



RDJ Klima

Cennik

Kwiecień 2022

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 . Błąd!	
	Nie zdefiniowano zakładki.	
D)	NAWIENWIK WIROWY PANEL KWADRATOWY AWK-2-PK W KOMPLECIE ZE SKRZYNKĄ . Błąd!	
	Nie zdefiniowano zakładki.	
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)	NAWIENWIK 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	52	60	67	72	79	100	122	154	189
125	63	68	75	81	92	115	141	176	213
225		81	92	99	110	144	171	214	260
325			106	115	130	169	204	251	307
425				141	154	204	242	307	362
525					186	242	294	362	434
625						308	350	434	522

KSH- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	125	147	169	223	262	336	427
125	102	121	139	156	189	250	293	374	458
225		140	167	193	228	307	358	458	561
325			197	231	268	369	435	554	650
425				279	334	455	532	650	773
525					404	557	637	773	905
625						680	760	905	1093

KSH- SP/ KSH- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	125	147	169	223	262	336	427
125	102	121	139	156	189	250	293	374	458
160		140	167	193	228	307	358	458	561
225			167	193	228	307	358	458	561

KSH- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	75	86	100	113	128	171	202	265	321
125	89	98	112	127	143	190	232	293	363
225		115	135	150	182	236	283	355	429
325			154	181	209	279	338	421	511
425				220	261	338	407	511	607
525					315	407	491	607	710
625						504	584	710	852

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

KSV

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	60	67	72	79	86	114	138	171	210
125	63	75	81	92	99	136	156	194	235
225		81	99	110	118	162	189	238	282
325			106	130	143	186	222	277	337
425				141	171	222	267	337	400
525					186	267	320	400	481
625						308	388	482	576

KSV- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	112	130	153	177	237	278	352	447
125	102	127	144	168	194	268	308	392	478
225		140	175	205	237	324	375	482	585
325			197	247	281	386	454	581	680
425				279	351	473	558	680	810
525					404	582	662	810	950
625						680	797	951	1147

KSV- SP/ KSV- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	112	130	153	177	237	278	352	447
125	102	127	144	168	194	268	308	392	478
160		140	175	205	237	324	375	482	585
225			175	205	237	324	375	482	585

KSV- N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	84	93	106	121	136	185	219	281	344
125	89	105	116	138	151	209	248	314	384
225		115	140	161	191	252	301	378	453
325			154	197	222	296	357	447	541
425				220	277	357	432	541	644
525					315	432	516	644	756
625						504	622	757	907

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	52	60	67	72	79	100	122	154	189
125	63	68	75	81	92	115	141	176	213
225		81	92	99	110	144	171	214	260
325			106	115	130	169	204	251	307
425				141	154	204	242	307	362
525					186	242	294	362	434
625						308	350	434	522

KSH- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	125	147	169	223	262	336	427
125	102	121	139	156	189	250	293	374	458
225		140	167	193	228	307	358	458	561
325			197	231	268	369	435	554	650
425				279	334	455	532	650	773
525					404	557	637	773	905
625						680	760	905	1093

KSH- SP/ KSH- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	105	125	147	169	223	262	336	427
125	102	121	139	156	189	250	293	374	458
160		140	167	193	228	307	358	458	561
225			167	193	228	307	358	458	561

KSH- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	75	86	100	113	128	171	202	265	321
125	89	98	112	127	143	190	232	293	263
225		115	135	150	182	136	283	355	429
325			154	181	209	279	338	421	511
425				220	261	338	407	511	607
525					315	407	491	607	710
625						504	584	710	852

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	60	67	72	79	86	114	138	171	210
125	63	75	81	92	99	136	156	194	235
225		81	99	110	118	162	189	238	282
325			106	130	143	186	222	277	337
425				141	171	222	267	337	400
525					186	267	320	400	481
625						308	388	482	576

KSV- P- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	112	130	153	177	237	278	352	447
125	102	127	144	168	194	268	308	392	478
225		140	175	205	237	324	375	482	585
325			197	247	281	386	454	581	680
425				279	351	473	558	680	810
525					404	582	662	810	950
625						680	797	951	1147

KSV- SP/ KSV- SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	98	112	130	153	177	237	178	352	447
125	102	127	144	168	194	268	308	392	478
160		140	175	205	237	324	375	482	585
225			175	205	237	324	375	482	585

KSV- N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	84	93	106	121	136	185	219	281	344
125	89	105	116	138	151	209	248	314	384
225		115	140	161	191	252	301	378	453
325			154	197	222	296	357	447	541
425				220	277	357	432	541	644
525					315	432	516	644	756
625						504	622	757	907

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	207	238	268	289	319	400	485	618	754
125	253	274	299	324	369	460	567	704	850
225		324	369	394	440	577	683	856	1037
325			426	460	521	679	814	1002	1229
425				567	618	814	966	1229	1447
525					744	966	1179	1447	1735
625						1235	1396	1735	2090

KSH- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	354	420	501	587	679	890	1048	1341	1705
125	409	481	557	628	754	997	1174	1493	1832
225		561	668	774	911	1229	1432	1832	2247
325			784	926	1073	1478	1741	2216	2601
425				1118	1336	1822	2130	2601	3091
525					1615	2226	2551	3091	3618
625						2717	3041	3618	4372

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	354	420	501	587	679	890	1048	1341	1705
125	409	481	557	628	754	997	1174	1493	1832
160		561	668	774	911	1229	1432	1832	2247
225			668	774	911	1229	1432	1832	2247

KSH- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	299	344	400	451	511	683	810	1058	1286
125	354	390	445	506	572	759	932	1174	1452
225		460	536	597	729	941	1134	1421	1716
325			618	723	835	1118	1351	1685	2045
425				881	1042	1351	1630	2045	2429
525					1260	1630	1963	2429	2838
625						2014	2338	2838	3411

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	239	267	290	317	345	457	552	684	840
125	251	301	323	367	394	541	629	780	935
225		323	394	440	473	645	751	951	1129
325			422	523	573	746	886	1109	1348
425				568	684	886	1070	1348	1597
525					746	1070	1280	1597	1921
625						1236	1547	1925	2305

KSV- P- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	390	445	523	612	707	946	1113	1408	1793
125	413	506	580	673	780	1074	1236	1570	1915
225		561	696	819	946	1297	1497	1925	2343
325			784	986	1125	1542	1814	2322	2716
425				1118	1403	1893	2231	2716	3240
525					1615	2326	2648	3240	3802
625						2716	3189	3808	4587

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	390	445	523	612	707	946	1113	1408	1793
125	413	506	580	673	780	1074	1236	1570	1915
160		561	696	819	946	1297	1497	1925	2343
225		561	696	819	946	1297	1497	1925	2343

KSV- N- KO.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	175	314	453	592	731	871	1149	1427	1705
125	334	374	422	478	541	741	874	1125	1375
225	357	417	468	552	601	835	990	1252	1535
325		462	561	641	762	1007	1202	1515	1809
425			618	784	886	1186	1425	1793	2160
525				880	1109	1425	1731	2160	2577
625					1257	1731	2064	2577	3022

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	75	79	89	101	114	150	185	225	281
125	83	92	99	114	141	175	214	281	337
225		110	122	141	168	204	268	337	412
325			143	168	197	260	325	412	489
425				197	242	312	391	489	587
525					288	374	469	587	698
625						446	560	698	844

KSH- VP/ KSV-HP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	124	148	176	205	273	325	406	519
125	123	143	163	191	238	307	366	478	582
225		169	197	237	288	366	455	581	713
325			235	283	334	458	558	713	831
425				334	421	565	682	831	998
525					504	687	811	998	1168
625						818	972	1168	1415

KSH- V- SP/ KSV-H- SK

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	124	148	176	205	273	325	406	519
125	123	143	163	191	238	307	366	478	582
160		169	197	237	288	366	455	581	713
225		169	197	237	288	366	455	581	713

KSH- VN/ KSV-H-N

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	106	123	141	163	220	266	336	415
125	109	122	136	161	193	248	305	400	488
225		144	163	192	240	293	381	477	581
325			192	235	275	369	460	582	692
425				275	348	446	557	692	833
525					415	539	666	833	974
625						642	796	974	1174

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	75	79	89	101	114	150	185	225	281
125	83	92	99	114	141	175	214	281	337
225		110	122	141	168	204	268	337	412
325			143	168	197	260	325	412	489
425				197	242	312	391	489	587
525					288	374	469	587	698
625						446	560	698	844

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	124	148	176	205	273	325	406	519
125	123	143	163	191	238	307	366	478	582
225		169	197	237	288	366	455	581	713
325			235	283	334	458	558	713	831
425				334	421	565	682	831	998
525					504	687	811	998	1168
625						818	972	1168	1415

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	124	148	176	205	273	325	406	519
125	123	143	163	191	238	307	366	478	582
160		169	197	237	288	366	455	581	713
225		169	197	237	288	366	455	581	713

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	106	123	141	163	220	266	336	415
125	109	122	136	161	193	248	305	400	488
225		144	163	192	240	293	381	477	581
325			192	235	275	369	460	582	692
425				275	348	446	557	692	833
525					415	539	666	833	974
625						642	796	974	1174

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	301	317	357	406	457	596	741	902	1125
125	329	367	394	457	568	696	858	1125	1348
225		440	484	568	673	812	1074	1348	1642
325			573	673	784	1035	1303	1642	1953
425				784	969	1248	1564	1953	2349
525					1147	1492	1876	2349	2795
625						1786	2243	2795	3373

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	451	496	590	700	819	1086	1303	1626	2076
125	490	573	652	762	951	1229	1464	1915	2326
225		680	784	946	1147	1464	1820	2322	2855
325			935	1136	1336	1832	2231	2855	3324
425				1336	1686	2254	2728	3324	3992
525					2015	2750	3245	3992	4676
625						3267	3885	4676	5655

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	451	496	590	700	819	1086	1303	1626	2076
125	490	573	652	762	951	1229	1464	1915	2326
160		680	784	946	1147	1464	1820	2322	2855
225		680	784	946	1147	1464	1820	2322	2855

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	394	422	490	568	652	880	1063	1341	1658
125	434	484	541	641	774	990	1219	1597	1948
225		580	652	768	963	1174	1526	1090	2322
325			768	935	1097	1475	1842	2326	2767
425				1097	1392	1786	2226	2767	3328
525					1658	2154	2660	3328	3896
625						2566	3184	3896	4698

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	53	60	67	72	83	101	129	163	200
125	63	68	75	83	93	118	148	184	224
225	75	83	93	100	113	148	179	225	268
325	84	100	110	116	136	171	212	262	320
425	93	113	136	144	156	207	252	320	378
525	100	121	147	175	191	245	307	378	458
625	138	166	191	225	275	315	367	458	551
825	162	192	225	269	328	293	506	606	722
1025	200	244	286	345	412	491	599	722	868
1225	242	288	345	412	490	587	722	868	1041

