	317	383	488	594
125	198	216	238	255	290	365	449	554	673
225		255	290	312	348	458	541	678	818
325			334	365	414	537	642	792	972
425				449	488	642	766	972	1144
525					590	766	933	1144	1373
625						977	1104	1373	1650

KSH- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	248	358	468	578	688	908	1128	1348
125	282	330	396	462	537	704	827	1060	1346
225	326	378	440	497	594	788	928	1179	1448
325		444	528	612	722	972	1131	1448	1778
425			620	730	849	1166	1377	1751	2055
525				884	1056	1439	1685	2055	2442
625					1276	1760	2015	2442	2860

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	248	358	468	578	688	908	1128	1348
125	282	330	396	462	537	704	827	1060	1346
160	326	378	440	497	594	788	928	1179	1448
225		378	440	497	594	788	928	1179	1448

KSH- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	238	273	317	356	405	541	638	836	1016
125	282	308	352	400	453	598	735	928	1148
225		365	422	471	576	744	898	1122	1355
325			488	572	660	884	1069	1333	1615
425				695	823	1069	1289	1615	1918
525					994	1289	1553	1918	2244
625						1593	1848	2244	2697

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	189	211	229	251	273	361	436	541	664
125	198	238	255	290	312	427	497	616	739
225		255	312	348	374	510	594	752	893
325			334	414	453	590	700	876	1065
425				449	541	700	845	1065	1263
525					590	845	1012	1263	1518
625						977	1223	1522	1822

KSV- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	308	352	414	484	559	748	880	1113	1417
125	326	400	458	532	616	849	977	1241	1514
225		444	550	647	748	1025	1184	1522	1852
325			620	779	889	1219	1434	1835	2147
425				884	1109	1496	1764	2147	2561
525					1276	1839	2094	2561	3005
625						2147	2521	3010	3626

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	308	352	414	484	559	748	880	1113	1417
125	326	400	458	532	616	849	977	1241	1514
160		444	550	647	748	1025	1184	1522	1852
225		444	550	647	748	1025	1184	1522	1852

KSV- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	138	248	358	468	578	688	908	1128	1348
125	264	295	334	378	427	585	691	889	1087
225	282	330	370	436	475	660	783	990	1214
325		365	444	506	603	796	950	1197	1430
425			488	620	700	937	1126	1417	1707
525				695	876	1126	1368	1707	2037
625					994	1368	1632	2037	2389

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.2. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU PROSTOKĄTNYM

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

KSH- V / KSV-H

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	63	70	80	90	118	146	178	222
125	65	73	78	90	112	138	169	222	266
225		87	96	112	133	161	212	266	325
325			113	133	155	205	257	325	386
425				155	191	246	309	386	464
525					227	295	371	464	552
625						353	443	552	667

KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	117	139	162	215	257	321	410
125	97	113	129	151	188	243	289	378	460
225		134	155	187	227	289	360	459	564
325			185	224	264	362	441	564	657
425				264	333	446	539	657	789
525					398	543	641	789	924
625						646	768	924	1118

KSH- V- SP/ KSV-H- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	117	139	162	215	257	321	410
125	97	113	129	151	188	243	289	378	460
160		134	155	187	227	289	360	459	564
225		134	155	187	227	289	360	459	564

KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	84	97	112	129	174	210	265	328
125	86	96	107	127	153	196	241	316	385
225		114	129	152	190	232	301	377	459
325			152	185	217	292	364	460	547
425				217	275	353	440	547	658
525					328	426	526	658	770
625						507	629	770	928

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	59	63	70	80	90	118	146	178	222
125	65	73	78	90	112	138	169	222	266
225		87	96	112	133	161	212	266	325
325			113	133	155	205	257	325	386
425				155	191	246	309	386	464
525					227	295	371	464	552
625						353	443	552	667

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	117	139	162	215	257	321	410
125	97	113	129	151	188	243	289	378	460
225		134	155	187	227	289	360	459	564
325			185	224	264	362	441	564	657
425				264	333	446	539	657	789
525					398	543	641	789	924
625						646	768	924	1118

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	98	117	139	162	215	257	321	410
125	97	113	129	151	188	243	289	378	460
160		134	155	187	227	289	360	459	564
225		134	155	187	227	289	360	459	564

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	84	97	112	129	174	210	265	328
125	86	96	107	127	153	196	241	316	385
225		114	129	152	190	232	301	377	459
325			152	185	217	292	364	460	547
425				217	275	353	440	547	658
525					328	426	526	658	770
625						507	629	770	928

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	238	251	282	321	361	471	585	713	889
125	260	290	312	361	449	550	678	889	1065
225		348	383	449	532	642	849	1065	1298
325			453	532	620	818	1030	1298	1544
425				620	766	986	1236	1544	1857
525					906	1179	1483	1857	2209
625						1412	1773	2209	2666

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	392	466	554	647	858	1030	1285	1641
125	387	453	515	603	752	972	1157	1514	1839
225		537	620	748	906	1157	1439	1835	2257
325			739	898	1056	1448	1764	2257	2627
425				1056	1333	1782	2156	2627	3155
525					1593	2174	2565	3155	3696
625						2583	3071	3696	4470

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	392	466	554	647	858	1030	1285	1641
125	387	453	515	603	752	972	1157	1514	1839
160		537	620	748	906	1157	1439	1835	2257
225		537	620	748	906	1157	1439	1835	2257

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	312	334	387	449	515	695	840	1060	1311
125	343	383	427	506	612	783	964	1263	1540
225		458	515	607	761	928	1206	1509	1835
325			607	739	867	1166	1456	1839	2187
425				867	1100	1412	1760	2187	2631
525					1311	1703	2103	2631	3080
625						2028	2517	3080	3714

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.3. KRATKI OSŁONOWE ZE STAŁYMI KIEROWNICAMI

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

KSH- 45, KSH- 90

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	42	47	53	57	65	80	102	129	158
125	50	54	59	65	74	94	117	145	177
225	59	65	74	79	89	117	142	178	212
325	66	79	87	92	107	135	167	207	253
425	74	89	107	114	124	164	199	253	299
525	79	95	116	138	151	194	243	299	362
625	109	131	151	178	217	249	290	362	435
825	128	152	178	213	259	311	400	479	571
1025	158	193	226	273	325	388	474	571	686
1225	191	227	273	325	387	464	571	686	823

KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	83	99	116	136	177	213	272	347
125	81	95	110	125	150	199	237	301	371
225	102	112	133	154	183	245	289	371	452
325	124	144	158	184	216	293	351	447	524
425	140	173	206	223	266	363	429	524	624
525	164	197	237	295	322	442	514	624	734
625	224	272	322	399	488	541	615	734	886
825	270	328	399	485	580	697	851	996	1168
1025	344	421	510	594	711	831	1044	1256	1474
1225	421	512	594	711	829	1000	1198	1553	1764

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	42	47	53	57	65	80	102	129	158
125	50	54	59	65	74	94	117	145	177
225	59	65	74	79	89	117	142	178	212
325	66	79	87	92	107	135	167	207	253
425	74	89	107	114	124	164	199	253	299
525	79	95	116	138	151	194	243	299	362
625	109	131	151	178	217	249	290	362	435
825	128	152	178	213	259	311	400	479	571
1025	158	193	226	273	325	388	474	571	686
1225	191	227	273	325	387	464	571	686	823

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	83	99	116	136	177	213	272	347
125	81	95	110	125	150	199	237	301	371
225	102	112	133	154	183	245	289	371	452
325	124	144	158	184	216	293	351	447	524
425	140	173	206	223	266	363	429	524	624
525	164	197	237	295	322	442	514	624	734
625	224	272	322	399	488	541	615	734	886
825	270	328	399	485	580	697	851	996	1168
1025	344	421	510	594	711	831	1044	1256	1474
1225	421	512	594	711	829	1000	1198	1553	1764

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	167	189	211	229	260	321	409	515	634
125	198	216	238	260	295	374	466	581	708
225	238	260	295	317	356	466	568	713	849
325	264	317	348	370	427	541	669	827	1012
425	295	356	427	458	497	656	796	1012	1197
525	317	378	462	550	603	774	972	1197	1448
625	436	524	603	713	867	994	1162	1448	1738
825	510	607	713	854	1034	1245	1602	1914	2284
1025	634	770	902	1091	1298	1553	1896	2284	2746
1225	766	906	1091	1298	1549	1857	2284	2746	3291

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	286	330	396	462	546	708	854	1087	1386
125	326	378	440	502	598	796	946	1206	1483
225	409	449	532	616	730	981	1157	1483	1808
325	497	576	634	735	862	1170	1404	1786	2094
425	559	691	823	893	1065	1452	1716	2094	2495
525	656	788	946	1179	1289	1769	2055	2495	2935
625	898	1087	1289	1597	1954	2165	2460	2935	3542
825	1078	1311	1597	1940	2319	2790	3406	3982	4673
1025	1377	1685	2042	2376	2842	3322	4176	5025	5896
1225	1685	2046	2376	2842	3318	4000	4792	6213	7058

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

Dodatkowy rząd kierownic – dopłata +50%

1.1.4. KRATKI MASKUJĄCE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KST

KST

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		47	53	59	65	75	90	114	139	169
125	53	55	62	68	76	79	99	128	161	191
225	64	70	76	79	90	96	128	155	191	229
325	69	76	90	95	108	118	149	180	223	273
425	78	79	100	114	128	142	175	217	273	326
525	87	90	112	130	155	168	209	261	326	393
625	102	113	138	162	195	233	251	311	393	514
825	118	133	164	195	233	282	333	415	514	617
1025	147	168	209	243	292	348	418	514	617	739
1225	174	201	253	292	348	418	498	617	739	889

KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		77	88	106	123	146	187	226	282	358
125	83	87	102	119	136	155	205	248	317	385
225	96	113	123	139	165	189	256	303	384	469
325	112	134	155	166	199	227	306	364	463	543
425	136	145	184	213	237	284	374	447	543	650
525	153	175	215	251	312	340	458	531	650	765
625	187	229	278	333	416	505	543	636	765	965
825	233	275	340	416	505	603	719	866	1031	1214
1025	289	354	438	528	613	734	860	1084	1302	1527
1225	360	431	538	613	734	860	1034	1244	1606	1830

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		47	53	59	65	75	90	114	139	169
125	53	55	62	68	76	79	99	128	161	191
225	64	70	76	79	90	96	128	155	191	229
325	69	76	90	95	108	118	149	180	223	273
425	78	79	100	114	128	142	175	217	273	326
525	87	90	112	130	155	168	209	261	326	393
625	102	113	138	162	195	233	251	311	393	514
825	118	133	164	195	233	282	333	415	514	617
1025	147	168	209	243	292	348	418	514	617	739
1225	174	201	253	292	348	418	498	617	739	889

KST- P- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		77	88	106	123	146	187	226	282	358
125	83	87	102	119	136	155	205	248	317	385
225	96	113	123	139	165	189	256	303	384	469
325	112	134	155	166	199	227	306	364	463	543
425	136	145	184	213	237	284	374	447	543	650
525	153	175	215	251	312	340	458	531	650	765
625	187	229	278	333	416	505	543	636	765	965
825	233	275	340	416	505	603	719	866	1031	1214
1025	289	354	438	528	613	734	860	1084	1302	1527
1225	360	431	538	613	734	860	1034	1244	1606	1830

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		189	211	238	260	299	361	458	554	678
125	211	220	246	273	304	317	396	510	642	766
225	255	282	304	317	361	383	510	620	766	915
325	277	304	361	378	431	471	594	722	893	1091
425	312	317	400	458	510	568	700	867	1091	1302
525	348	361	449	519	620	673	836	1043	1302	1571
625	409	453	550	647	779	933	1003	1245	1571	2055
825	471	532	656	779	933	1126	1333	1659	2055	2468
1025	590	673	836	972	1166	1390	1672	2055	2468	2957
1225	695	805	1012	1166	1390	1672	1993	2468	2957	3555

KST- P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		308	352	422	493	585	748	902	1126	1430
125	330	348	409	475	546	620	818	990	1267	1540
225	383	453	493	554	660	757	1025	1210	1536	1874
325	449	537	620	664	796	906	1223	1456	1852	2174
425	546	581	735	854	946	1135	1496	1786	2174	2600
525	612	700	858	1003	1250	1360	1830	2125	2600	3058
625	748	915	1113	1333	1663	2020	2174	2543	3058	3859
825	933	1100	1360	1663	2020	2411	2878	3463	4123	4858
1025	1157	1417	1751	2112	2451	2935	3441	4334	5210	6107
1225	1439	1725	2152	2451	2935	3441	4136	4976	6424	7322

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.5. KRATKA REWIZYJNA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-R

KSH-R-1

HxL	225	325	425	525
225	135	147	164	179
325	164	175	190	217
425	179	217	233	253
525	195	235	278	309
625	261	309	366	440

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	248	135	147	164
325	358	164	175	190
425	468	179	217	233
525	578	195	235	278
625	688	261	309	366

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	194	205	231	249
325	229	243	274	303
425	249	292	321	361
525	283	328	397	430
625	351	414	495	593

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	248	164	178	195
325	358	195	210	227
425	468	213	261	278
525	578	234	283	336
625	688	312	370	439

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	135	147	164	179
325	164	175	190	217
425	179	217	233	253
525	195	235	278	309
625	261	309	366	440

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	248	135	147	164
325	358	164	175	190
425	468	179	217	233
525	578	195	235	278
625	688	261	309	366

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	194	205	231	249
325	229	243	274	303
425	249	292	321	361
525	283	328	397	430
625	351	414	495	593

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	248	164	178	195
325	358	195	210	227
425	468	213	261	278
525	578	234	283	336
625	688	312	370	439

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	541	590	656	717
325	656	700	761	867
425	717	867	933	1012
525	779	942	1113	1236
625	1043	1236	1465	1760

KSH-R-3-KO

HxL	225	325	425	525
225	248	541	590	656
325	358	656	700	761
425	468	717	867	933
525	578	779	942	1113
625	688	1043	1236	1465

KSH-R-2-KO

HxL	225	325	425	525
225	774	818	924	994
325	915	972	1096	1210
425	994	1166	1285	1443
525	1131	1311	1588	1720
625	1404	1654	1980	2372

KSH-R-4-KO

HxL	225	325	425	525
225	248	656	713	779
325	358	779	840	906
425	468	854	1043	1113
525	578	937	1131	1342
625	688	1250	1478	1756

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.6. KRATKA WIELOKIERUNKOWA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-W

KSH-W-1/KSH-W-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75			65	112	157	196	235	287	318
125			112	157	196	235	287	318	344
225			157	196	235	287	318	344	392
325			196	235	287	318	344	392	421
425				287	318	344	392	421	473
525					344	392	421	473	520
625						421	473	520	573

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			65	112	157	196	235	287	318
125			112	157	196	235	287	318	344
225			157	196	235	287	318	344	392
325			196	235	287	318	344	392	421
425				287	318	344	392	421	473
525					344	392	421	473	520
625						421	473	520	573

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			260	449	629	783	942	1148	1272
125			449	629	783	942	1148	1272	1377
225			629	783	942	1148	1272	1377	1566
325			783	942	1148	1272	1377	1566	1685
425				1148	1272	1377	1566	1685	1892
525					1377	1566	1685	1892	2081
625						1685	1892	2081	2292

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

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

1.1.7. KRATKA PERFOROWANA

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KSH-SW

KSH-SW-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	47	57	66	79	92	114	128	199
125	47	57	62	79	87	98	121	134	239
225		62	66	87	92	101	128	199	278
325			79	92	101	121	131	239	303
425				101	114	128	134	278	342
525					121	131	239	303	382
625						134	278	342	403

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	47	47	57	66	79	92	114	128	199
125	47	57	62	79	87	98	121	134	239
225		62	66	87	92	101	128	199	278
325			79	92	101	121	131	239	303
425				101	114	128	134	278	342
525					121	131	239	303	382
625						134	278	342	403

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	189	189	229	264	317	370	458	510	796
125	189	229	246	317	348	392	484	537	955
225		246	264	348	370	405	510	796	1113
325			317	370	405	484	524	955	1210
425				405	458	510	537	1113	1368
525					484	524	955	1210	1527
625						537	1113	1368	1610

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI X 1,3

1.1.8. KRATKI Z SIATKĄ

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWS

KWS

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	35	40	43	53	59	68	94	146	184
125	40	43	56	63	74	80	114	160	206
225		56	63	74	80	91	131	184	222
325			74	80	91	112	160	206	251
425				91	112	128	184	222	279
525					128	154	206	252	306
625						179	222	279	333

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	35	40	43	53	59	68	94	146	184
125	40	43	56	63	74	80	114	160	206
225		56	63	74	80	91	131	184	222
325			74	80	91	112	160	206	251
425				91	112	128	184	222	279
525					128	154	206	252	306
625						179	222	279	333

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	141	158	172	211	238	273	374	585	735
125	158	172	224	251	295	321	458	638	823
225		224	251	295	321	365	524	735	889
325			295	321	365	449	638	823	1003
425				365	449	510	735	889	1118
525					510	616	823	1008	1223
625						717	889	1118	1333

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.9. KRATKI PRZEPLYWOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWP

KWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	48	54	61	66	75	91	117	147	175
125	57	63	73	76	83	107	131	165	198
225	74	76	83	91	105	129	161	201	238
325	79	95	99	109	121	154	191	235	285
425	88	106	125	130	145	184	223	285	338
525	95	122	139	167	173	218	272	338	409
625	122	155	175	211	250	264	326	409	486
825	147	177	211	250	304	363	447	538	645
1025	185	223	262	317	376	458	563	679	813
1225	223	264	317	376	458	543	669	804	966

M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	21	23	26	28	30	35	47	59	70
125	25	26	29	30	33	43	53	66	78
225		30	33	35	41	53	65	79	94
325			40	44	48	63	76	94	114
425				53	59	75	90	114	133
525					68	88	109	133	164
625						107	130	164	196
825							178	217	259
1025								271	328
1225									386

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	48	54	61	66	75	91	117	147	175
125	57	63	73	76	83	107	131	165	198
225	74	76	83	91	105	129	161	201	238
325	79	95	99	109	121	154	191	235	285
425	88	106	125	130	145	184	223	285	338
525	95	122	139	167	173	218	272	338	409
625	122	155	175	211	250	264	326	409	486
825	147	177	211	250	304	363	447	538	645
1025	185	223	262	317	376	458	563	679	813
1225	223	264	317	376	458	543	669	804	966

M- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	21	23	26	28	30	35	47	59	70
125	25	26	29	30	33	43	53	66	78
225		30	33	35	41	53	65	79	94
325			40	44	48	63	76	94	114
425				53	59	75	90	114	133
525					68	88	109	133	164
625						107	130	164	196
825							178	217	259
1025								271	328
1225									386

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	194	216	242	264	299	365	466	590	700
125	229	251	290	304	330	427	524	660	792
225	295	304	330	365	418	515	642	805	950
325	317	378	396	436	484	616	766	942	1140
425	352	422	502	519	581	735	893	1140	1351
525	378	488	554	669	691	871	1087	1351	1637
625	488	620	700	845	999	1056	1302	1637	1945
825	590	708	845	999	1214	1452	1786	2152	2578
1025	739	893	1047	1267	1505	1830	2253	2715	3252
1225	893	1056	1267	1505	1830	2174	2675	3216	3863

M- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	84	92	106	110	119	141	189	238	282
125	101	106	114	119	132	172	211	264	312
225		119	132	141	163	211	260	317	374
325			158	176	194	251	304	374	458
425				211	238	299	361	458	532
525					273	352	436	532	656
625						427	519	656	783
825							713	867	1034
1025								1082	1311
1225									1544