KSH- 45- P, KSH- 90- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	91	105	125	147	173	224	269	344	439
125	102	121	139	159	190	252	300	381	469
225	129	141	168	194	231	311	366	469	572
325	156	182	200	232	274	370	444	566	662
425	177	219	261	282	337	459	543	662	789
525	207	250	300	374	407	559	650	789	928
625	283	344	407	505	618	684	779	928	1121
825	342	415	505	614	734	882	1076	1260	1478
1025	435	532	645	751	899	1051	1320	1589	1864
1225	532	647	751	899	1049	1265	1516	1964	2231

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	53	60	67	72	83	101	129	163	200
125	63	68	75	83	93	118	148	184	224
225	75	83	93	100	113	148	179	225	268
325	84	100	110	116	136	171	212	262	320
425	93	113	136	144	156	207	252	320	378
525	100	121	147	175	191	245	307	378	458
625	138	166	191	225	275	315	367	458	551
825	162	192	225	269	328	393	506	606	722
1025	200	244	286	345	412	491	599	722	868
1225	242	288	345	412	490	587	722	868	1041

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	91	105	125	147	173	224	269	344	439
125	102	121	139	159	190	252	300	381	469
225	129	141	168	194	231	311	366	469	572
325	156	182	200	232	274	370	444	566	662
425	177	219	261	282	337	459	543	662	789
525	207	250	300	374	407	559	650	789	928
625	283	344	407	505	618	684	779	928	1121
825	342	415	505	614	734	882	1076	1260	1478
1025	435	532	645	751	899	1051	1320	1589	1864
1225	532	647	751	899	1049	1265	1516	1964	2231

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	212	239	267	290	329	406	518	652	802
125	251	274	301	329	374	473	590	735	896
225	301	329	374	401	451	590	719	902	1074
325	334	401	440	468	541	684	846	1047	1280
425	374	451	541	580	629	830	1007	1280	1515
525	401	478	584	696	762	979	1229	1515	1832
625	552	662	762	902	1097	1257	1470	1832	2199
825	645	768	902	1080	1308	1576	2026	2421	2889
1025	802	974	1141	1380	1642	1964	2399	2889	3474
1225	969	1147	1380	1642	1960	2349	2889	3474	4163

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	362	417	501	584	691	896	1080	1375	1754
125	413	478	557	635	757	1007	1197	1526	1876
225	518	568	673	780	923	1241	1464	1876	2287
325	629	729	802	930	1090	1480	1776	2260	2648
425	707	874	1041	1129	1348	1837	2171	2648	3157
525	830	997	1197	1492	1631	2238	2600	3157	3713
625	1136	1375	1631	2021	2471	2739	3112	3713	4480
825	1364	1658	2021	2454	2934	3529	4309	5037	5911
1025	1742	2132	2583	3006	3595	4202	5283	6357	7459
1225	2132	2589	3006	3595	4198	5060	6062	7859	8929

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		60	67	75	83	95	114	144	176	214
125	67	70	78	86	97	100	125	162	204	242
225	81	89	97	100	114	122	162	197	242	290
325	87	97	114	121	137	150	189	228	282	345
425	99	100	127	144	162	179	222	275	345	413
525	110	114	141	164	197	213	265	330	413	497
625	129	143	175	205	247	294	317	393	497	650
825	150	168	207	247	294	357	421	526	650	781
1025	186	213	265	307	369	440	529	650	781	935
1225	220	254	320	369	440	529	630	781	935	1125

KST- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		98	112	135	155	185	237	286	357	453
125	105	110	129	151	173	197	260	314	401	488
225	122	143	155	176	209	239	324	383	485	593
325	141	169	197	210	252	288	388	460	585	687
425	173	184	232	269	300	359	473	566	687	822
525	193	222	273	317	394	430	580	672	822	968
625	237	290	352	421	527	639	687	805	968	1221
825	294	348	430	527	639	762	910	1096	1304	1535
1025	366	447	554	668	775	928	1088	1371	1647	1932
1225	455	545	681	775	928	1088	1308	1573	2032	2315

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		60	67	75	83	95	114	144	176	214
125	67	70	78	86	97	100	125	162	204	242
225	81	89	97	100	114	122	162	197	242	290
325	87	97	114	121	137	150	189	228	282	345
425	99	100	127	144	162	179	222	275	345	413
525	110	114	141	164	197	213	265	330	413	497
625	129	143	175	205	247	294	317	393	497	650
825	150	168	207	247	294	357	421	526	650	781
1025	186	213	265	307	369	440	529	650	781	935
1225	220	254	320	369	440	529	630	781	935	1125

KST- P- OC.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		98	112	135	155	185	237	286	357	453
125	105	110	129	151	173	197	260	314	401	488
225	122	143	155	176	209	239	324	383	485	593
325	141	169	197	210	252	288	388	460	585	687
425	173	184	232	269	300	359	473	566	687	822
525	193	222	273	317	394	430	580	672	822	968
625	237	290	352	421	527	639	687	805	968	1221
825	294	348	430	527	639	762	910	1096	1304	1535
1025	366	447	554	668	775	928	1088	1371	1647	1932
1225	455	545	681	775	928	1088	1308	1573	2032	2315

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		239	267	301	329	378	457	580	700	858
125	267	278	312	345	384	401	501	645	812	969
225	323	357	384	401	457	484	645	784	969	1158
325	351	384	457	478	545	596	751	913	1129	1380
425	394	401	506	580	645	719	886	1097	1380	1647
525	440	457	568	657	784	851	1058	1319	1647	1987
625	518	573	696	819	986	1180	1268	1576	1987	2600
825	596	673	830	986	1180	1425	1686	2099	2600	3122
1025	746	851	1058	1229	1475	1758	2115	2600	3122	3741
1225	880	1019	1280	1475	1758	2115	2521	3122	3741	4498

KST- P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		390	445	534	623	741	946	1141	1425	1809
125	417	440	518	601	691	784	1035	1252	1603	1948
225	484	573	623	700	835	958	1297	1531	1944	2370
325	568	680	784	840	1007	1147	1547	1842	2343	2750
425	691	735	930	1080	1197	1436	1893	2260	2750	3289
525	774	886	1086	1268	1581	1720	2315	2689	3289	3869
625	946	1158	1408	1686	2103	2555	2750	3217	3869	4882
825	1180	1392	1720	2103	2555	3050	3641	4380	5215	6146
1025	1464	1793	2215	2671	3100	3713	4353	5482	6591	7726
1225	1820	2183	2722	3100	3713	4353	5233	6295	8126	9262

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	171	186	207	227
325	207	222	240	275
425	227	275	294	320
525	247	298	352	391
625	330	391	463	557

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	314	171	186	207
325	453	207	222	240
425	592	227	275	294
525	731	247	298	352
625	871	330	391	463

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	245	260	292	315
325	290	307	346	383
425	315	369	406	457
525	358	415	503	544
625	444	523	627	750

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	314	207	225	247
325	453	247	266	288
425	592	269	330	352
525	731	296	358	426
625	871	394	468	555

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	171	186	207	227
325	207	222	240	275
425	227	275	294	391
525	247	298	352	391
625	330	391	463	557

KSH-R-3

HxL	225	325	425	525
225	314	171	186	207
325	453	207	222	240
425	592	227	275	294
525	731	247	298	352
625	871	330	391	463

KSH-R-2

HxL	225	325	425	525
225	245	260	292	315
325	290	307	346	383
425	315	369	406	457
525	358	415	503	544
625	444	523	627	750

KSH-R-4

HxL	225	325	425	525
225	314	207	225	247
325	453	247	266	288
425	592	269	330	352
525	731	296	358	426
625	871	394	468	555

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	684	746	830	907
325	830	886	963	1097
425	907	1097	1180	1280
525	986	1191	1408	1564
625	1319	1564	1854	2226

KSH-R-3-KO

HxL	225	325	425	525
225	684	746	830	907
325	830	886	963	1097
425	907	1097	1180	1280
525	986	1191	1408	1564
625	1319	1564	1854	2226

KSH-R-2-KO

HxL	225	325	425	525
225	979	1035	1168	1257
325	1158	1229	1387	1531
425	1257	1475	1626	1825
525	1431	1658	2009	2176
625	1776	2092	2505	3000

KSH-R-4-KO

HxL	225	325	425	525
225	979	1035	1168	1257
325	1158	1229	1387	1531
425	1257	1475	1626	1825
525	1431	1658	2009	2176
625	1776	2092	2505	3000

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			83	141	199	248	298	363	403
125			141	199	248	298	363	403	435
225			199	248	298	363	403	435	496
325			248	298	363	403	435	496	532
425				363	403	435	496	532	598
525					435	496	532	598	658
625						532	598	658	725

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			83	141	199	248	298	363	403
125			141	199	248	298	363	403	435
225			199	248	298	363	403	435	496
325			248	298	363	403	435	496	532
425				363	403	435	496	532	598
525					435	496	532	598	658
625						532	598	658	725

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			329	568	796	990	1191	1452	1609
125			568	796	990	1191	1452	1609	1742
225			796	990	1191	1452	1609	1742	1981
325			990	1191	1452	1609	1742	1981	2132
425				1452	1609	1742	1981	2132	2393
525					1742	1981	2132	2393	2632
625						2132	2393	2632	2899

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	60	60	72	84	100	116	144	162	252
125	60	72	78	100	110	124	153	169	302
225		78	84	110	116	128	162	252	352
325			100	116	128	153	166	302	383
425				128	144	162	169	352	432
525					153	166	302	383	483
625						169	352	432	509

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	60	60	72	84	100	116	144	162	252
125	60	72	78	100	110	124	153	169	302
225		78	84	110	116	128	162	252	352
325			100	116	128	153	166	302	383
425				128	144	162	169	352	432
525					153	166	302	383	483
625						169	352	432	509

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	239	239	290	334	401	468	580	645	1007
125	239	290	312	401	440	496	612	680	1209
225		312	334	440	468	513	645	1007	1408
325			401	468	513	612	662	1209	1531
425				513	580	645	680	1408	1731
525					612	662	1209	1531	1932
625						680	1408	1731	2037

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	45	51	54	67	75	86	118	185	232
125	51	54	71	79	93	101	144	202	261
225		71	79	93	101	115	166	232	281
325			93	101	115	141	202	261	317
425				115	141	162	232	281	353
525					162	194	261	319	388
625						227	281	353	421

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	45	51	54	67	75	86	118	185	232
125	51	54	71	79	93	101	144	202	261
225		71	79	93	101	115	166	232	281
325			93	101	115	141	202	261	317
425				115	141	162	232	281	353
525					162	194	261	319	388
625						227	281	353	421

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	178	200	217	267	301	345	473	741	930
125	200	217	283	317	374	406	580	807	1041
225		283	317	374	406	462	662	930	1125
325			374	406	462	568	807	1041	1268
425				462	568	645	930	1125	1415
525					645	780	1041	1275	1547
625						907	1125	1415	1686