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.10. KRATKI KOMINKOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - KWK

KWK-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	57	62	66	79	91	106	142
125	62	66	87	96	112	128	173
225		87	96	112	128	142	196
325			112	128	142	173	238

KWK-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	36	41	43	55	61	73	94
125	41	43	57	65	75	84	114
225		57	65	75	84	94	132
325			74	80	92	114	162

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	57	62	66	79	91	106	142
125	62	66	87	96	112	128	173
225		87	96	112	128	142	196
325			112	128	142	173	238

KWK-2- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	36	41	43	55	61	73	94
125	41	43	57	65	75	84	114
225		57	65	75	84	94	132
325			74	80	92	114	162

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	229	246	264	317	365	422	568
125	246	264	348	383	449	510	691
225		348	383	449	510	568	783
325			449	510	568	691	950

KWK-2- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	145	163	172	220	242	290	374
125	163	172	229	260	299	334	458
225		229	260	299	334	374	528
325			295	321	370	458	647

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.11. NAWIETRZAK PODOKIENNY

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - NWP

NWP

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	250	282	330	382	447	571	701
125	284	327	374	429	488	630	796
225		400	447	519	592	683	954
325			536	618	711	942	1148

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	250	282	330	382	447	571	701
125	284	327	374	429	488	630	796
225		400	447	519	592	683	954
325			536	618	711	942	1148

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	999	1126	1320	1527	1786	2284	2803
125	1135	1307	1496	1716	1954	2521	3186
225		1602	1786	2077	2367	2732	3815
325			2143	2473	2842	3766	4594

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.12. KRATKI JEDNORZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

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

KSH/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	63	68	74	83	91	121	145	188	224
125	78	76	84	92	101	138	166	211	251
225		92	101	117	125	168	205	259	304
325			122	134	149	195	234	301	361
425				160	178	234	283	361	433
525					211	283	338	433	519
625						356	404	519	622

KSH- P/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	120	141	163	218	256	331	413
125	110	117	134	153	177	243	286	367	444
225		140	161	191	219	297	352	451	543
325			194	226	257	352	418	541	631
425				268	320	433	513	631	758
525					383	531	608	758	891
625						649	728	891	1073

KSH- SK/ ϕ -1

KSH- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	120	141	163	218	256	331	413
125	110	117	134	153	177	243	286	367	444
160		140	161	191	219	297	352	451	543
225		140	161	191	219	297	352	451	543

KSH- N/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	89	100	114	130	177	209	275	330
125	99	99	112	129	142	196	238	305	370
225		120	134	156	183	240	294	370	438
325			161	186	210	282	341	437	521
425				221	262	341	414	521	627
525					312	414	493	627	737
625						510	590	737	883

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	59	68	74	83	103	130	165	194
125	63	70	75	86	91	112	145	182	218
225		86	91	102	113	147	177	223	264
325			109	122	134	173	207	263	314
425				145	160	207	250	314	373
525					190	250	299	373	452
625						316	355	452	536

KSH- P/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	95	114	132	154	200	241	308	382
125	95	111	125	146	167	218	265	338	411
225		133	151	177	207	276	325	416	504
325			180	213	243	330	391	503	584
425				254	301	406	480	584	697
525					362	498	570	697	824
625						608	680	824	987

KSH- SK/ ϕ -2
KSH- SP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	95	114	132	154	200	241	308	382
125	95	111	125	146	167	218	265	338	411
160		133	151	177	207	276	325	416	504
225		133	151	177	207	276	325	416	504

KSH- N/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	80	95	106	121	160	194	252	299
125	84	94	103	122	132	171	217	275	337
225		113	124	142	171	219	266	334	398
325			147	174	196	260	314	398	474
425				207	243	314	381	474	567
525					292	381	454	567	670
625						470	541	670	798

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	68	75	83	91	100	133	165	207	249
125	73	84	92	101	117	149	182	232	274
225		92	117	125	135	183	218	278	329
325			122	142	164	217	259	330	402
425				160	196	259	308	402	473
525					211	308	376	473	573
625						356	442	573	684

KSV- P/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	110	129	150	172	230	276	350	437
125	105	124	143	162	193	254	301	388	468
225		140	176	200	229	311	365	471	569
325			194	233	273	374	442	570	672
425				268	338	458	538	672	798
525					383	557	647	798	945
625						649	767	945	1135

KSV- SK/φ-1
KSV- SP/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	110	129	150	172	230	276	350	437
125	105	124	143	162	193	254	301	388	468
160		140	176	200	229	311	365	471	569
225		140	176	200	229	311	365	471	569

KSV- N/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	96	109	123	139	189	229	294	354
125	94	107	121	138	157	207	253	326	393
225		120	150	165	193	254	307	389	463
325			161	194	226	304	365	465	562
425				221	279	365	439	562	667
525					312	439	531	667	791
625						510	628	791	946

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	59	69	74	83	90	118	144	178	217
125	63	75	86	91	102	134	160	201	240
225		86	102	113	125	161	191	242	284
325			109	130	146	190	229	285	350
425				145	174	229	272	350	413
525					190	272	330	413	496
625						316	389	496	593

KSV- P/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	120	141	162	215	255	321	405
125	95	116	136	152	178	240	279	358	433
225		133	162	188	219	289	339	435	524
325			180	221	255	348	413	525	620
425				254	316	428	502	620	737
525					362	520	601	737	868
625						608	714	868	1044

KSV- SK/φ-2
KSV- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	120	141	162	215	255	321	405
125	95	116	136	152	178	240	279	358	433
160		133	162	188	219	289	339	435	524
225		133	162	188	219	289	339	435	524

KSV- N/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	90	100	114	129	174	208	265	322
125	84	98	114	128	143	193	231	295	359
225		113	135	153	183	232	281	353	418
325			147	182	208	277	336	420	510
425				207	257	336	403	510	606
525					292	403	485	606	714
625						470	575	714	855

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	63	68	74	83	91	121	145	188	224
125	78	76	84	92	101	138	166	211	251
225		92	101	117	125	168	205	259	304
325			122	134	149	195	234	301	361
425				160	178	234	283	361	433
525					211	283	338	433	519
625						356	404	519	622

KSH- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	120	141	163	218	256	331	413
125	110	117	134	153	177	243	286	367	444
225		140	161	191	219	297	352	451	543
325			194	226	257	352	418	541	631
425				268	320	433	513	631	758
525					383	531	608	758	891
625						649	728	891	1073

KSH- SK- OC./ø-1

KSH- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	92	103	120	141	163	218	256	331	413
125	110	117	134	153	177	243	286	367	444
160		140	161	191	219	297	352	451	543
225		140	161	191	219	297	352	451	543

KSH- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	81	89	100	114	130	177	209	275	330
125	99	99	112	129	142	196	238	305	370
225		120	134	156	183	240	294	370	438
325			161	186	210	282	341	437	521
425				221	262	341	414	521	627
525					312	414	493	627	737
625						510	590	737	883

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	55	59	68	74	83	103	130	165	194
125	63	70	75	86	91	112	145	182	218
225		86	91	102	113	147	177	223	264
325			109	122	134	173	207	263	314
425				145	160	207	250	314	373
525					190	250	299	373	452
625						316	355	452	536

KSH- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	95	114	132	154	200	241	308	382
125	95	111	125	146	167	218	265	338	411
225		133	151	177	207	276	325	416	504
325			180	213	243	330	391	503	584
425				254	301	406	480	584	697
525					362	498	570	697	824
625						608	680	824	987

KSH- SK- OC./ø-2
KSH- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	95	114	132	154	200	241	308	382
125	95	111	125	146	167	218	265	338	411
160		133	151	177	207	276	325	416	504
225		133	151	177	207	276	325	416	504

KSH- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	74	80	95	106	121	160	194	252	299
125	84	94	103	122	132	171	217	275	337
225		113	124	142	171	219	266	334	398
325			147	174	196	260	314	398	474
425				207	243	314	381	474	567
525					292	381	454	567	670
625						470	541	670	798

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	68	75	83	91	100	133	165	207	249
125	73	84	92	101	117	149	182	232	274
225		92	117	125	135	183	218	278	329
325			122	142	164	217	259	330	402
425				160	196	259	308	402	473
525					211	308	376	473	573
625						356	442	573	684

KSV- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	110	129	150	172	230	276	350	437
125	105	124	143	162	193	254	301	388	468
225		140	176	200	229	311	365	471	569
325			194	233	273	374	442	570	672
425				268	338	458	538	672	798
525					383	557	647	798	945
625						649	767	945	1135

KSV- SK- OC./ø-1
KSV- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	110	129	150	172	230	276	350	437
125	105	124	143	162	193	254	301	388	468
160		140	176	200	229	311	365	471	569
225		140	176	200	229	311	365	471	569

KSV- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	96	109	123	139	189	229	294	354
125	94	107	121	138	157	207	253	326	393
225		120	150	165	193	254	307	389	463
325			161	194	226	304	365	465	562
425				221	279	365	439	562	667
525					312	439	531	667	791
625						510	628	791	946

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	59	69	74	83	90	118	144	178	217
125	63	75	86	91	102	134	160	201	240
225		86	102	113	125	161	191	242	284
325			109	130	146	190	229	285	350
425				145	174	229	272	350	413
525					190	272	330	413	496
625						316	389	496	593

KSV- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	120	141	162	215	255	321	405
125	95	116	136	152	178	240	279	358	433
225		133	162	188	219	289	339	435	524
325			180	221	255	348	413	525	620
425				254	316	428	502	620	737
525					362	520	601	737	868
625						608	714	868	1044

KSV- SK- OC./ø-2
KSV- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	120	141	162	215	255	321	405
125	95	116	136	152	178	240	279	358	433
160		133	162	188	219	289	339	435	524
225		133	162	188	219	289	339	435	524

KSV- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	90	100	114	129	174	208	265	322
125	84	98	114	128	143	193	231	295	359
225		113	135	153	183	232	281	353	418
325			147	182	208	277	336	420	510
425				207	257	336	403	510	606
525					292	403	485	606	714
625						470	575	714	855

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/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	251	273	295	330	365	484	581	752	898
125	312	304	334	370	405	550	664	845	1003
225		370	405	466	502	673	818	1034	1214
325			488	537	594	779	937	1206	1443
425				638	713	937	1131	1443	1734
525					845	1131	1351	1734	2077
625						1426	1615	2077	2486

KSH- P- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	370	414	480	563	651	871	1025	1324	1650
125	440	466	537	612	708	972	1144	1470	1778
225		559	642	766	876	1188	1408	1804	2174
325			774	902	1030	1408	1672	2165	2526
425				1074	1280	1734	2050	2526	3032
525					1531	2125	2433	3032	3564
625						2596	2913	3564	4290

KSH- SK- KO/φ-1

KSH- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	370	414	480	563	651	871	1025	1324	1650
125	440	466	537	612	708	972	1144	1470	1778
160		559	642	766	876	1188	1408	1804	2174
225		559	646	766	876	1188	1408	1804	2174

KSH- N- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	326	356	400	458	519	708	836	1100	1320
125	396	396	449	515	568	783	950	1219	1478
225		480	537	625	730	959	1175	1478	1751
325			642	744	840	1126	1364	1747	2086
425				884	1047	1364	1654	2086	2508
525					1250	1654	1971	2508	2948
625						2042	2358	2948	3533

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSH- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	220	238	273	295	330	414	519	660	774
125	251	282	299	343	365	449	581	726	871
225		343	365	409	453	590	708	893	1056
325			436	488	537	691	827	1052	1254
425				581	638	827	999	1254	1492
525					761	999	1197	1492	1808
625						1263	1421	1808	2143

KSH- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	339	378	458	528	616	801	964	1232	1527
125	378	444	502	585	669	871	1060	1351	1646
225		532	603	708	827	1104	1298	1663	2015
325			722	854	972	1320	1562	2011	2336
425				1016	1206	1624	1918	2336	2790
525					1448	1993	2279	2790	3296
625						2433	2719	3296	3947

KSH- SK- KO/ ϕ -2
KSH- SP- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	339	378	458	528	616	801	964	1232	1527
125	378	444	502	585	669	871	1060	1351	1646
160		532	603	708	827	1104	1298	1663	2015
225		532	603	708	827	1104	1298	1663	2015

KSH- N- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	295	321	378	422	484	638	774	1008	1197
125	334	374	414	488	528	682	867	1100	1346
225		453	497	568	682	876	1065	1338	1593
325			590	695	783	1038	1254	1593	1896
425				827	972	1254	1522	1896	2266
525					1166	1522	1817	2266	2680
625						1879	2165	2680	3190

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	273	299	330	365	400	532	660	827	994
125	290	334	370	405	466	594	726	928	1096
225		370	466	502	541	730	871	1113	1316
325			488	568	656	867	1034	1320	1606
425				638	783	1034	1232	1606	1892
525					845	1232	1505	1892	2292
625						1426	1769	2292	2737

KSV- P- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	440	515	598	686	920	1104	1399	1747
125	418	497	572	647	770	1016	1206	1553	1870
225		559	704	801	915	1245	1461	1883	2275
325			774	933	1091	1496	1769	2279	2688
425				1074	1351	1830	2152	2688	3190
525					1531	2226	2587	3190	3780
625						2596	3067	3780	4541

KSV- SK- KO/ ϕ -1
KSV- SP- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	392	440	515	598	686	920	1104	1399	1747
125	418	497	572	647	770	1016	1206	1553	1870
160		559	704	801	915	1245	1461	1883	2275
225		559	704	801	915	1245	1461	1883	2275

KSV- N- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	348	383	436	493	554	757	915	1175	1417
125	374	427	484	550	629	827	1012	1302	1571
225		480	598	660	770	1016	1228	1558	1852
325			642	774	902	1214	1461	1861	2248
425				884	1118	1461	1756	2248	2666
525					1250	1756	2125	2666	3164
625						2042	2512	3164	3784

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSV- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	238	277	295	330	361	471	576	713	867
125	251	299	343	365	409	537	638	805	959
225		343	409	453	502	642	766	968	1135
325			436	519	585	761	915	1140	1399
425				581	695	915	1087	1399	1650
525					761	1087	1320	1650	1984
625						1263	1558	1984	2372

KSV- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	418	480	563	647	858	1021	1285	1619
125	378	462	546	607	713	959	1118	1430	1734
225		532	647	752	876	1157	1355	1738	2094
325			722	884	1021	1390	1650	2099	2482
425				1016	1263	1712	2006	2482	2948
525					1448	2081	2402	2948	3472
625						2433	2856	3472	4176

KSV- SK-KO/ ϕ -2
KSV- SP-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	356	418	480	563	647	858	1021	1285	1619
125	378	462	546	607	713	959	1118	1430	1734
160		532	647	752	876	1157	1355	1738	2094
225		532	647	752	876	1157	1355	1738	2094

KSV- N-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	312	361	400	458	515	695	832	1060	1289
125	334	392	458	510	572	770	924	1179	1434
225		453	541	612	730	928	1122	1412	1672
325			590	726	832	1109	1342	1681	2042
425				827	1030	1342	1610	2042	2424
525					1166	1610	1940	2424	2856
625						1879	2301	2856	3419

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.13. KRATKI DWURZĘDOWE DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

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

KSH- V/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	96	101	109	124	138	182	230	292	351
125	107	119	128	142	158	204	253	329	426
225		142	158	169	188	251	310	426	509
325			184	201	243	311	399	509	609
425				243	293	387	480	609	734
525					349	479	570	733	878
625						557	686	878	1051

KSH- VP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	136	155	183	209	278	341	435	539
125	139	160	178	202	234	309	373	485	619
225		189	218	244	282	380	458	618	749
325			255	293	352	469	583	749	880
425				352	435	586	710	880	1058
525					520	727	840	1057	1250
625						849	1011	1250	1502

KSH- V- SK/ ϕ -1

KSH- V- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	136	155	183	209	278	341	435	539
125	139	160	178	202	234	309	373	485	619
160		189	218	244	282	380	458	618	749
225		189	218	244	282	380	458	618	749

KSH- VN/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	114	122	135	156	176	238	294	378	457
125	128	142	156	178	199	262	325	422	545
225		169	191	209	245	322	399	537	644
325			222	253	305	398	506	645	770
425				305	376	494	611	770	927
525					450	609	725	926	1096
625						711	872	1096	1312

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSH- V/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	94	100	110	123	160	201	253	303
125	96	103	116	124	143	182	227	285	372
225		124	143	156	172	220	275	372	444
325			167	182	220	283	353	444	528
425				220	264	342	425	528	634
525					314	413	486	634	760
625						491	606	760	915

KSH- VP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	129	146	168	195	256	312	396	491
125	128	144	166	185	219	287	347	441	565
225		172	202	231	265	349	422	564	684
325			239	273	329	440	537	684	799
425				329	406	541	655	799	958
525					485	661	757	958	1132
625						783	931	1132	1366

KSH- V- SK/ ϕ -2
KSH- V- SP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	129	146	168	195	256	312	396	491
125	128	144	166	185	219	287	347	441	565
160		172	202	231	265	349	422	564	684
225		172	202	231	265	349	422	564	684

KSH- VN/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	114	127	142	162	216	265	340	408
125	117	127	144	161	184	240	298	378	491
225		152	176	196	229	292	364	483	579
325			206	233	282	370	460	580	689
425				282	348	449	556	689	827
525					415	543	641	827	978
625						645	792	978	1177

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	96	101	109	124	138	182	230	292	351
125	107	119	128	142	158	204	253	329	426
225		142	158	169	188	251	310	426	509
325			184	201	243	311	399	509	609
425				243	293	387	480	609	734
525					349	479	570	733	878
625						557	686	878	1051

KSH- VP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	136	155	183	209	278	341	435	539
125	139	160	178	202	234	309	373	485	619
225		189	218	244	282	380	458	618	749
325			255	293	352	469	583	749	880
425				352	435	586	710	880	1058
525					520	727	840	1057	1250
625						849	1011	1250	1502

KSH- V- SK- OC./ø-1

KSH- V- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	136	155	183	209	278	341	435	539
125	139	160	178	202	234	309	373	485	619
160		189	218	244	282	380	458	618	749
225		189	218	244	282	380	458	618	749

KSH- VN- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	114	122	135	156	176	238	294	378	457
125	128	142	156	178	199	262	325	422	545
225		169	191	209	245	322	399	537	644
325			222	253	305	398	506	645	770
425				305	376	494	611	770	927
525					450	609	725	926	1096
625						711	872	1096	1312

Kratki z blachy ocynkowanej niemalowanej.