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	61	68	77	84	95	115	148	186	222
125	72	79	92	97	105	136	166	209	251
225	93	97	105	115	133	163	204	254	301
325	100	121	125	138	153	194	242	298	361
425	112	135	159	164	184	232	282	361	428
525	121	154	176	212	219	276	344	428	518
625	154	197	222	267	316	334	413	518	615
825	186	224	267	316	384	459	566	681	817
1025	235	282	331	401	476	580	712	859	1028
1225	282	334	401	476	580	687	846	1017	1222

M

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	29	33	36	38	45	60	75	89
125	32	33	37	38	41	54	67	84	99
225		38	41	45	52	67	83	100	118
325			51	55	61	79	97	118	144
425				67	75	95	114	144	168
525					86	112	138	168	207
625						136	164	207	248
825							225	275	328
1025								343	415
1225									489

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	61	68	77	84	95	115	148	186	222
125	72	79	92	97	105	136	166	209	251
225	93	97	105	115	133	163	204	254	301
325	100	121	125	138	153	194	242	298	361
425	112	135	159	164	184	232	282	361	428
525	121	154	176	212	219	276	344	428	518
625	154	197	222	267	316	334	413	518	615
825	186	224	267	316	384	459	566	681	817
1025	235	282	331	401	476	580	712	859	1028
1225	282	334	401	476	580	687	846	1017	122

M- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	26	29	33	36	38	45	60	75	89
125	32	33	37	38	41	54	67	84	99
225		38	41	45	52	67	83	100	118
325			51	55	61	79	97	118	144
425				67	75	95	114	144	168
525					86	112	138	168	207
625						136	164	207	248
825							225	275	328
1025								343	415
1225									489

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	245	274	306	334	378	462	590	746	886
125	290	317	367	384	417	541	662	835	1002
225	374	384	417	462	529	652	812	1019	1202
325	401	478	501	552	612	780	969	1191	1442
425	445	534	635	657	735	930	1129	1442	1709
525	478	618	700	846	874	1102	1375	1709	2071
625	618	784	886	1070	1264	1336	1647	2071	2461
825	746	896	1070	1264	1535	1837	2260	2722	3261
1025	935	1129	1325	1603	1904	2315	2850	3435	4114
1225	1129	1336	1603	1904	2315	2750	3384	4069	4886

M- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	106	116	135	139	151	178	239	301	357
125	128	135	144	151	167	217	267	334	394
225		151	167	178	206	267	329	401	473
325			200	223	245	317	384	473	580
425				267	301	378	457	580	673
525					345	445	552	673	830
625						541	657	830	990
825							902	1097	1308
1025								1369	1658
1225									1953

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	72	78	84	100	115	135	179
125	78	84	110	122	141	162	219
225		110	122	141	162	179	248
325			141	162	179	219	301

KWK-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	46	52	54	70	77	92	118
125	52	54	72	83	95	106	144
225		72	83	95	106	118	167
325			93	101	116	144	205

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	72	78	84	100	115	135	179
125	78	84	110	122	141	162	219
225		110	122	141	162	179	248
325			141	162	179	219	301

KWK-2- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	46	52	54	70	77	92	118
125	52	54	72	83	95	106	144
225		72	83	95	106	118	167
325			93	101	116	144	205

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	290	312	334	401	462	534	719
125	312	334	440	484	568	645	874
225		440	484	568	645	719	990
325			568	645	719	874	1202

KWK-2- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	184	206	217	278	306	367	473
125	206	217	290	329	378	422	580
225		290	329	378	422	473	668
325			374	406	468	580	819

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	316	357	417	483	566	722	887
125	359	414	473	543	618	797	1007
225		506	566	657	749	864	1206
325			679	782	899	1191	1452

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	316	357	417	483	566	722	887
125	359	414	473	543	618	797	1007
225		506	566	657	749	864	1206
325			679	782	899	1191	1452

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	1264	1425	1670	1932	2260	2889	3545
125	1436	1654	1893	2171	2471	3189	4031
225		2026	2260	2628	2995	3456	4827
325			2711	3128	3595	4764	5811

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	79	86	93	105	115	153	184	238	283
125	99	97	106	116	128	175	210	267	317
225		116	128	148	159	213	260	328	384
325			154	169	189	247	296	381	457
425				202	225	296	358	457	547
525					267	358	428	547	657
625						451	511	657	787

KSH- P/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	130	152	178	206	276	324	419	522
125	139	148	169	193	224	307	362	465	561
225		177	204	242	277	376	445	570	687
325			245	286	325	445	529	684	798
425				339	405	547	649	798	959
525					484	672	769	959	1127
625						821	921	1127	1357

KSH- SK/ ϕ -1

KSH- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	130	152	178	206	276	324	419	522
125	139	148	169	193	224	307	362	465	561
160		177	204	242	277	376	445	570	687
225		177	204	242	277	376	445	570	687

KSH- N/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	102	113	127	144	164	224	265	348	417
125	125	125	141	163	179	248	301	386	468
225		152	169	198	231	304	371	468	554
325			204	236	266	357	431	553	659
425				279	331	431	523	659	794
525					394	523	623	794	933
625						645	746	933	1117

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	70	75	86	93	105	130	164	209	245
125	79	89	95	109	115	141	184	230	276
225		109	115	129	143	186	224	282	334
325			138	154	169	219	262	332	397
425				184	202	262	316	397	472
525					240	316	378	472	572
625						400	450	572	679

KSH- P/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	144	167	194	253	305	390	483
125	121	140	159	185	212	276	336	428	520
225		168	191	224	262	350	412	527	637
325			228	269	307	417	495	636	738
425				321	381	514	607	738	882
525					458	630	721	882	1042
625						769	860	1042	1249

KSH- SK/φ-2
KSH- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	144	167	194	253	305	390	483
125	121	140	159	185	212	276	336	428	520
160		168	191	224	262	350	412	527	637
225		168	191	224	262	350	412	527	637

KSH- N/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	101	121	135	153	202	245	319	378
125	106	118	130	154	167	216	275	348	427
225		143	156	179	216	277	337	422	504
325			186	220	248	329	397	504	599
425				262	307	397	482	599	718
525					369	482	574	718	848
625						595	684	848	1010

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	86	95	105	115	127	168	209	262	315
125	92	106	116	128	148	189	230	293	346
225		116	148	159	171	231	276	352	416
325			154	179	207	275	328	417	508
425				202	248	328	390	508	598
525					267	390	476	598	725
625						451	559	725	865

KSV- P/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	124	139	163	190	217	291	350	443	553
125	133	156	181	205	244	321	381	491	592
225		177	223	253	290	393	462	596	720
325			245	294	345	473	559	721	850
425				339	428	580	681	850	1010
525					484	705	819	1010	1196
625						821	971	1196	1436

KSV- SK/φ-1
KSV- SP/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	124	139	163	190	217	291	350	443	553
125	133	156	181	205	244	321	381	491	592
160		177	223	253	290	393	462	596	720
225		177	223	253	290	393	462	596	720

KSV- N/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	110	122	138	155	176	239	290	371	447
125	118	136	153	175	199	262	320	413	497
225		152	190	209	244	321	389	492	585
325			204	245	286	384	462	589	711
425				279	353	462	555	711	844
525					394	555	672	844	1001
625						645	795	1001	1197

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	75	87	93	105	114	150	182	225	275
125	79	95	109	115	129	169	202	254	304
225		109	129	143	159	204	242	306	359
325			138	164	185	240	290	361	443
425				184	220	290	344	443	522
525					240	344	417	522	628
625						400	492	628	750

KSV- P/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	133	152	178	205	273	323	406	513
125	121	147	173	192	225	304	353	453	547
225		168	205	238	277	366	429	551	662
325			228	279	323	440	522	665	784
425				321	400	542	635	784	933
525					458	658	760	933	1098
625						769	903	1098	1320

KSV- SK/ ϕ -2
KSV- SP/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	133	152	178	205	273	323	406	513
125	121	147	173	192	225	304	353	453	547
160		168	205	238	277	366	429	551	662
225		168	205	238	277	366	429	551	662

KSV- N/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	114	127	144	163	220	263	336	407
125	106	124	144	162	181	244	292	374	454
225		143	171	193	231	293	355	446	529
325			186	230	263	351	426	531	645
425				262	325	426	509	645	767
525					369	509	614	767	903
625						595	728	903	1082

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

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

KSH- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	79	86	93	105	115	153	184	238	283
125	99	97	106	116	128	175	210	267	317
225		116	128	148	159	213	260	328	384
325			154	169	189	247	296	381	457
425				202	225	296	358	457	547
525					267	358	428	547	657
625						451	511	657	787

KSH- P- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	130	152	178	206	276	324	419	522
125	139	148	169	193	224	307	362	465	561
225		177	204	242	277	376	445	570	687
325			245	286	325	445	529	684	798
425				339	405	547	649	798	959
525					484	672	769	959	1127
625						821	921	1127	1357

KSH- SK- OC./ ϕ -1

KSH- SP- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	116	130	152	178	206	276	324	419	522
125	139	148	169	193	224	307	362	465	561
160		177	204	242	277	376	445	570	687
225		177	204	242	277	376	445	570	687

KSH- N- OC./ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	102	113	127	144	164	224	265	348	417
125	125	125	141	163	179	248	301	386	468
225		152	169	198	231	304	371	468	554
325			204	236	266	357	431	553	659
425				279	331	431	523	659	794
525					394	523	623	794	933
625						645	746	933	1117

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	70	75	86	93	105	130	164	209	245
125	79	89	95	109	115	141	184	230	276
225		109	115	129	143	186	224	282	334
325			138	154	169	219	262	332	397
425				184	202	262	316	397	472
525					240	316	378	472	572
625						400	450	572	679

KSH- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	144	167	194	253	305	390	483
125	121	140	159	185	212	276	336	428	520
225		168	191	224	262	350	412	527	637
325			228	269	307	417	495	636	738
425				321	381	514	607	738	882
525					458	630	721	882	1042
625						769	860	1042	1249

KSH- SK- OC./ø-2
KSH- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	121	144	167	194	253	305	390	483
125	121	140	159	185	212	276	336	428	520
160		168	191	224	262	350	412	527	637
225		168	191	224	262	350	412	527	637

KSH- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	93	101	121	135	153	202	245	319	378
125	106	118	130	154	167	216	275	348	427
225		143	156	179	216	277	337	422	504
325			186	220	248	329	397	504	599
425				262	307	397	482	599	718
525					369	482	574	718	848
625						595	684	848	1010

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	86	95	105	115	127	168	209	262	315
125	92	106	116	128	148	189	230	293	346
225		116	148	159	171	231	276	352	416
325			154	179	207	275	328	417	508
425				202	248	328	390	508	598
525					267	390	476	598	725
625						451	559	725	865

KSV- P- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	124	139	163	190	217	291	350	443	553
125	133	156	181	205	244	321	381	491	592
225		177	223	253	290	393	462	596	720
325			245	294	345	473	559	721	850
425				339	428	580	681	850	1010
525					484	705	819	1010	1196
625						821	971	1196	1436

KSV- SK- OC./ø-1
KSV- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	124	139	163	190	217	291	350	443	553
125	133	156	181	205	244	321	381	491	592
160		177	223	253	290	393	462	596	720
225		177	223	253	290	393	462	596	720

KSV- N- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	110	122	138	155	176	239	290	371	447
125	118	136	153	175	199	262	320	413	497
225		152	190	209	244	321	389	492	585
325			204	245	286	384	462	589	711
425				279	353	462	555	711	844
525					394	555	672	844	1001
625						645	795	1001	1197

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	75	87	93	105	114	150	182	225	275
125	79	95	109	115	129	169	202	254	304
225		109	129	143	159	204	242	306	359
325			138	164	185	240	290	361	443
425				184	220	290	344	417	522
525					240	344	417	522	628
625						400	492	628	750

KSV- P- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	133	152	178	205	273	323	406	513
125	121	147	173	192	225	304	353	453	547
225		168	205	238	277	366	429	551	662
325			228	279	323	440	522	665	784
425				321	400	542	635	784	933
525					458	658	760	933	1098
625						769	903	1098	1320

KSV- SK- OC./ø-2
KSV- SP- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	113	133	152	178	205	273	323	406	513
125	121	147	173	192	225	304	353	453	547
160		168	205	238	277	366	429	551	662
225		168	205	238	277	366	429	551	662

KSV- N- OC./ø-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	114	127	144	163	220	263	336	407
125	106	124	144	162	181	244	292	374	454
225		143	171	193	231	293	355	446	529
325			186	230	263	351	426	531	645
425				262	325	426	509	645	767
525					369	509	614	767	903
625						595	728	903	1082

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	317	345	374	417	462	612	735	951	1136
125	394	384	422	468	513	696	840	1070	1268
225		468	513	590	635	851	1035	1308	1535
325			618	680	751	986	1186	1526	1825
425				807	902	1186	1431	1815	2193
525					1070	1431	1709	2193	2628
625						1804	2044	2628	3145

KSH- P- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	468	523	607	712	823	1102	1297	1674	2087
125	557	590	680	774	896	1229	1447	1860	2249
225		707	812	969	1109	1503	1781	2282	2750
325			979	1141	1303	1781	2115	2739	3196
425				1358	1619	2193	2593	3196	3835
525					1937	2689	3077	3835	4508
625						3284	3685	4508	5427

KSH- SK- KO/φ-1

KSH- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	468	523	607	712	823	1102	1297	1674	2087
125	557	590	680	774	896	1229	1447	1860	2249
160		707	812	969	1109	1503	1781	2282	2750
225		707	812	969	1109	1503	1781	2282	2750

KSH- N- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	413	451	506	580	657	896	1058	1392	1670
125	501	501	568	652	719	990	1202	1542	1870
225		607	680	791	923	1213	1487	1870	2215
325			812	941	1063	1425	1725	2210	2639
425				1118	1325	1725	2092	2639	3173
525					1581	2092	2493	3173	3729
625						2583	2983	3729	4469

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	278	301	345	374	417	523	657	835	979
125	317	357	378	434	462	568	735	919	1102
225		434	462	518	573	746	896	1129	1336
325			552	618	680	874	1047	1331	1586
425				735	807	1047	1264	1586	1887
525					963	1264	1515	1887	2287
625						1597	1797	2287	2711

KSH- P- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	429	478	580	668	780	1013	1219	1558	1932
125	478	561	635	741	846	1102	1341	1709	2083
225		673	762	896	1047	1396	1642	2103	2550
325			913	1080	1229	1670	1976	2544	2956
425				1286	1526	2054	2427	2956	3529
525					1832	2521	2883	3529	4170
625						3077	3440	4170	4993

KSH- SK- KO/φ-2
KSH- SP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	429	478	580	668	780	1013	1219	1558	1932
125	478	561	635	741	846	1102	1341	1709	2083
160		673	762	896	1047	1396	1642	2103	2550
225		673	762	896	1047	1396	1642	2103	2550

KSH- N- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	374	406	478	534	612	807	979	1275	1515
125	422	473	523	618	668	863	1097	1392	1703
225		573	629	719	863	1109	1348	1693	2015
325			746	880	990	1313	1586	2015	2399
425				1047	1229	1586	1925	2399	2867
525					1475	1925	2299	2867	3390
625						2377	2739	3390	4035

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	345	378	417	462	506	673	835	1047	1257
125	367	422	468	513	590	751	919	1174	1387
225		468	590	635	684	923	1102	1408	1665
325			618	719	830	1097	1308	1670	2032
425				807	990	1308	1558	2032	2393
525					1070	1558	1904	2393	2899
625						1804	2238	2899	3463

KSV- P- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	469	557	652	757	868	1164	1396	1770	2210
125	529	629	723	819	974	1286	1526	1964	2366
225		707	890	1013	1158	1576	1848	2382	2878
325			979	1180	1380	1893	2238	2883	3401
425				1358	1709	2315	2722	3401	4035
525					1937	2816	3273	4035	4782
625						3284	3880	4782	5744

KSV- SK- KO/ ϕ -1
KSV- SP- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	496	557	652	757	868	1164	1396	1770	2210
125	529	629	723	819	974	1286	1526	1964	2366
160		707	890	1013	1158	1576	1848	2382	2878
225		707	890	1013	1158	1576	1848	2382	2878

KSV- N- KO/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	440	484	552	623	700	958	1158	1487	1783
125	473	541	612	696	796	1047	1280	1647	1987
225		607	757	835	974	1286	1554	1971	2343
325			812	979	1141	1535	1848	2354	2844
425				1118	1415	1848	2222	2844	3373
525					1581	2222	2689	3373	4002
625						2583	3177	4002	4786

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	301	351	374	417	457	596	729	902	1097
125	317	378	434	462	518	680	807	1019	1213
225		434	518	573	635	812	969	1225	1436
325			552	657	741	963	1158	1442	1770
425				735	880	1158	1375	1770	2087
525					963	1375	1670	2087	2509
625						1597	1971	2509	3000

KSV- P- KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	451	529	607	712	819	1086	1291	1626	2048
125	478	584	691	768	902	1213	1415	1809	2193
225		673	819	951	1109	1464	1715	2199	2648
325			913	1118	1291	1758	2087	2655	3140
425				1286	1597	2165	2538	3140	3729
525					1832	2632	3038	3729	4392
625						3077	3613	4392	5283

KSV- SK-KO/ ϕ -2
KSV- SP-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	451	529	607	712	819	1086	1291	1626	2048
125	478	584	691	768	902	1213	1415	1809	2193
160		673	819	951	1109	1464	1715	2199	2648
225			913	1118	1291	1758	2087	2655	3140

KSV- N-KO/ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	394	457	506	580	652	880	1052	1341	1631
125	422	496	580	645	723	974	1168	1492	1814
225		573	684	774	923	1174	1419	1786	2115
325			746	919	1052	1403	1697	2126	2583
425				1047	1303	1697	2037	2583	3066
525					1475	2037	2454	3066	3613
625						2377	2911	3613	4325

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	122	128	138	156	175	230	291	369	444
125	136	151	162	179	200	258	320	416	539
225		179	200	214	238	317	392	539	644
325			232	254	307	393	505	644	771
425				307	370	490	607	771	928
525					442	606	721	927	1111
625						705	868	1111	1329

KSH- VP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	173	197	231	265	352	431	551	682
125	176	202	225	225	296	391	472	614	783
225		239	276	308	357	481	580	782	948
325			323	370	445	593	737	948	1113
425				445	551	742	898	1113	1339
525					658	920	1063	1337	1581
625						1074	1279	1581	1900

KSH- V- SK/ ϕ -1

KSH- V- SP/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	173	197	231	265	352	431	551	682
125	176	202	225	255	296	391	472	614	783
160		239	276	308	357	481	580	782	948
225		239	276	308	357	481	580	782	948

KSH- VN/ ϕ -1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	144	154	171	198	223	301	371	478	578
125	162	179	198	225	252	331	412	534	690
225		214	242	265	311	407	505	680	814
325			281	320	386	504	641	817	974
425				386	476	624	773	974	1173
525					569	771	918	1172	1387
625						899	1103	1387	1659

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	110	118	127	139	155	202	254	320	383
125	122	130	147	156	181	230	288	361	470
225		156	181	198	217	278	348	470	561
325			212	230	278	358	446	561	668
425				278	334	432	538	668	802
525					397	522	615	802	961
625						621	767	961	1158

KSH- VP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	148	163	185	213	247	324	394	501	621
125	162	182	210	235	277	363	439	558	715
225		217	255	292	336	442	534	713	865
325			302	345	416	557	680	865	1011
425				416	514	684	829	1011	1212
525					614	836	958	1212	1432
625						990	1178	1432	1728

KSH- V- SK/φ-2
KSH- V- SP/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	148	163	185	213	247	324	394	501	621
125	162	182	210	235	277	363	439	558	715
160		217	255	292	336	442	534	713	865
225		217	255	292	336	442	534	713	865

KSH- VN/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	135	144	161	179	205	274	336	430	516
125	148	161	182	204	232	304	377	478	621
225		192	223	248	290	369	460	611	733
325			261	294	357	468	582	734	872
425				357	440	568	704	872	1047
525					526	687	811	1047	1237
625						817	1002	1237	1489

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	122	128	138	156	175	230	291	369	444
125	136	151	162	179	200	258	320	416	539
225		179	200	214	238	317	392	539	644
325			232	254	307	393	505	644	771
425				307	370	490	607	771	928
525					442	606	721	927	1111
625						705	868	1111	1329

KSH- VP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	173	197	231	265	352	431	551	682
125	176	202	225	255	296	391	472	614	783
225		239	276	308	357	481	580	782	948
325			323	370	445	593	737	948	1113
425				445	551	742	898	1113	1339
525					658	920	1063	1337	1581
625						1074	1279	1581	1900

KSH- V- SK- OC./ø-1

KSH- V- SP- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	159	173	197	231	265	352	431	551	682
125	176	202	225	255	296	391	472	614	783
160		239	276	308	357	481	580	782	948
225		239	276	308	357	481	580	782	948

KSH- VN- OC./ø-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	144	154	171	198	223	301	371	478	578
125	162	179	198	225	252	331	412	534	690
225		214	242	265	311	407	505	680	814
325			281	320	386	504	641	817	974
425				386	476	624	773	974	1173
525					569	771	918	1172	1387
625						899	1103	1387	1659

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	110	118	127	139	155	202	254	320	383
125	122	130	147	156	181	230	288	361	470
225		156	181	198	217	278	348	470	561
325			212	230	278	358	446	561	668
425				278	334	432	538	668	802
525					397	522	615	802	961
625						621	767	961	1158