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

KSH- V- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	94	100	110	123	160	201	253	303
125	96	103	116	124	143	182	227	285	372
225		124	143	156	172	220	275	372	444
325			167	182	220	283	353	444	528
425				220	264	342	425	528	634
525					314	413	486	634	760
625						491	606	760	915

KSH- VP- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	129	146	168	195	256	312	396	491
125	128	144	166	185	219	287	347	441	565
225		172	202	231	265	349	422	564	684
325			239	273	329	440	537	684	799
425				329	406	541	655	799	958
525					485	661	757	958	1132
625						783	931	1132	1366

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	117	129	146	168	195	256	312	396	491
125	128	144	166	185	219	287	347	441	565
160		172	202	231	265	349	422	564	684
225		172	202	231	265	349	422	564	684

KSH- VN- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	114	127	142	162	216	265	340	408
125	117	127	144	161	184	240	298	378	491
225		152	176	196	229	292	364	483	579
325			206	233	282	370	460	580	689
425				282	348	449	556	689	827
525					415	543	641	827	978
625						645	792	978	1177

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/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	383	405	436	497	550	726	920	1166	1404
125	427	475	510	568	634	814	1012	1316	1703
225		568	634	678	752	1003	1241	1703	2037
325			735	805	972	1245	1597	2037	2438
425				972	1170	1549	1918	2438	2935
525					1395	1914	2279	2930	3511
625						2226	2746	3511	4202

KSH- VP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	502	546	620	730	836	1113	1364	1738	2156
125	554	638	713	810	937	1236	1492	1940	2477
225		757	871	977	1126	1518	1830	2473	2996
325			1021	1170	1408	1874	2332	2996	3520
425				1408	1738	2345	2838	3520	4233
525					2081	2908	3362	4228	4998
625						3397	4044	4998	6006

KSH- V- SK- KO/φ-1

KSH- V- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	502	546	620	730	836	1113	1364	1738	2156
125	554	638	713	810	937	1236	1492	1940	2477
160		757	871	977	1126	1518	1830	2473	2996
225		757	871	977	1126	1518	1830	2473	2996

KSH- VN- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	458	488	541	625	704	950	1175	1514	1826
125	510	568	625	713	796	1047	1298	1690	2178
225		678	766	836	981	1289	1597	2147	2574
325			889	1012	1219	1593	2024	2578	3080
425				1219	1505	1976	2442	3080	3709
525					1800	2438	2900	3705	4382
625						2842	3489	4382	5249

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

KSH- V- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	348	374	400	440	493	638	805	1012	1210
125	383	414	462	497	572	726	906	1140	1487
225		497	572	625	686	880	1100	1487	1778
325			669	726	880	1131	1412	1778	2112
425				880	1056	1368	1698	2112	2534
525					1254	1650	1945	2534	3040
625						1962	2424	3040	3661

KSH- VP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	466	515	585	673	779	1025	1250	1584	1962
125	510	576	664	739	876	1148	1386	1764	2262
225		686	810	924	1060	1395	1690	2257	2737
325			955	1091	1316	1760	2147	2737	3194
425				1316	1624	2165	2618	3194	3832
525					1940	2644	3027	3832	4528
625						3133	3722	4528	5465

KSH- V- SK- KO/φ-2
KSH- V- SP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	466	515	585	673	779	1025	1250	1584	1962
125	510	576	664	739	876	1148	1386	1764	2262
160		686	810	924	1060	1395	1690	2257	2737
225		686	810	924	1060	1395	1690	2257	2737

KSH- VN- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	422	458	506	568	647	862	1060	1360	1632
125	466	506	576	642	735	959	1192	1514	1962
225		607	704	783	915	1166	1456	1932	2314
325			823	933	1126	1478	1839	2319	2754
425				1126	1390	1795	2222	2754	3309
525					1659	2174	2565	3309	3912
625						2578	3168	3912	4708

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

1.1.14. KRATKI Z SIATKĄ DO PRZEWODÓW O PRZEKROJU KOŁOWYM

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO – KWS SPIRO

KWS/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	62	65	88	94	109	150	217	307
125	62	65	89	103	116	141	185	261	342
225		89	97	122	130	146	212	307	371
325			117	136	144	180	254	342	420
425				150	177	205	298	371	463
525					202	249	331	420	508
625						290	359	463	553

KWS/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	57	62	77	88	101	141	198	283
125	57	62	80	91	105	122	172	240	311
225		80	91	105	119	136	194	283	340
325			105	119	133	167	234	311	384
425				133	162	186	275	340	427
525					184	229	305	384	466
625						267	330	427	505

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-OC. SPIRO

KWS- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	62	65	88	94	109	150	217	307
125	62	65	89	103	116	141	185	261	342
225		89	97	122	130	146	212	307	371
325			117	136	144	180	254	342	420
425				150	177	205	298	371	463
525					202	249	331	420	508
625						290	359	463	553

KWS- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	57	62	77	88	101	141	198	283
125	57	62	80	91	105	122	172	240	311
225		80	91	105	119	136	194	283	340
325			105	119	133	167	234	311	384
425				133	162	186	275	340	427
525					184	229	305	384	466
625						267	330	427	505

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/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	229	246	260	352	374	436	598	867	1228
125	246	260	356	414	462	563	739	1043	1368
225		356	387	488	519	585	849	1228	1483
325			466	546	576	722	1016	1368	1681
425				598	708	818	1192	1483	1852
525					810	994	1324	1681	2033
625						1162	1434	1852	2213

KWS- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	220	229	246	308	352	405	563	792	1131
125	229	246	321	365	418	488	686	959	1245
225		321	365	418	475	546	774	1131	1360
325			418	475	532	669	937	1245	1536
425				532	647	744	1100	1360	1707
525					735	915	1219	1536	1866
625						1069	1320	1707	2020

Kratki z blachy nierdzewnej OH18N9 – 1.4301

Wykonanie przemysłowe

Klasa korozyjności : C3

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

ŚREDNICA	CENA
125	41
160	48
200	58
250	67
300	77
315	83
350	87
400	96
450	119
500	136
600	188

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
125	41
160	48
200	58
250	67
300	77
315	83
350	87
400	96
450	119
500	136
600	188

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
125	163
160	194
200	233
250	268
300	308
315	330
350	348
400	383
450	475
500	546
600	752

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	61	68	75	80	89	118	146	184	224
125	69	76	81	94	98	136	167	208	251
225		94	98	113	120	173	202	255	306
325			119	134	147	198	239	300	362
425				158	174	239	279	362	430
525					209	279	359	430	520
625						359	407	520	622

KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	90	103	121	139	161	215	257	327	413
125	101	117	132	154	174	242	287	364	444
225		141	157	188	213	301	350	448	546
325			190	226	256	355	422	540	633
425				267	316	438	509	633	755
525					381	528	629	755	892
625						651	732	892	1073

KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	67	75	80	89	96	133	162	202	249
125	69	81	94	98	113	157	182	233	277
225		94	113	120	135	185	220	278	338
325			119	147	162	218	263	333	400
425				158	195	263	315	400	480
525					209	315	376	480	573
625						359	449	549	684

KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	97	110	127	147	167	230	273	345	437
125	101	122	144	158	189	263	301	389	471
225		141	173	195	229	314	367	471	578
325			190	239	271	375	447	573	671
425				267	337	462	545	671	804
525					381	563	647	804	945
625						651	773	921	1135

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

KSH- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	48	56	58	65	74	95	129	160	196
125	57	61	67	75	80	109	146	180	220
225		75	80	91	97	136	173	221	266
325			96	106	117	157	205	263	318
425				130	142	186	249	318	377
525					169	228	298	377	455
625						287	353	455	543

KSH- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	91	105	123	145	191	240	303	384
125	89	101	118	135	156	215	266	337	414
225		122	140	166	190	265	320	414	506
325			167	197	226	315	388	503	589
425				239	284	385	479	589	702
525					341	476	569	702	827
625						580	678	827	994

KSV- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	55	58	65	74	77	107	142	177	218
125	57	69	75	80	91	123	160	201	244
225		75	91	97	109	149	191	249	293
325			96	117	132	173	231	290	351
425				130	154	210	276	351	421
525					169	252	331	421	499
625						287	391	499	596

KSV- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	94	111	132	149	204	253	320	406
125	89	110	125	141	167	229	279	358	438
225		122	151	172	202	277	339	441	532
325			167	208	241	330	415	530	622
425				239	296	409	506	622	746
525					341	501	602	746	871
625						580	715	871	1047

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	84	92	105	111	123	167	212	262	322
125	94	106	116	124	143	183	243	322	391
225		124	143	154	171	233	305	389	471
325			165	182	218	290	370	471	561
425				218	264	351	444	561	679
525					315	425	530	679	807
625						506	636	807	971

KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	128	151	169	195	264	323	405	510
125	125	146	166	185	219	288	363	479	584
225		172	202	229	264	362	452	582	711
325			237	273	327	448	553	711	832
425				327	406	550	674	832	1003
525					486	673	801	1003	1179
625						799	960	1179	1422

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

KSH- V- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	77	83	96	105	134	178	228	277
125	80	85	97	107	116	157	205	256	309
225		107	116	130	142	198	242	310	374
325			136	152	168	227	287	366	444
425				185	204	268	348	444	530
525					242	325	451	530	638
625						411	495	638	760

KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	112	129	154	176	231	289	371	465
125	112	125	147	167	191	263	325	413	503
225		154	175	205	235	327	389	503	614
325			208	243	277	384	471	606	715
425				294	345	468	578	715	855
525					414	573	722	855	1010
625						704	820	1010	1211

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	84	95	98	107	117	132
125	95	98	107	117	132	146
225		107	117	132	146	174
325			132	146	174	202
425				174	202	237
525					237	274
600						337

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	58	70	75	80	88	118	147	188	228
125	65	76	81	92	97	138	169	213	256
225	81	92	97	113	120	185	207	262	311
325	88	109	116	128	142	186	233	295	371
425	97	120	147	157	173	237	285	371	440
525	113	134	161	195	208	278	370	440	530
625	155	183	215	257	311	355	413	530	634
825	178	216	257	310	374	447	572	700	838
1025	230	275	330	396	473	556	686	838	1007
1225	274	336	396	473	568	664	823	1007	1209

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	88	106	121	139	160	215	259	331	416
125	97	117	132	153	173	243	289	370	450
225	124	140	156	188	213	314	354	454	551
325	146	174	187	219	251	343	417	535	641
425	163	204	246	266	315	436	515	641	765
525	198	237	282	352	380	527	640	765	902
625	271	323	386	479	583	648	737	902	1085
825	320	392	479	582	695	833	1023	1217	1436
1025	416	504	615	717	859	998	1256	1524	1794
1225	504	620	717	859	1010	1200	1450	1873	2151

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

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	48	56	58	67	75	96	123	157	188
125	51	61	69	76	81	111	142	176	210
225	69	76	81	92	98	138	167	213	256
325	76	92	97	109	119	161	200	250	305
425	81	98	119	132	144	195	238	305	361
525	92	111	133	157	172	230	285	361	437
625	124	152	176	213	255	292	371	437	520
825	149	177	213	255	309	367	449	572	688
1025	186	230	270	328	388	457	560	688	823
1225	228	271	328	388	466	546	673	823	988