KSH- VP- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	148	163	185	213	247	324	394	501	621
125	162	182	210	235	277	363	439	558	715
225		217	255	292	336	442	534	713	865
325			302	345	416	557	680	865	1011
425				416	514	684	829	1011	1212
525					614	836	958	1212	1432
625						990	1178	1432	1782

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	148	163	185	213	247	324	394	501	621
125	162	182	210	235	277	363	439	558	715
160		217	255	292	336	442	534	713	865
225		217	255	292	336	442	534	713	865

KSH- VN- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	135	144	161	179	205	274	336	430	516
125	148	161	182	204	232	304	377	478	621
225		192	223	248	290	369	460	611	733
325			261	294	357	468	582	734	872
425				357	440	568	704	872	1047
525					526	687	811	1047	1237
625						817	1002	1237	1489

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	484	513	552	629	696	919	1164	1475	1776
125	541	601	645	719	802	1029	1280	1665	2154
225		719	802	858	951	1268	1570	2154	2577
325			930	1019	1229	1576	2021	2577	3084
425				1229	1480	1960	2427	3084	3713
525					1765	2421	2883	3706	4441
625						2816	3474	4441	5315

KSH- VP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	635	691	784	923	1058	1408	1725	2199	2728
125	700	807	902	1025	1186	1564	1887	2454	3134
225		958	1102	1236	1425	1921	2315	3128	3790
325			1291	1480	1781	2370	2950	3790	4453
425				1781	2199	2967	3590	4453	5354
525					2632	3679	4253	5349	6323
625						4298	5115	6323	7598

KSH- V- SK- KO/φ-1

KSH- V- SP- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	635	691	784	923	1058	1408	1725	2199	2728
125	700	807	902	1025	1186	1564	1887	2454	3134
160		958	1102	1236	1425	1921	2315	3128	3790
225		958	1102	1236	1425	1921	2315	3128	3790

KSH- VN- KO/φ-1

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	580	618	684	791	890	1202	1487	1915	2310
125	645	719	791	902	1007	1325	1642	2138	2755
225		858	969	1058	1241	1631	2021	2716	3256
325			1125	1280	1542	2015	2560	3261	3896
425				1542	1904	2500	3089	3896	4692
525					2277	3084	3669	4687	5543
625						3595	4414	5543	6640

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	440	473	506	557	623	807	1019	1280	1531
125	484	523	584	629	723	919	1147	1442	1881
225		629	723	791	868	1113	1392	1881	2249
325			846	919	1113	1431	1786	2249	2671
425				1113	1336	1731	2148	2671	3205
525					1586	2087	2461	3205	3846
625						2482	3066	3846	4631

KSH- VP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	590	652	741	851	986	1297	1581	2003	2482
125	645	729	840	935	1109	1452	1754	2231	2861
225		868	1025	1168	1341	1765	2138	2855	3463
325			1209	1380	1665	2226	2716	3463	4040
425				1665	2054	2739	3312	4040	4847
525					2454	3344	3830	4847	5728
625						3963	4708	5728	6914

KSH- V- SK- KO/φ-2
KSH- V- SP- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	590	652	741	851	986	1297	1581	2003	2482
125	645	729	840	935	1109	1452	1754	2231	2861
160		868	1025	1168	1341	1765	2138	2855	3463
225		868	1025	1168	1341	1765	2138	2855	3463

KSH- VN- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	534	580	641	719	819	1090	1341	1720	2064
125	590	641	729	812	930	1213	1508	1915	2482
225		768	890	990	1158	1475	1842	2444	2927
325			1041	1180	1425	1870	2326	2934	3483
425				1425	1758	2271	2811	3483	4186
525					2099	2750	3245	4186	4948
625						3261	4008	4948	5956

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	72	78	83	112	118	138	190	275	389
125	78	83	113	130	147	178	235	330	432
225		113	123	154	164	185	268	389	469
325			148	173	182	228	321	432	531
425				190	224	260	377	469	585
525					255	315	419	531	643
625						367	454	585	699

KWS/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	72	78	98	112	128	178	251	358
125	72	78	101	115	133	154	217	304	393
225		101	115	133	151	173	245	358	430
325			133	151	168	212	296	393	485
425				168	205	236	348	430	541
525					232	290	386	485	590
625						338	417	541	639

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	72	78	83	112	118	138	190	275	389
125	78	83	113	130	147	178	235	330	432
225		113	123	154	164	185	268	389	469
325			148	173	182	228	321	432	531
425				190	224	260	377	469	585
525					255	315	419	531	643
625						367	454	585	699

KWS- OC./ ϕ -2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	72	78	98	112	128	178	251	358
125	72	78	101	115	133	154	217	304	393
225		101	115	133	151	173	245	358	430
325			133	151	168	212	296	393	485
425				168	205	236	348	430	541
525					232	290	386	485	590
625						338	417	541	639

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	290	312	329	445	473	552	757	1097	1554
125	312	329	451	523	584	712	935	1319	1731
225		451	490	618	657	741	1074	1554	1876
325			590	691	729	913	1286	1731	2126
425				757	896	1035	1508	1876	2343
525					1025	1257	1674	2126	2571
625						1470	1814	2343	2799

KWS- KO/φ-2

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	278	290	312	390	445	513	712	1002	1431
125	290	312	406	462	529	618	868	1213	1576
225		406	462	529	601	691	979	1431	1720
325			529	601	673	846	1186	1576	1944
425				673	819	941	1392	1720	2160
525					930	1158	1542	1944	2361
625						1352	1670	2160	2555

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	52
160	61
200	74
250	85
300	98
315	105
350	110
400	122
450	151
500	173
600	238

B) BLACHA OCYNKOWANA – KWS-O-OC.

ŚREDNICA	CENA
125	52
160	61
200	74
250	85
300	98
315	105
350	110
400	122
450	151
500	173
600	238

C) BLACHA NIERDZEWNA – KWS-O-KO.

ŚREDNICA	CENA
125	206
160	245
200	294
250	339
300	390
315	417
350	440
400	484
450	601
500	691
600	951

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	77	86	95	101	113	150	185	232	283
125	87	97	102	118	124	173	212	263	317
225		118	124	143	152	219	255	323	388
325			151	169	186	251	302	380	458
425				200	220	302	353	458	544
525					265	353	454	544	658
625						454	515	658	787

KSH- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	114	130	153	176	204	273	325	414	522
125	128	148	167	194	220	306	363	460	561
225		178	199	238	269	381	443	567	691
325			240	286	324	450	534	683	800
425				338	400	554	644	800	956
525					482	668	796	956	1128
625						823	926	1128	1357

KSV- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	85	95	101	113	122	168	205	255	315
125	87	102	118	124	143	199	230	294	351
225		118	143	152	171	235	278	352	428
325			151	186	205	276	332	421	506
425				200	247	332	399	506	607
525					265	399	476	607	725
625						454	568	695	865

KSV- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	123	139	161	186	212	291	345	437	553
125	128	154	182	200	239	332	381	492	596
225		178	219	247	290	397	465	596	731
325			240	302	343	475	566	725	849
425				338	427	584	690	849	1017
525					482	712	819	1017	1196
625						823	978	1165	1436

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	61	71	74	83	93	121	163	202	248
125	72	77	85	95	101	138	185	228	278
225		95	101	115	123	173	219	279	337
325			122	135	148	199	260	332	403
425				164	179	236	315	403	477
525					214	289	377	477	576
625						363	446	576	687

KSH- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	115	133	155	184	242	304	383	485
125	113	128	150	171	198	273	337	427	523
225		154	177	210	240	336	405	523	641
325			212	250	286	399	491	636	745
425				302	359	488	606	745	888
525					431	603	720	888	1047
625						734	858	1047	1257

KSV- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	70	74	83	93	98	136	179	224	276
125	72	87	95	101	115	155	202	254	308
225		95	115	123	138	189	242	315	370
325			122	148	167	219	292	367	444
425				164	194	266	350	444	532
525					214	319	419	532	631
625						363	495	631	754

KSV- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	108	118	140	167	189	258	320	405	514
125	113	139	159	178	212	290	353	453	554
225		154	191	217	255	351	429	558	673
325			212	263	305	417	526	670	787
425				302	375	518	641	787	944
525					431	634	761	944	1102
625						734	905	1102	1325

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	106	116	133	140	155	212	268	331	407
125	118	135	147	156	181	231	307	407	495
225		156	181	194	216	294	386	492	596
325			209	230	276	367	468	596	710
425				276	334	444	561	710	859
525					399	538	670	859	1021
625						641	805	1021	1228

KSH- V- AL.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	143	162	191	214	247	334	408	513	645
125	159	185	210	235	277	365	459	606	738
225		217	255	290	334	458	572	736	899
325			300	345	414	567	699	899	1052
425				414	514	696	852	1052	1258
525					615	851	1013	1268	1492
625						1011	1214	1492	1799

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

KSH- V- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	87	98	105	122	133	169	225	289	351
125	101	108	123	136	147	199	260	324	391
225		136	147	164	179	251	306	392	473
325			173	192	213	288	363	463	561
425				235	258	339	440	561	670
525					306	412	570	670	807
625						520	627	807	961

KSH- V- ALP.- P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	125	141	163	194	223	292	366	469	589
125	141	159	186	212	242	332	412	522	636
225		194	222	260	298	414	492	636	776
325			263	307	351	485	596	767	905
425				371	437	592	731	905	1082
525					523	725	913	1082	1278
625						890	1037	1278	1532

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	106	121	124	136	148	167
125	121	124	136	148	167	185
225		136	148	167	185	220
325			167	185	220	255
425				220	255	300
525					300	346
600						427

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	74	89	95	101	112	150	186	238	289
125	83	97	102	116	123	175	214	269	324
225	102	116	123	143	152	235	262	331	393
325	112	138	147	162	179	236	294	374	469
425	123	152	186	199	219	300	361	469	557
525	143	169	204	247	263	352	468	557	670
625	197	231	273	325	393	450	522	670	802
825	225	274	325	392	473	566	723	886	1060
1025	291	348	417	501	598	704	868	1060	1274
1225	346	426	501	598	719	840	1041	1274	1530

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	112	135	153	176	202	273	328	419	527
125	123	148	167	193	219	307	366	468	569
225	156	177	198	238	269	397	447	574	697
325	185	220	237	277	317	434	528	677	811
425	206	258	312	337	399	552	652	811	968
525	251	300	357	445	481	667	810	968	1141
625	343	408	489	606	737	820	933	1141	1373
825	405	496	606	736	880	1053	1294	1540	1817
1025	527	637	779	907	1087	1263	1589	1927	2269
1225	637	784	907	1087	1278	1518	1834	2369	2721