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	78	91	105	125	146	193	234	300	376
125	83	101	120	136	157	217	262	332	404
225	112	123	141	167	191	266	315	406	496
325	134	157	168	200	228	318	384	490	575
425	147	182	218	241	286	394	468	575	685
525	177	213	254	315	343	479	556	685	809
625	240	293	348	435	527	584	695	809	971
825	290	353	435	527	630	754	900	1089	1285
1025	372	459	554	649	774	899	1130	1373	1610
1225	458	556	649	774	909	1081	1300	1690	1929

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		65	74	79	91	97	124	161	200	243
125		77	84	92	105	110	143	180	228	270
225		94	105	110	123	134	176	218	270	328
325		100	122	133	145	164	210	254	323	395
425		113	136	162	172	195	246	304	395	463
525		122	145	178	213	230	295	370	463	563
625		155	196	231	270	325	358	438	563	740
825		195	233	270	325	395	469	607	740	887
1025		243	295	348	418	495	590	726	887	1065
1225		290	350	418	495	601	704	869	1065	1278

KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		95	109	125	150	168	221	272	343	431
125		109	124	143	165	186	249	300	384	463
225		136	152	169	198	228	305	365	462	568
325		158	187	205	237	273	367	438	563	666
425		179	220	261	281	337	446	534	666	788
525		207	248	299	371	402	543	640	788	935
625		271	337	403	491	596	650	762	935	1191
825		337	409	491	596	716	855	1058	1257	1484
1025		429	524	633	739	881	1032	1296	1572	1852
1225		520	635	739	881	1043	1240	1496	1932	2220

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.

KST- ALP./ KST- ALP.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		56	58	65	75	81	106	130	165	201
125		62	69	76	84	91	117	147	186	222
225		77	84	91	98	110	145	178	224	267
325		81	97	109	118	134	172	208	266	322
425		94	110	133	143	161	202	250	322	383
525		97	122	145	174	189	242	303	383	462
625		130	158	186	224	267	293	359	462	549
825		157	191	224	267	322	385	497	607	727
1025		200	239	287	342	271	486	596	727	499
1225		238	288	342	410	494	581	714	873	1016

KST- ALP.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		86	94	111	133	153	202	241	308	389
125		94	110	127	144	167	222	267	342	416
225		120	131	151	173	204	274	326	417	507
325		140	162	180	209	243	329	392	506	593
425		160	194	232	252	303	402	480	593	707
525		182	224	266	331	361	491	573	707	834
625		245	299	358	446	539	585	683	834	1000
825		299	367	446	539	644	771	948	1124	1324
1025		386	468	572	663	657	928	1166	1412	1287
1225		468	573	663	796	936	1117	1341	1740	1958

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	186	201	233	249
325	222	238	263	290
425	249	304	322	355
525	276	330	397	427
625	371	428	521	620

KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	266	282	319	343
325	317	340	376	420
425	351	416	442	457
525	376	461	534	590
625	484	580	674	811

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

KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	155	168	186	204
325	186	201	222	244
425	229	244	267	298
525	229	270	322	351
625	304	351	426	495

KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	217	230	255	282
325	250	279	304	343
425	282	340	370	411
525	316	376	449	484
625	396	469	561	667

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	51	56	61	65	76	84	116	143	173
125	57	62	69	77	84	105	133	164	196
225		77	84	92	100	132	157	198	237
325			100	110	120	150	184	237	278
425				132	144	178	224	278	331
525					172	218	266	331	403
625						257	319	403	479

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWS- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	37	41	48	55	61	67	94	113	138
125	45	51	56	62	67	83	106	130	155
225		62	67	75	80	105	128	152	185
325			80	88	96	120	147	180	222
425				105	116	144	178	216	265
525					138	173	213	265	321
625						208	250	321	382

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

1.2.8. KRATKI PRZEPLYWOWE

A) ALUMINIUM ANODOWANE – KWP-AL.

KWP- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	69	77	85	95	107	134	174	210	250
125	80	91	100	109	118	150	196	238	285
225		109	118	134	145	184	229	285	338
325			143	158	172	221	268	338	408
425				184	209	263	321	408	486
525					250	314	387	486	575
625						377	464	584	681

M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	31	32	35	37	51	62	77	94
125	31	32	37	45	48	57	67	88	105
225		37	41	51	55	62	83	105	119
325			55	57	62	81	97	119	145
425				67	77	95	113	145	174
525					92	110	138	174	208
625						135	164	202	253

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	57	62	69	77	84	106	135	169	200
125	65	72	80	85	95	120	149	186	228
225		85	95	106	117	147	183	229	270
325			113	124	147	176	217	267	323
425				147	167	210	256	323	387
525					198	251	311	387	469
625						303	373	469	557

M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	23	24	25	28	31	36	50	62	75
125	24	25	31	35	36	41	55	69	81
225		31	34	37	41	53	67	81	96
325			41	45	51	62	79	96	116
425				56	62	74	91	116	142
525					75	88	109	142	167
625						91	135	167	202

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	135	147	164	178	198	251	306	383	461
125	157	172	189	205	228	288	351	443	531
225		204	224	250	274	341	420	524	633
325			270	297	327	409	506	633	761

KNK-P/ KNK-15-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	165	183	210	237	270	348	417	526	649
125	189	212	240	265	304	394	471	600	725
225		251	284	325	367	470	568	716	872
325			341	388	436	567	690	872	1032

KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	135	147	164	178	198	251	306	383	461
125	157	172	189	205	228	288	351	443	531
225		204	224	250	274	341	420	524	633
325			270	297	327	409	506	633	761

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	165	183	210	237	270	348	417	526	649
125	189	212	240	265	304	394	471	600	725
225		251	284	325	367	470	568	716	872
325			341	388	436	567	690	872	1032

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	162	177	196	216	239	300	370	461	553
125	189	205	228	250	281	345	425	530	638
225		249	271	298	328	411	507	634	763
325			325	376	414	519	641	803	963

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	191	212	242	274	310	397	481	604	741
125	221	245	278	310	356	451	545	686	832
225	0	296	330	373	421	540	655	826	1003
325	0	0	396	468	523	677	825	1043	1252

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	218	240	263	289	336	400	493	619	743
225		288	315	349	384	481	593	729	892
325			380	455	501	629	776	972	1170

KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	250	281	314	350	411	506	613	776	936
225		336	374	424	477	609	740	922	1132
325			451	547	609	787	959	1212	1441

KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	189	208	229	252	220	350	428	540	648
125	218	240	263	289	336	400	493	619	743
225		288	315	349	384	481	593	729	892
325			380	455	501	629	776	972	1170

KNP-H/KNP-15-H

KNK-V/KNK-15-V

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	198	220	253	287	325	416	518	652	806
125	229	255	298	322	372	476	591	748	908
225		315	342	388	440	568	705	894	1087
325			425	487	547	708	890	1130	1329

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	322	370	420	493	546	711	872
125	521	424	471	541	603	798	977
225		509	561	662	740	992	1192
325			670	771	879	1175	1400

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.

NWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	278	311	359	416	480	617	755
125	315	355	408	462	523	689	849
225		431	482	559	639	854	1025
325			582	666	762	1011	1232

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	28	30	35	46	58	72	97	111	143	188
125	30	32	41	51	61	76	106	120	156	194
225	32	43	47	59	75	94	129	147	193	240
325	43	58	65	72	91	109	157	184	240	271
425	58	66	84	99	109	142	199	230	271	325
525	66	85	102	121	157	172	249	271	325	372
625	85	116	141	172	221	272	293	325	372	451
825	116	142	176	221	272	321	386	451	517	597
1025	142	186	229	285	321	386	442	570	685	788
1225	186	230	285	321	386	442	536	627	867	942

B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	32	35	41	54	67	86	113	140	183	239
125	35	39	47	61	72	91	124	154	199	250
225	39	52	58	70	90	111	153	189	245	305
325	52	67	76	86	107	130	186	235	305	343
425	67	77	98	118	130	168	235	293	343	415
525	77	99	121	142	186	204	293	343	415	474
625	99	136	166	204	259	321	343	415	474	573
825	136	168	208	259	321	377	455	573	660	760
1025	168	218	270	338	377	455	523	725	872	1002
1225	218	271	338	377	455	523	631	799	1103	1199

C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	111	120	139	185	231	286	388	443	573	754
125	120	130	162	204	240	305	420	481	624	777
225	130	171	189	235	300	374	513	592	771	961
325	171	231	259	286	365	435	628	735	961	1081
425	231	263	332	397	435	569	794	920	1081	1298
525	263	338	411	485	628	689	993	1081	1298	1487
625	338	462	563	689	882	1086	1169	1298	1487	1802
825	462	569	702	882	1086	1285	1543	1802	2070	2388
1025	569	744	915	1141	1285	1543	1770	2278	2740	3150
1225	744	920	1141	1285	1543	1770	2144	2509	3465	3765

D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.