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	61	71	74	85	95	122	155	199	238
125	64	77	87	97	102	140	179	223	266
225	87	97	102	116	124	175	212	269	324
325	97	116	123	138	151	204	253	316	386
425	102	124	151	167	182	247	301	386	457
525	116	140	168	199	217	191	361	457	553
625	156	192	223	269	323	369	469	553	658
825	189	224	269	323	391	465	568	723	871
1025	236	291	342	415	491	578	708	871	1041
1225	289	343	415	491	590	691	851	1041	1250

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	99	115	133	159	185	244	296	380	476
125	105	128	152	173	199	275	331	420	511
225	141	155	178	212	242	337	399	514	628
325	169	199	213	253	289	403	485	620	728
425	186	230	276	305	362	498	592	728	867
525	224	269	321	399	434	606	704	867	1024
625	304	370	440	551	667	738	880	1024	1228
825	367	446	551	667	797	953	1139	1378	1626
1025	470	581	700	821	979	1137	1429	1737	2037
1225	580	704	821	979	1150	1367	1645	2138	2440

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		83	93	100	115	123	156	204	253	307
125		98	106	116	133	139	181	228	289	342
225		118	133	139	155	169	223	276	342	415
325		127	154	168	184	207	266	321	408	500
425		143	173	205	217	247	312	384	500	585
525		154	184	225	269	291	374	468	585	712
625		197	248	292	342	412	453	554	712	936
825		247	294	342	412	500	593	768	936	1122
1025		307	374	440	529	627	746	919	1122	1348
1225		367	443	529	627	760	890	1099	1348	1617

KST- AL.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		121	138	159	190	213	279	344	434	545
125		138	156	181	209	236	315	380	485	585
225		173	192	214	251	289	386	462	584	719
325		200	237	260	300	345	465	554	712	843
425		227	278	330	355	427	565	675	843	997
525		262	314	378	469	508	687	810	997	1183
625		343	427	509	621	754	822	964	1183	1507
825		427	518	621	754	906	1082	1339	1590	1877
1025		543	662	800	935	1114	1305	1640	1988	2343
1225		658	804	935	1114	1319	1569	1893	2444	2808

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KST-ALP.

KST- ALP./ KST- ALP.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		71	74	83	95	102	135	164	209	254
125		78	87	97	106	115	148	186	236	281
225		98	106	115	124	139	184	225	283	338
325		102	123	138	150	169	217	263	337	407
425		118	139	168	181	204	255	316	407	484
525		123	154	184	220	239	306	383	484	584
625		164	200	236	283	338	370	454	584	695
825		199	242	283	338	407	488	629	768	920
1025		253	302	363	432	343	615	754	920	631
1225		301	365	432	519	624	735	903	1104	1286

KST- ALP.- P

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75		109	118	140	168	193	255	305	390	492
125		118	139	161	182	212	281	338	432	527
225		152	166	191	219	258	346	413	528	642
325		177	205	228	265	307	416	496	641	750
425		202	245	293	319	383	508	607	750	895
525		230	283	337	419	457	621	725	895	1055
625		311	378	453	565	682	741	864	1055	1265
825		378	465	565	682	814	975	1199	1421	1674
1025		489	592	723	838	831	1174	1475	1786	1628
1225		592	725	838	1007	1185	1413	1696	2201	2477

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	236	254	294	315
325	281	301	332	367
425	315	384	407	450
525	350	417	503	541
625	469	542	659	784

KSH-R-AL.-2

HxL	225	325	425	525
225	337	357	404	434
325	401	430	476	531
425	444	527	559	578
525	476	583	675	746
625	612	734	852	1026

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

KSH-R-ALP.-1

HxL	225	325	425	525
225	197	213	236	258
325	236	254	281	308
425	290	308	338	377
525	290	342	407	444
625	384	444	539	627

KSH-R-ALP.-2

HxL	225	325	425	525
225	275	291	323	357
325	316	353	384	434
425	357	430	468	520
525	400	476	568	612
625	501	593	710	844

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	64	71	77	83	97	106	147	181	219
125	72	78	87	98	106	133	168	207	248
225		98	106	116	127	167	199	251	300
325			127	139	152	190	232	300	352
425				167	182	225	283	352	419
525					217	276	337	419	509
625						325	404	509	606

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWS- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	47	52	61	70	77	85	118	143	175
125	58	64	71	78	85	105	135	164	197
225		78	85	95	101	133	162	192	235
325			101	112	122	152	186	228	281
425				133	147	182	225	274	336
525					175	219	269	336	406
625						263	316	406	483

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	87	98	108	121	136	169	220	266	316
125	101	115	127	138	150	190	248	301	361
225		138	150	169	184	232	290	361	428
325			181	200	217	279	339	428	516
425				232	265	332	406	516	615
525					316	397	490	615	728
625						477	587	738	861

M- AL.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	33	39	40	45	47	64	78	98	118
125	39	40	47	58	61	72	85	112	133
225		47	52	64	70	78	105	133	151
325			70	72	78	102	123	151	184
425				85	98	121	143	184	220
525					116	139	175	220	263
625						171	207	255	320

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – KWS-ALP.

KWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	72	78	87	98	106	135	171	214	253
125	83	91	101	108	121	152	189	236	289
225		108	121	135	148	186	231	290	342
325			143	156	186	223	275	338	408
425				186	212	266	324	408	490
525					251	317	393	490	593
625						383	472	593	705

M- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	29	30	32	36	39	46	63	78	95
125	30	32	39	45	46	52	70	87	102
225		39	43	47	52	67	85	102	122
325			52	58	64	78	100	122	147
425				71	78	93	115	147	179
525					95	112	138	179	212
625						115	171	212	255

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	171	186	207	25	251	317	388	484	583
125	199	217	239	260	289	365	444	560	672
225		258	283	316	346	431	531	662	800
325			342	376	414	518	641	800	963

KNK-P/ KNK-15-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	209	231	266	300	342	440	528	666	821
125	239	268	304	336	384	498	596	759	918
225		317	359	412	465	595	719	906	1103
325			431	491	552	718	873	1103	1305

KRATKA KONWEKTOROWA – TAŚMOWA

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	171	186	207	225	251	317	388	484	583
125	199	217	239	260	289	365	444	560	672
225		258	283	316	346	431	531	662	800
325			342	376	414	518	641	800	963

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	209	231	266	300	342	440	528	666	821
125	239	268	304	336	384	498	596	759	918
225		317	359	412	465	595	719	906	1103
325			431	491	552	718	873	1103	1305

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	205	224	248	274	302	380	468	583	699
125	239	260	289	316	355	437	538	670	807
225		315	343	377	415	520	642	802	965
325			412	476	523	657	811	1015	1218

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

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	242	268	306	346	392	503	608	764	937
125	279	311	352	392	451	570	690	868	1052
225		375	417	472	532	683	829	1045	1268
325			501	592	661	857	1044	1319	1584

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	276	304	332	366	426	506	623	783	940
225		365	399	442	485	608	750	922	1128
325			461	576	634	796	982	1229	1480

KNP-P

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
125	316	355	397	443	520	641	775	982	1185
225		426	473	536	604	771	936	1166	1432
325			570	692	771	996	1213	1533	1823

KNP-R

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	239	263	290	319	278	443	542	683	820
125	276	304	332	366	426	506	623	783	940
225		365	399	442	485	608	750	922	1128
325			481	576	634	796	982	1229	1480

KNP-H/KNP-15-H

KNK-V/KNK-15-V

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	251	278	320	363	412	527	656	825	1020
125	290	323	377	407	470	603	748	946	1149
225		399	432	491	557	719	892	1130	1375
325			538	616	692	896	1126	1429	1681

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	407	468	531	623	691	899	1103
125	659	536	596	684	762	1010	1236
225		644	710	837	936	1255	1508
325			848	975	1112	1487	1771

B) ALUMINIUM MALOWANE PROSZKOWO – NWP-ALP.

NWP- ALP.

HxL	125	225	325	425	525	625	825
75	352	393	454	527	607	781	956
125	399	450	516	584	661	872	1074
225		545	610	707	808	1080	1297
325			736	843	964	1279	1558

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	36	38	45	59	74	91	123	140	181	238
125	38	40	52	64	77	97	135	152	198	245
225	40	54	60	75	95	118	163	186	244	304
325	54	74	83	91	115	138	199	232	304	343
425	74	84	106	125	138	179	252	291	343	412
525	84	108	129	153	199	217	315	343	412	470
625	108	147	178	217	279	344	370	412	470	570
825	147	179	223	279	344	406	489	570	654	756
1025	179	236	290	361	406	489	559	721	867	997
1225	236	291	361	406	489	559	679	794	1097	1191

B) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE ALUMINIOWE : P- AL.

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	40	45	52	68	85	109	143	177	231	302
125	45	49	60	77	91	115	156	194	252	316
225	49	66	74	89	114	140	193	239	311	386
325	66	85	97	109	136	164	236	298	386	434
425	85	98	124	150	164	213	298	370	434	526
525	98	125	153	179	236	258	370	434	526	599
625	125	173	210	258	328	406	434	526	599	725
825	173	213	263	328	406	477	576	725	835	961
1025	213	276	342	428	477	576	661	918	1103	1267
1225	276	343	428	477	576	661	798	1011	1395	1517

C) PRZEPUSTNICE PRZECIWBIEŻNE NIERDZEWNE : P- KO

HxL	75	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	140	152	176	235	292	362	491	560	725	953
125	152	164	205	258	304	386	531	608	789	983
225	164	216	239	298	380	473	649	749	975	1216
325	216	292	328	362	462	551	795	930	1216	1367
425	292	332	420	503	551	720	1004	1164	1367	1642
525	332	428	520	614	795	872	1256	1367	1642	1881
625	428	584	712	872	1116	1374	1479	1642	1881	2279
825	584	720	888	1116	1374	1626	1952	2279	2619	3021
1025	720	941	1158	1443	1626	1952	2239	2882	3466	3986
1225	941	1164	1443	1626	1952	2239	2712	3174	4384	4763

D) PRZEPUSTNICA PRZESUWNA OCYNKOWANA : PP- OC.

HxL	75	125	225	325	425
75	26	28	32	41	52
125	28	30	37	46	53
225	30	38	45	53	68

E) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE OCYNKOWANE : N- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	25	28	36	41	52	75	85	115	140
125	28	30	38	49	54	78	95	124	156
225		37	45	53	77	95	118	148	178
325			52	68	83	115	141	179	213
425				83	112	141	175	213	258
525					136	175	206	258	290
625						205	247	290	348

F) PRZEPUSTNICE JEDNOELEMENTOWE NIERDZEWNE : N- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	100	112	140	169	205	298	339	462	561
125	112	123	152	193	216	311	380	497	631
225		147	176	210	304	380	473	590	712
325			205	275	328	462	567	720	852
425				328	444	567	696	852	1028
525					538	696	852	1028	1158
625						819	988	1158	1392

G) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE OCYNKOWANE : SK- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	38	45	59	74	91	123	140	181	238
125	40	52	64	77	97	135	152	198	245
160		60	75	95	118	163	186	244	304
225			75	95	118	163	186	244	304

H) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE KĄTOWE NIERDZEWNE : SK- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	152	176	235	292	362	491	560	725	953
125	164	205	258	304	386	531	608	789	983
160		239	298	380	473	649	749	975	1216
225			298	380	473	649	749	975	1216

I) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSTE OCYNKOWANE : SP- OC.

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	38	45	59	74	91	123	140	181	238
125	40	52	64	77	97	135	152	198	245
160		60	75	95	118	163	186	244	304
225			75	95	118	163	186	244	304

J) PRZEPUSTNICE SZCZELINOWE PROSZE NIERDZEWNE : SP- KO

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	152	176	235	292	362	491	560	725	953
125	164	205	258	304	386	531	608	789	983
160		239	298	380	473	649	749	975	1216
225			198	380	473	649	749	975	1216

1.3. ELEMENTY MONTAŻOWE KRATEK WENTYLACYJNYCH

A) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA : RM

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	15	16	17	22	24	26	33	39	47
125	16	17	22	24	28	30	33	53	51
225		22	24	28	30	33	43	51	60
325			28	30	33	43	51	60	67
425				33	43	51	60	67	81
525					51	60	67	81	95
625						67	81	95	115

B) RAMKA MONTAŻOWA OCYNKOWANA Z FILTREM G4 : RMF

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	33	51	77	89	98	118	136	155	178
125	51	64	85	98	106	123	139	166	185
225		85	93	106	118	127	150	168	202
325			106	118	127	136	155	185	224
425				127	136	150	168	202	245
525					150	155	185	224	269
625						168	202	245	294

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	78	95	113	133	164	204	214	237	248
P		39	60	71	87	125	135	210	260
ASN-P		135	171	204	251	328	350	446	506
SR	63	81	98	125	154	169	179	205	217
SRP	113	130	148	175	205	220	228	254	266
SRI	87	130	148	175	205	220	228	254	266
SRIP	137	163	186	222	267	288	300	337	352
WMC	17	20	22	23	25	26	29	30	32

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.	109	152	202	258	315	377	383	513	529

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.	101	122	148	171	210	263	277	307	323

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	312	378	451	529	657	812	858	946	990

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	153	169	189	207	239	278	290
ASN-K-OC	153	169	189	207	239	278	290
ASN-K-KO	614	680	751	830	957	1112	1160

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	125	138	184	253	304
SR	141	159	177	199	222
SRP	191	209	227	248	269
SRI	197	222	248	278	312
SRIP	247	269	298	328	361

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	60	72	84	100	116	128	144	162	169
P		60	71	112	135	176	210	358	358
ASW-P		133	154	212	251	302	353	518	528
SR	63	81	98	125	154	169	179	205	217
SRP	113	130	148	175	205	220	228	254	266
SRI	87	113	137	171	219	238	250	288	302
SRIP	137	163	186	222	267	288	300	337	352
WMC	17	20	22	23	25	26	29	30	32

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	60	72	84	100	116	128	144	162	169

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.	75	92	106	128	150	159	179	200	213

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	240	289	337	403	469	511	578	643	680

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	123	136	147	163	179	191	207

B) BLACHA OCYNKOWANA – ASWK-OC.

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-OC	123	136	147	163	179	191	207

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

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-ALP	138	155	169	191	213	222	243

D) BLACHA NIERDZEWNA – ASW-K-KO

WYMIAR	190	245	301	357	412	469	498
ASWK-1-KO	493	542	590	656	722	764	831

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

WYMIAR 595X595	CENA
ASW-RS-90-AL./ ASW-RS-45-AL.	399
ASW-RS-90-AL.-R/ ASW-RS-45-AL.-R	399

2.2. NAWIEWNIKI

2.2.1. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-1-PK

WIELKOŚĆ	398	469	498	595	623
AWR-1-PK	136	150	159	179	189
SR	181	197	207	235	248
SRP	238	254	265	293	306
SRI	244	265	278	317	334
SRIP	301	323	336	376	392

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	156	171	182	202	210

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	151	168	191	201	253
AWR-1-PO-OC.	151	168	191	201	253
AWR-1-PO-ALP.	189	210	239	253	315

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

WIELKOŚĆ	455	500	600	625	655
AWR-1-C-PO	159	175	197	205	253
AWR-1-C-PO-OC.	159	175	197	205	253
AWR-1-C-PO-ALP.	193	214	240	253	312

2.2.2. NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY

A) NAWIEWNIK OKRĄGŁY AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2	190	222	292	343	422	592
SR	141	141	159	177	199	244
SRP	199	199	217	235	258	301
SRI	197	197	222	248	278	342
SRIP	254	254	279	306	336	399

B) NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR-2 W PANELU

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
AWR-2-K	253	285	355	406	485	656

NAWIEWNIK STANDARDOWO RAL 9010
 MAŁOWANIE NA INNY KOLOR DOPŁATA : + 40%
 DOSTĘPNA TYLKO WERSJA A

2.2.3. NAWIEWNIK WIROWY

A) NAWIEWNIK WIROWY AWR-3

WYMIAR	600/625-16	600/625-24	600/625-32
AWR-3-1-PK	222	231	240
AWR-3-2-PK	222	231	240
AWR-3-1-PO	266	278	288
AWR-3-2-PO	266	278	288

MAŁOWANIE 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	163	212	450/350	194	225
498/350	191	219	500/350	214	248
595/350	214	248	600/350	260	296
625/350	227	262	625/350	269	314
595/540	214	248	600/540	260	296
625/540	227	262	625/540	269	314

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	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
AWK-1-PK	128	166	205	244	251	262	267	276	286	307	358
SR	118	181	207	207	235	235	235	248	248	505	505
SRI	159	244	278	278	317	317	317	334	334	691	691
SRP	177	238	265	265	293	293	293	306	306	561	561
SRIP	217	301	336	336	376	376	376	392	392	748	748

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	128	166	205	251	262	276	286	307	358
SR	118	181	207	235	235	248	248	505	505
SRI	159	244	278	317	317	334	334	691	691
SRP	177	238	265	293	293	306	306	691	691
SRIP	217	301	336	376	376	392	392	748	748

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

C) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-1-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
AWK-1-PK	128	166	205	244	251	262	267	276	286	307	358
AWK-1-PK-KO	128	166	205	244	251	262	267	276	286	307	358
AWK-1-PK-ALP.	159	207	258	304	315	328	336	344	358	384	447
AWK-1-PK-KO.	511	661	819	974	1003	1047	1071	1101	1142	1234	1431

D) WARIANTY MATERIAŁOWE NAWIEWNIKÓW WIROWYCH AWK-2-PK

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/32	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PK	128	166	205	251	262	276	286	307	358
AWK-2-PK-OC.	128	166	205	251	262	276	286	307	358
AWK-2-PK-ALP.	159	207	258	315	328	344	358	384	447
AWK-2-PK-KO.	511	661	819	1003	1047	1101	1142	1234	1431

E) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-1-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	800/84
AWK-1-PO	147	189	230	277	288	301	315	339	374	413

F) NAWIEWNIK WIROWY PANEL OKRĄGŁY AWK-2-PO

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24	800/36 800/48
AWK-2-PO	147	189	230	277	288	301	339	374	413

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	166	166	207
400	396X396	28	207	207	260
500	496X496	56	281	281	352
600	596X596	80	331	331	414

2.2.7. NAWIEWNIK KIERUNKOWY

A) NAWIEWNIK KIERUNKOWY KWADRATOWY AWK-D-PK

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AWK-D-1-PK 300/36	199
300	AWK-D-2-PK 300/16	199
400	AWK-D-1-PK 400/64	248
400	AWK-D-2-PK 400/25	248
500	AWK-D-1-PK 500/100	331
500	AWK-D-2-PK 500/36	331
600	AWK-D-1-PK 600/144	414
600	AWK-D-2-PK 600/48	414

B) NAWIEWNIK KIERUNKOWY OKRĄGŁY AWK-D-PO

WIELKOŚĆ	TYP NAWIEWNIKA	CENA
300	AKW-D-1-PO 310/25	238
300	AWK-D-2-PO 310/12	238
400	AWK-D-1-PO 400/45	298
400	AWK-D-2-PO 400/24	298
500	AWK-D-1-PO 500/79	397
500	AWK-D-2-PO 500/36	397
600	AWK-D-1-PO 600/114	496
600	AWK-D-2-PO 600/58	496

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	401	401	1604
AWP-2-N	401	401	1604

B) WYWIEWNIK PERFOROWANY AWP-W 595

AWP-W 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-1-W	320	320	1280
AWP-2-W	320	320	1280

C) NAWIEWNIK PERFOROWANY AWP-O

AWP-O 595	STANDARD	OCYNK	NIERDZEWNA
AWP-O-N	443	443	1768
AWP-O-W	352	352	1406

Kolor standard : RAL 9003, 9010, 9016, 7040

Kolor niestandardowy : dopłata +20%

2.2.9. NAWIEWNIKI SZCZELINOWE

A) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-1 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-1	SR	SRP	SRI	SRIP
500	95	190	236	266	312
800	136	207	253	290	336
1000	225	224	269	312	358
1200	236	231	277	323	369
1500	261	248	293	348	393
1800	296	265	311	370	416
2000	351	296	343	416	462

B) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-2 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-2	SR	SRP	SRI	SRIP
500	230	199	245	278	324
800	277	214	261	301	346
1000	345	240	288	337	383
1200	363	248	293	348	393
1500	421	265	311	370	416
1800	505	281	328	394	442
2000	630	315	361	440	485

C) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-3 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-3	SR	SRP	SRI	SRIP
500	301	214	261	301	346
800	399	231	277	323	369
1000	500	248	293	348	393
1200	597	265	311	370	416
1500	698	281	328	394	442
1800	796	296	343	416	462
2000	898	331	377	462	508

D) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-4 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-4	SR	SRP	SRI	SRIP
500	345	224	269	312	358
800	477	240	288	337	383
1000	669	255	302	358	404
1200	764	274	319	381	428
1500	860	290	336	406	453
1800	956	315	361	440	485
2000	1147	348	393	488	532

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

E) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-5 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-5	SR	SRP	SRI	SRIP
500	530	245	291	343	389
800	675	265	311	370	416
1000	844	283	330	397	443

F) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE NSS-6 – ALUMINIUM ANODOWANE

DŁUGOŚĆ	NSS-6	SR	SRP	SRI	SRIP
500	599	281	328	394	442
800	796	305	351	428	473
1000	998	325	371	457	503

G) ŁĄCZNIK KĄTOWY NSS-90 – ALUMINIUM ANODOWANE

NSS-90	CENA
NSS-1-90	230
NSS-2-90	306
NSS-3-90	459
NSS-4-90	690

H) NAWIEWNIKI SZCZELINOWE PODŁOGOWE – NSP

DŁUGOŚĆ	NSP-1	NSP-2	NSP-3	NSP-4	NSP-5	NSP-6
500	245	283	324	374	582	490
1000	490	567	652	748	858	979
1500	661	764	877	1011	1158	1323
2000	892	1032	1185	1363	1567	1785