HxL	75	125	225	325	425
75	21	22	25	33	41
125	22	24	29	36	42
225	24	30	35	42	54

E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	20	22	28	33	41	59	67	91	111
125	22	24	30	39	43	62	75	98	124
225		29	35	42	61	75	94	117	141
325			41	54	65	91	112	142	168
425				65	88	112	138	168	204
525					107	138	163	204	229
625						162	195	229	275

F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	88	111	134	162	235	268	365	444
125	88	97	120	153	171	245	300	393	499
225		116	139	166	240	300	374	466	563
325			162	217	259	365	448	569	674
425				259	351	448	550	674	813
525					425	550	651	813	915
625						647	781	915	1100

G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	30	35	46	58	72	97	111	143	188
125	32	41	51	61	76	106	120	156	194
160		47	59	75	94	129	147	193	240
225			59	75	94	129	147	193	240

H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	139	185	231	286	388	443	573	754
125	130	162	204	240	305	420	481	624	777
160		189	235	300	374	513	592	771	961
225			235	300	374	513	592	771	961

I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	30	35	46	58	72	97	111	143	188
125	32	41	51	61	76	106	120	156	194
160		47	59	75	94	129	147	193	240
225			59	75	94	129	147	193	240

J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZE NIERDZEWNE : SP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	120	139	185	231	286	388	443	573	754
125	130	162	204	240	305	420	481	624	777
160		189	235	300	374	513	592	771	961
225			235	300	374	513	592	771	961

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	12	13	14	17	19	21	26	31	37
125	13	14	17	19	22	24	26	34	40
225		17	19	22	24	26	34	40	47
325			22	24	26	34	40	47	53
425				26	34	40	47	53	64
525					40	47	53	64	75
625						53	64	75	91

B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	40	61	70	77	94	107	123	141
125	40	51	67	77	84	97	110	131	146
225		67	74	84	94	100	118	133	160
325			84	94	100	107	123	146	177
425				100	107	118	133	160	194
525					118	123	146	177	213
625						133	160	194	233

2. NAWIEWNIKI SUFITOWE



2.1. ANEMOSTATY

2.1.1. ANEMOSTATY NAWIEWNE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASN

ASN

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN	62	75	89	105	130	161	169	187	196
P		31	47	56	69	99	106	166	205
ASN-P		106	135	161	198	259	276	353	400
ASN-PSR		169	212	259	322	393	417	515	571
ASN-PSRI		195	244	297	371	447	473	580	639
ASN-SR	112	139	166	204	252	296	311	350	367
ASN-SRI	131	164	197	240	301	350	367	415	435
ASN-SRP	151	178	206	242	292	336	351	388	406
ASN-SRIP	169	204	237	279	341	388	406	454	474
WMC	14	15	17	18	20	21	23	24	25

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.	86	120	160	204	249	298	303	405	418

C) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – ASN-ALP.

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASN- ALP.	80	96	117	135	166	208	219	243	255

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	246	299	356	418	519	642	678	748	783

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	121	134	149	164	189	220	229
ASN-K-OC	121	134	149	164	189	220	229
ASN-K-KO	485	537	594	656	756	879	917

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	99	109	145	200	240
SR	112	125	140	157	175
SRP	151	165	179	196	213
SRI	155	175	196	220	246
SRIP	195	213	235	259	285

STANDARDOWY RAL : 9016

MALOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : +40%

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.1.4. ANEMOSTAT WYWIEWNY

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASW

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ROZMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
ASW	47	57	66	79	92	101	114	128	134
P		47	56	88	106	139	166	283	283
ASW-P		105	122	167	198	239	279	409	417
ASW-PSR		168	199	265	322	374	420	571	589
ASW-PSRI		194	232	303	371	428	477	637	656
ASW-SR	96	121	144	178	217	235	255	288	306
ASW-SRI	117	146	175	217	265	288	311	354	374
ASW-SRP	135	161	183	218	255	274	295	328	344
ASW-SRIP	155	185	213	255	304	328	351	393	414
WMC	14	15	17	18	20	21	23	24	25

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	47	57	66	79	92	101	114	128	134

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

Kolor niestandardowy : dopłata +35%

C) ALUMINIUM MALOWANE 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.	59	73	84	101	118	125	142	158	168

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	190	228	266	318	371	404	457	508	537

PRZELICZNIK DLA INNYCH PERFORACJI:

ASW-2 ASW X 1,3

ASW-3 ASW X 1,3

ASW-4 ASW X 1,3

2.1.5. ANEMOSTATY WYWIEWNE KASETONOWE

A) BLACHA CZARNA MALOWANA PROSZKOWO - ASWK

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1	97	107	116	129	142	151	164

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	97	107	116	129	142	151	164

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

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	109	123	134	151	168	175	192

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	390	428	466	518	571	604	657

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	315
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	315

2.2. NAWIEWNIKI

2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	107	118	125	142	149
SR	122	134	142	162	172
SRI	173	188	197	227	239
SRP	168	180	187	208	218
SRIP	219	234	243	273	285
WMC	20	21	23	24	25
ANEMOSTAT	WIROWY	W	KOMPLECIE	ZE	SKRZYNKĄ
AWR-1-SR	250	273	290	327	344
AWR-1-SRI	299	327	345	392	413
AWR-1-SRP	296	320	336	373	391
AWR-1-SRIP	345	373	392	439	459

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	124	135	144	160	166
SR	122	134	142	162	172
SRI	173	188	197	227	239
SRP	168	180	187	208	218
SRIP	219	234	243	273	285
WMC	20	21	23	24	25
ANEMOSTAT	WIROWY	W	KOMPLECIE	ZE	SKRZYNKĄ
AWR-1-C-PK-SR	267	292	308	344	362
AWR-1-C-PK-SRI	317	344	363	410	430
AWR-1-C-PK-SRP	314	338	353	391	409
AWR-1-C-PK-SRIP	363	391	410	457	476

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	119	133	151	159	200
AWR-1-PO-OC.	119	133	151	159	200
AWR-1-PO-ALP.	149	166	189	200	249

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

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	125	138	155	162	200
AWR-1-C-PO-OC.	125	138	155	162	200
AWR-1-C-PO-ALP.	153	169	190	200	246

2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	150	175	231	271	334	468
SR	112	112	125	140	157	193
SRP	157	157	172	185	204	238
SRI	155	155	175	196	220	270
SRIP	201	201	221	242	265	315

B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	200	225	281	321	384	518

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	175	183	190
AWR-3-2-PK	175	183	190
AWR-3-1-PO	210	220	227
AWR-3-2-PO	210	220	227

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	129	167	450/350	154	178
498/350	151	173	500/350	169	196
595/350	169	196	600/350	205	234
625/350	179	207	625/350	213	248
595/540	169	196	600/540	205	234
625/540	179	207	625/540	213	248

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	400/8 400/16 400/20	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	101	131	162	193	198	207	211	218	226	243	283
SR	77	122	142	142	162	162	162	172	172	369	369
SRI	108	173	197	197	227	227	227	239	239	515	515
SRP	122	168	187	187	208	208	208	218	218	414	414
SRIP	154	219	243	243	273	273	273	285	285	560	560
WMC	17	20	23	23	24	24	24	25	25	31	31

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	101	131	162	198	207	218	226	243	283
SR	77	122	142	162	162	172	172	369	369
SRI	108	173	197	227	227	239	239	515	515
SRP	122	168	187	208	208	218	218	414	414
SRIP	154	219	243	273	273	285	285	560	560
WMC	17	20	23	24	24	25	25	30	30

C) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-1-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYŃKĄ

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-SR	195	273	326	356	384	392	397	414	421	642	682
AWK-1-PK-SRI	227	323	382	413	449	458	462	481	490	789	828
AWK-1-PK-SRP	241	318	371	402	430	439	443	460	469	688	727
AWK-1-PK-SRIP	272	369	427	458	495	504	508	528	536	834	873

D) NAWIEWNIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYŃKĄ

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-SR	195	273	326	384	392	414	421	642	682
AWK-2-PK-SRI	227	323	382	449	458	481	490	789	828
AWK-2-PK-SRP	241	318	371	430	439	460	469	688	727
AWK-2-PK-SRIP	272	369	427	495	504	528	536	834	873

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

E) 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	101	131	162	193	198	207	211	218	226	243	283
AWK-1-PK-OC.	101	131	162	193	198	207	211	218	226	243	283
AWK-1-PK-ALP.	125	164	204	240	249	259	265	272	283	304	354
AWK-1-PK-KO.	404	523	647	770	793	827	846	870	903	975	1131

F) 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	101	131	162	198	207	218	226	243	283
AWK-2-PK-OC.	101	131	162	198	207	218	226	243	283
AWK-2-PK-ALP.	125	164	204	249	259	272	283	304	354
AWK-2-PK-KO.	404	523	647	793	827	870	903	975	1131

G) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
AWK-1-PO	116	149	182	219	227	238	249	268	295	326

H) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PO	116	149	182	219	227	238	268	295	326

2.2.6. NAWIEWNIK WIROWY KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-3-PK

AWK-3			WYKONANIE	WYKONANIE	WYKONANIE
WIELKOŚĆ	AXA	ILOŚĆ SZCZEL.	STANDARD	OCYNK	ALUMINIUM
310	306X306	16	131	131	164
400	396X396	28	164	164	205
500	496X496	56	222	222	278
600	596X596	80	262	262	327

2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	157
300	AWK-D-2-PK 300/16	157
400	AWK-D-1-PK 400/64	196
400	AWK-D-2-PK 400/25	196
500	AWK-D-1-PK 500/100	262
500	AWK-D-2-PK 500/36	262
600	AWK-D-1-PK 600/144	327
600	AWK-D-2-PK 600/48	327

B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGLY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	188
300	AWK-D-2-PO 310/12	188
400	AWK-D-1-PO 400/45	235
400	AWK-D-2-PO 400/24	235
500	AWK-D-1-PO 500/79	314
500	AWK-D-2-PO 500/36	314
600	AWK-D-1-PO 600/114	392
600	AWK-D-2-PO 600/58	392

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	317	317	1268
AWP-2-N	317	317	1268

B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	253	253	1012
AWP-2-W	253	253	1012

C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	350	350	1397
AWP-O-W	278	278	1112

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	NSS-1-SR	NSS-1-SRP	NSS-1-SRI	NSS-1-SRIP
500	75	224	261	285	321
800	107	271	307	336	372
1000	178	355	392	425	461
1200	186	369	405	441	477
1500	206	402	438	481	517
1800	234	443	480	527	563
2000	277	512	548	606	642

B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	NSS-2-SR	NSS-2-SRP	NSS-2-SRI	NSS-2-SRIP
500	182	339	375	402	438
800	219	388	425	457	493
1000	273	463	499	539	575
1200	287	483	519	562	598
1500	333	542	579	626	662
1800	399	622	658	712	748
2000	498	747	783	846	882