**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	29	80	
100	33	100	124
125	37	125	164
160	45	160	247
200	53	200	389
250	86	250	

B) ZAWORY WYCIĄGOWE : ZWW I ZWW-KO+

ZWW		ZWW-KO	
ŚREDNICA	CENA	ŚREDNICA	CENA
80	29	80	
100	33	100	124
125	37	125	164
160	45	160	247
200	53	200	389
250	86	250	

STANDARDOWY RAL 9016

MALOWANIE ZAWORÓW NA INNY KOLOR : + 50%

C) ZAWÓR NAWIEWNO- WYWIEWNY CHROMONIKIEL VS

VS	CENA
100	130
125	145
150	198
200	477

ZAWORY : CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

2.3.2. DYSZE NAWIEWNE

A) DYSZA NAWIEWNA : DSN

DSN - ŚREDNICA	CENA
100	302
125	386
160	490
200	558
250	699
315	877
400	1116

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	17	20	22	23	25	26	29	30	32

B) KRÓCIEC PRZYŁĄCZENOWY KP

WYMIAR	150	200	250	300	350
CENA	214	247	290	323	394

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	63	81	98	125	154	169	179	205	217
SRP	113	130	148	175	205	220	228	254	266
SRI	87	113	137	171	219	238	250	288	302
SRIP	137	163	186	222	267	288	300	337	352
WMC	17	20	22	23	25	26	29	30	32

B) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ANEMOSTATÓW KOŁOWYCH : ANO

WYMIAR	150	200	250	300	350
SR	141	159	177	199	222
SRP	191	209	227	248	269
SRI	197	222	248	278	312
SRIP	247	269	298	328	361

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

AWP	SR	SRP	SRI	SRIP
595	222	276	312	363

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

WYMIAR	398	469	498	595	623
SR	181	197	207	235	248
SRP	238	254	265	293	306
SRI	244	265	278	317	334
SRIP	301	323	336	376	392

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

WYMIAR	450	500	600	625	655
SR	293	316	380	417	453
SRP	357	378	444	490	527
SRI	399	430	519	572	622
SRIP	462	492	582	643	693

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16 400/20	500/8 500/16 500/20 500/24	500/44	600/8 600/16 600/20 600/24	600/44	600/60	625/8 625/16 625/20 625/24	625/44 625/48 625/60	800/8 800/16 800/20 800/24	800/44 800/48 800/60 800/84 800/108
SR	118	181	207	207	235	235	235	248	248	505	505
SRI	159	244	278	278	317	317	317	334	334	691	691
SRP	177	238	265	265	293	293	293	306	306	561	561
SRIP	217	301	336	336	376	376	376	392	392	748	748

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	118	181	207	235	235	248	248	505	505
SRI	159	244	278	317	317	334	334	691	691
SRP	177	238	265	293	293	306	306	561	561
SRIP	217	301	336	376	376	392	392	748	748

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

WIELKOŚĆ	310/8	400/8 400/16	500/8 500/16 500/24	600/8 600/16 600/24	600/36 600/48	625/8 625/16 625/24	625/8 625/16 625/24	625/36 625/48	800/16 800/24 800/36 800/48	800/84
SR	222	268	316	380	380	417	417	497	497	497
SRI	312	377	443	531	531	584	584	696	696	696
SRP	269	319	365	430	430	468	468	546	546	546
SRIP	361	428	491	582	582	635	635	746	746	746

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	222	268	316	380	380	417	417	497	497
SRI	312	377	443	531	531	584	584	696	696
SRP	269	319	365	430	430	468	468	546	546
SRIP	361	428	491	582	582	635	635	746	746

J) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW WIROWYCH : AWR-2

WYMIAR	125	160	200	250	315	400
SR	141	141	159	177	199	244
SRP	199	199	217	235	258	301
SRI	197	197	22	248	278	342
SRIP	254	254	279	306	336	399

K) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO NAWIEWNIKÓW SZCZELINOWYCH

NSS-1

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	190	236	266	312
800	207	253	290	336
1000	224	269	312	358
1200	231	277	323	369
1500	248	293	348	393
1800	265	311	370	416
2000	296	343	416	462

NSS-2

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	199	245	278	324
800	214	261	301	346
1000	240	288	337	383
1200	248	293	348	393
1500	265	311	370	416
1800	281	328	394	442
2000	315	361	440	485

NSS-3

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	214	261	301	346
800	231	277	323	369
1000	248	293	348	393
1200	265	311	370	416
1500	281	328	394	442
1800	296	343	416	462
2000	331	377	462	508

NSS-4

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	224	269	312	358
800	240	288	337	383
1000	255	302	358	404
1200	274	319	381	428
1500	290	336	406	453
1800	315	361	440	485
2000	348	393	488	532

NSS-5

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	245	291	343	389
800	265	311	370	416
1000	283	330	397	443

NSS-6

DŁUGOŚĆ	SR	SRP	SRI	SRIP
500	281	328	394	442
800	305	351	428	473
1000	325	371	457	503

L) SKRZYNKI ROZPRĘŻNE DO ZAWORÓW WENTYLACYJNYCH: ZWN, ZWW

WYMIAR	80	100	125	160	200	250
SR	70	70	70	87	110	139
SRP	115	115	115	135	155	185
SRI	97	97	97	123	154	194
SRIP	141	141	141	168	200	240

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	63	63	81	98	125	154	179	205	496
125	63	72	89	98	125	154	192	217	496
225		89	112	125	154	169	205	444	561
325			125	154	169	192	217	496	622
425				169	192	205	496	561	656
525					205	217	496	622	681
625						444	561	656	713

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z IZOLACJĄ WEWNĄTRZ - SRI

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	89	89	113	137	175	219	250	288	695
125	89	101	125	137	175	219	268	304	695
225		125	154	175	219	239	288	621	788
325			175	219	239	268	304	695	871
425				239	268	288	695	788	918
525					288	304	695	871	953
625						621	788	918	999

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	109	109	127	143	169	200	224	250	542
125	109	116	135	143	169	200	238	262	542
225		135	155	169	200	214	250	489	607
325			169	200	214	238	262	542	668
425				214	238	250	542	607	699
525					250	262	542	668	726
625						489	607	699	759

SKRZYNKA ROZPRĘŻNA OCYNKOWANA IZOLOWANA Z PRZEPUSTNICĄ - SRIP

HxL	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	135	135	156	182	220	263	294	332	738
125	135	148	169	182	220	263	315	350	738
225		169	200	220	263	283	332	666	833
325			220	263	283	315	350	738	915
425				283	315	332	738	833	961
525					332	350	738	915	998
625						666	833	961	1045

3. CZERPNIĘ



3.1. CZERPNIĘ PROSTOKĄTNE

A) CZERPNIĄ OCYNKOWANA : CWP

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	163	173	192	232	255	290	332	383	421	462
400	205	232	253	300	338	383	431	489	526	569
600	235	266	305	355	399	446	508	578	623	665
800	304	339	388	434	477	542	615	698	748	806
1000	370	414	465	516	568	643	723	820	872	936
1200	446	490	551	612	672	736	833	936	1003	1070
1400	544	595	668	735	808	882	953	1072	1149	1221
1600	645	705	783	872	951	1035	1087	1199	1286	1365
1800	735	800	940	1012	1072	1164	1257	1341	1436	1531
2000	829	898	998	1093	1129	1286	1388	1480	1581	1682

MALOWANIE : + 50%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

B) CZERPNIĄ PROSTOKĄTNA ALUMINIOWA : CWP- AL.

HxL	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
300	242	262	289	350	384	432	500	572	631	695
400	307	350	384	446	506	574	649	734	789	854
600	352	400	458	532	597	670	764	865	935	998
800	455	511	582	654	718	812	923	1047	1128	1206
1000	554	622	697	775	854	964	1086	1228	1305	1405
1200	670	735	823	919	1010	1103	1250	1405	1504	1604
1400	817	890	1001	1102	1212	1323	1432	1608	1724	1831
1600	971	1057	1178	1305	1427	1553	1632	1800	1930	2048
1800	1102	1202	1333	1518	1608	1745	1888	2011	2155	2298
2000	1242	1344	1497	1641	1696	1930	2083	2222	2374	2524

MALOWANIE: + 30%

POWYŻEJ WYMIARU : 2000X1200 – 100%

3.2. CZERPNIĄ OKRĄGLĄ : CWO

ŚREDNICA	OCYNKOWANA	MALOWANA	NIERDZEWNA
100	143	216	576
125	148	223	589
160	151	225	599
200	178	265	707
250	204	304	810
300	236	352	940
315	251	376	1001
350	266	399	1060
400	317	476	1266
450	367	553	1472
500	470	707	1884
560	570	858	2282
630	743	1113	2969
800	1011	1517	4045

4. ELEMENTY CIĄGÓW KANAŁOWYCH



4.1. PRZEPUSTNICE

A) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE PROSTOKĄTNE : PJP

HxB	100	160	200	250	300	400	500	600
100	122	124	128	137	143	155	171	189
160	124	128	137	143	152	164	181	198
200	128	137	143	152	159	171	190	207
250	137	143	152	159	167	181	199	217
300	143	152	159	167	175	190	210	228
400	155	167	175	184	192	209	231	251
500	171	184	192	202	212	230	254	276
600	189	202	212	223	232	253	279	304

B) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE OKRĄGŁE : PJO

SREDNICA	CENA
100	63
125	66
160	70
200	77
250	85
315	93
350	102
400	113
500	137
630	163

C) PRZEPUSTNICE JEDNOPLASZCZYNOWE Z NIERDZEWKI : PJO- KO

SREDNICA	CENA
100	251
125	263
160	276
200	306
250	337
315	374
350	412
400	454
500	545
630	649

D) PRZEPUSTNICE WIELOPLASZCZYZNOWE : PWP

HxB	200	400	600	800	1000	1200	1400
200	205	236	273	328	378	434	476
300	236	273	328	378	434	500	547
400	273	328	378	434	500	576	630
500	312	378	434	500	576	662	725
600	378	457	501	576	662	762	835
800	490	566	649	748	861	990	1084
1000	637	734	844	973	1121	1226	1408

E) PRZEPUSTNICA KANAŁOWA : IRIS

ŚREDNICA	CENA
100	293
125	346
160	394
200	424
250	696
315	797
400	1914

UWAGA: CENY PRODUCENTA – MOGĄ ULEC ZMIANIE

F) PRZEPUSTNICA ZWROTNA : RSK

ŚREDNICA	CENA
100	67
125	72
150	89
160	89
200	113
250	184
315	230
400	399

UWAGA: CENY PRODUCENTA MOGĄ ULEC ZMIANIE

NOTATKI