C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	NSS-3-SR	NSS-3-SRP	NSS-3-SRI	NSS-3-SRIP
500	238	407	443	475	512
800	315	497	534	570	606
1000	395	591	627	670	706
1200	472	681	717	765	801
1500	552	774	811	865	901
1800	629	864	900	958	994
2000	710	971	1008	1075	1111

D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	NSS-4-SR	NSS-4-SRP	NSS-4-SRI	NSS-4-SRIP
500	273	450	486	519	556
800	377	568	604	644	680
1000	529	732	768	812	848
1200	604	820	856	905	942
1500	680	909	945	1001	1037
1800	755	1003	1040	1102	1139
2000	906	1181	1218	1291	1328

**STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE
DOPLATA ZA MALOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%**

E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-5	NSS-5-SR	NSS-5-SRP	NSS-5-SRI	NSS-5-SRIP
500	419	613	649	690	726
800	534	743	779	826	862
1000	667	891	927	980	1016

F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-6	NSS-6-SR	NSS-6-SRP	NSS-6-SRI	NSS-6-SRIP
500	474	696	733	787	823
800	629	870	906	967	1003
1000	789	1046	1082	1150	1186

G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE

NSS-90	CENA
NSS-1-90	182
NSS-2-90	242
NSS-3-90	363
NSS-4-90	545

H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	194	224	256	295	460	387
1000	387	448	515	591	678	774
1500	523	604	694	799	915	1045
2000	705	815	936	1077	1239	1411

**STANDARDOWE WYKONANIE – ALUMINIUM ANODOWANE
DOPŁATA ZA MALOWANIE NA DOWOLNY KOLOR RAL +20%**

2.3.2. ZAWORY I DYSZE

2.3.1. ZAWORY

A) ZAWORY NAWIEWNE : ZWN I ZWN-KO

ZWN		ZWN-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	23	80	
100	26	100	83
125	29	125	110
160	35	160	165
200	42	200	260
250	68	250	

B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	23	80	
100	26	100	83
125	29	125	110
160	35	160	165
200	42	200	260
250	68	250	

STANDARDOWY RAL 9016

MAŁOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%

C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS

VS	CENA
100	87
125	97
150	132
200	319

ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.3.2. DYSZE NAWIEWNE

A) DYSZA NAWIEWNA : DSN

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	239
125	305
160	387
200	441
250	553
315	694
400	882

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	14	15	17	18	20	21	23	24	25

B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	143	165	194	216	264

2.4.2. SKRZYNKI ROZPRĘŻNE

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

WIELKOŚĆ	0	1	2	3	4	5	6	7	8
WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498	595	623
SR	50	64	77	99	122	134	142	162	172
SRP	89	103	117	138	162	174	180	201	210
SRI	69	89	108	135	173	188	197	227	239
SRIP	108	129	147	175	211	227	237	266	278
WMC	14	15	17	18	20	21	23	24	25

B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	112	125	140	157	175
SRP	151	165	179	196	213
SRI	155	175	196	220	246
SRIP	195	213	235	259	285

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

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	175	218	246	287

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

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	143	155	164	185	196
SRP	188	201	209	232	242
SRI	193	209	220	251	264
SRIP	238	255	265	297	310

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

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	232	250	300	330	358
SRP	282	299	351	387	416
SRI	315	340	410	452	492
SRIP	365	389	460	508	548

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44 600/48	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	94	143	164	164	185	185	185	196	196	399	399
SRI	125	193	220	220	251	251	251	264	264	546	546
SRP	140	188	209	209	232	232	232	242	242	444	444
SRIP	172	238	265	265	297	297	297	310	310	591	591

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	94	143	164	185	185	196	196	399	399
SRI	125	193	220	251	251	264	264	546	546
SRP	140	188	209	232	232	242	242	444	444
SRIP	172	238	265	297	297	310	310	591	591

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/20 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/84
SR	175	212	250	300	300	330	330	393	393	393
SRI	246	298	350	420	420	462	462	550	550	550
SRP	213	252	288	340	340	370	370	432	432	432
SRIP	285	338	388	460	460	502	502	590	590	590

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
SR	175	212	250	300	300	330	330	393	393
SRI	246	298	350	420	420	462	462	550	550
SRP	213	252	288	340	340	370	370	432	432
SRIP	285	338	388	460	460	502	502	590	590

J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	112	112	125	140	157	193
SRP	157	157	172	185	204	238
SRI	155	155	175	196	220	270
SRIP	201	201	221	242	265	315

K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH

NSS-1

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	150	186	210	246
800	164	200	229	265
1000	177	213	246	283
1200	183	219	255	292
1500	196	232	275	311
1800	209	245	293	329
2000	234	271	329	365

NSS-2

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	157	194	220	256
800	169	206	238	274
1000	190	227	266	303
1200	196	232	275	311
1500	209	245	293	329
1800	222	259	312	349
2000	249	285	348	384

NSS-3

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	169	206	238	274
800	183	219	255	292
1000	196	232	275	311
1200	209	245	293	329
1500	222	259	312	349
1800	234	271	329	365
2000	262	298	365	402

NSS-4

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	177	213	246	283
800	190	227	266	303
1000	202	239	283	319
1200	216	252	301	338
1500	229	265	321	358
1800	249	285	348	384
2000	275	311	385	421

NSS-5

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	194	230	271	307
800	209	245	293	329
1000	224	261	314	350

NSS-6

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	222	259	312	349
800	241	277	338	374
1000	257	294	361	397

L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	55	55	55	69	87	110
SRP	91	91	91	106	123	146
SRI	76	76	76	97	122	154
SRIP	112	112	112	133	158	190

UWAGA: OZNACZENIA
SR – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA
SRP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ
SRI – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA
SRIP – SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ
KOSZT DODATKOWEGO KRÓĆCA NA SKRZYNCIE
KRÓCIEC BEZ PRZEPUSTNICY : + 25 ZŁ
KRÓCIEC Z PRZEPUSTNICĄ : +55 ZŁ

M) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA - SR

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	50	50	64	77	99	122	142	162	392
125	50	57	70	77	99	122	152	172	392
225		70	88	99	122	134	162	351	444
325			99	122	134	152	172	392	492
425				134	152	162	392	444	518
525					162	172	392	492	538
625						351	444	518	564

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	70	89	108	138	173	197	227	549
125	70	80	99	108	138	173	212	240	549
225		99	122	138	173	189	227	491	623
325			138	173	189	212	240	549	688
425				189	212	227	549	623	725
525					227	240	549	688	754
625						491	623	725	790

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	86	86	100	113	134	158	177	197	428
125	86	92	106	113	134	158	188	207	428
225		106	123	134	158	169	197	386	480
325			134	158	169	188	207	428	528
425				169	188	197	428	480	553
525					197	207	428	528	574
625						386	480	553	600

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRIP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	106	124	144	174	208	233	263	584
125	106	117	134	144	174	208	249	276	584
225		134	158	174	208	224	263	526	658
325			174	208	224	249	276	584	724
425				224	249	263	584	658	760
525					263	276	584	724	789
625						526	658	760	826

3. CZERPNIĘ



3.1. CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE

A) CZERPNIĄ OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	129	136	152	184	202	229	263	303	333	365
400	162	184	200	237	267	303	341	386	415	450
600	185	210	241	281	315	353	402	457	493	525
800	240	268	306	343	377	428	486	552	591	637
1000	293	327	367	408	449	508	572	648	689	740
1200	353	387	435	484	531	582	658	740	793	845
1400	430	470	528	581	639	697	754	847	908	965
1600	510	557	619	689	752	818	859	948	1016	1079
1800	581	633	743	800	847	920	994	1060	1135	1210
2000	655	710	789	864	893	1016	1097	1170	1250	1330

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

B) CZERPNIĄ PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	191	207	228	276	304	342	395	452	499	549
400	243	276	304	353	400	454	513	580	624	675
600	278	316	362	421	472	530	604	684	739	789
800	360	404	460	517	567	642	730	827	892	954
1000	438	492	551	613	675	762	858	971	1032	1111
1200	530	581	651	726	798	872	988	1111	1189	1268
1400	645	704	791	871	958	1045	1132	1271	1363	1447
1600	767	835	931	1032	1128	1227	1290	1423	1525	1619
1800	871	950	1054	1200	1271	1379	1493	1590	1704	1816
2000	982	1063	1184	1297	1341	1525	1646	1756	1876	1995

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

3.2. CZERPNIĄ OKRĄGLĄ : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	113	171	455
125	117	176	465
160	119	178	474
200	141	209	559
250	161	240	640
300	186	278	743
315	198	297	791
350	210	315	838
400	251	376	1001
450	290	437	1164
500	372	559	1489
560	451	678	1804
630	587	880	2347
800	799	1199	3197

4. ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH



4.1. PRZEPUSTNICE

A) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	96	98	101	108	113	123	135	149
160	98	101	108	113	120	130	143	156
200	101	108	113	120	125	135	150	164
250	108	113	120	125	132	143	157	172
300	113	120	125	132	138	150	166	180
400	123	132	138	145	152	165	183	198
500	135	145	152	160	167	182	201	218
600	149	160	167	176	184	200	221	240

B) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	50
125	52
160	55
200	61
250	67
315	74
350	81
400	89
500	108
630	129

C) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	198
125	208
160	218
200	242
250	266
315	295
350	325
400	359
500	431
630	513

D) PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYZNOWE : PWP

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	162	186	215	259	299	343	376
300	186	215	259	299	343	395	433
400	215	259	299	343	395	455	498
500	246	299	343	395	455	524	573
600	299	361	396	455	524	603	660
800	387	447	513	591	681	783	857
1000	504	580	667	769	886	969	1113

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS

ŚREDNICA	CENA
100	232
125	274
160	312
200	335
250	550
315	630
400	1513

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK

ŚREDNICA	CENA
100	53
125	57
150	70
160	70
200	89
250	145
315	182
400	315

UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE

NOTATKI