

cennik podstawowy



Ważny od: **styczeń 2012**



REKOMENDOWANE
dla alergików

Spis Treści

Maty Grzejne ELEKTRA MD	5
Maty Grzejne ELEKTRA MG	6
Maty Grzejne ELEKTRA WoodTec™	7
Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®	8
Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec	9
Przewody Grzejne ELEKTRA DM	10
Przewody Grzejne ELEKTRA VCD	11
Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR	15
Przewody Grzejne ELEKTRA VC	16
Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec®	19
Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®	20
Akcesoria Montażowe ELEKTRA	21
Akcesoria Połączeniowe ELEKTRA	23
Suszarki Łazienkowe ELEKTRA	24
Regulatory Temperatury ELEKTRA	24
Dodatkowe czujniki	29
Regulatory wyposażone w czujnik powietrza	30
Przewody grzejne oraz osprzęt Tyco Thermal Controls	31
Grzejniki konwekcyjne	36
Ogrzewacze akumulacyjne OLSBERG	38
Pojemnościowe ogrzewacze wody ATLANTIC	39
Wentylacja z odzyskiem ciepła FLEXIT	40
Akcesoria do wentylacji FLEXIT	41
System centralnego odkurzania FLEXIT	42

Maty Grzejne ELEKTRA MD

jednostronnie zasilane

100 W/m²



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
MD 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100	240,00
MD 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150	282,00
MD 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200	366,00
MD 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250	419,00
MD 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300	461,00
MD 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350	492,00
MD 100/4,0	0,5 x 8,0	4,00	400	555,00
MD 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450	608,00
MD 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500	687,00
MD 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600	744,00
MD 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800	860,00
MD 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000	954,00
MD 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200	1 059,00

160 W/m²



MD 160/0,5	0,5 x 1,0	0,50	80	230,00
MD 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	261,00
MD 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	324,00
MD 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	408,00
MD 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	461,00
MD 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	534,00
MD 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	587,00
MD 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	650,00
MD 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	750,00
MD 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	855,00
MD 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	954,00
MD 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	1 049,00
MD 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	1 128,00
MD 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	1 290,00



Maty Grzejne ELEKTRA MG

dwustronnie zasilane

100 W/m²*



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
MG 100/1,0	0,5 x 2,0	1,00	100	199,00 *
MG 100/1,5	0,5 x 3,0	1,50	150	229,00 *
MG 100/2,0	0,5 x 4,0	2,00	200	299,00 *
MG 100/2,5	0,5 x 5,0	2,50	250	339,00 *
MG 100/3,0	0,5 x 6,0	3,00	300	379,00 *
MG 100/3,5	0,5 x 7,0	3,50	350	399,00 *
MG 100/4,5	0,5 x 9,0	4,50	450	499,00 *
MG 100/5,0	0,5 x 10,0	5,00	500	539,00 *
MG 100/6,0	0,5 x 12,0	6,00	600	579,00 *
MG 100/8,0	0,5 x 16,0	8,00	800	659,00 *
MG 100/9,0	0,5 x 18,0	9,00	900	699,00 *
MG 100/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1000	739,00 *
MG 100/12,0	0,5 x 24,0	12,00	1200	814,00 *

160 W/m²



MG 160/1,0	0,5 x 2,0	1,00	160	225,00
MG 160/1,5	0,5 x 3,0	1,50	240	277,00
MG 160/2,0	0,5 x 4,0	2,00	320	345,00
MG 160/2,5	0,5 x 5,0	2,50	400	393,00
MG 160/3,0	0,5 x 6,0	3,00	480	461,00
MG 160/3,5	0,5 x 7,0	3,50	560	503,00
MG 160/4,0	0,5 x 8,0	4,00	640	561,00
MG 160/5,0	0,5 x 10,0	5,00	800	660,00
MG 160/6,0	0,5 x 12,0	6,00	960	734,00
MG 160/7,0	0,5 x 14,0	7,00	1120	744,00
MG 160/8,0	0,5 x 16,0	8,00	1280	839,00
MG 160/9,0	0,5 x 18,0	9,00	1440	907,00
MG 160/10,0	0,5 x 20,0	10,00	1600	986,00

* Maty grzejne ELEKTRA MG 100 dostępne do wyczerpania zapasów

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Maty Grzejne ELEKTRA WoodTec™

jednostronnie
zasilane
70 W/m²



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
WoodTec2™ 70/2,0	0,5 x 4,0	2,00	140	335,00
WoodTec2™ 70/3,0	0,5 x 6,0	3,00	210	429,00
WoodTec2™ 70/4,0	0,5 x 8,0	4,00	280	508,00
WoodTec2™ 70/6,0	0,5 x 12,0	6,00	420	655,00
WoodTec2™ 70/8,0	0,5 x 16,0	8,00	560	792,00
WoodTec2™ 70/11,0	0,5 x 22,0	11,00	770	1 012,00
WoodTec2™ 70/13,0	0,5 x 26,0	13,00	910	1 164,00

dwustronnie
zasilane
60 W/m²



WoodTec1™ 60/2,0	0,5 x 4,0	2,00	120	293,00
WoodTec1™ 60/3,0	0,5 x 6,0	3,00	180	372,00
WoodTec1™ 60/4,0	0,5 x 8,0	4,00	240	440,00
WoodTec1™ 60/6,0	0,5 x 12,0	6,00	360	571,00
WoodTec1™ 60/8,0	0,5 x 16,0	8,00	480	687,00
WoodTec1™ 60/10,0	0,5 x 20,0	10,00	600	807,00
WoodTec1™ 60/12,0	0,5 x 24,0	12,00	720	954,00

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® 300/2	2 x 0,6	1,20	400	229,00
SnowTec® 300/3	3 x 0,6	1,80	520	279,00
SnowTec® 300/4	4 x 0,6	2,40	670	329,00
SnowTec® 300/5	5 x 0,6	3,00	930	399,00
SnowTec® 300/7	7 x 0,6	4,20	1140	449,00
SnowTec® 300/10	10 x 0,6	6,00	1860	719,00
SnowTec® 300/13	13 x 0,6	7,80	2560	879,00
SnowTec® 300/16	16 x 0,6	9,60	2890	994,00
SnowTec® 300/21	21 x 0,6	12,60	3730	1 194,00

Maty Grzejne ELEKTRA SnowTec®

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane



typ	wymiary [m x m]	powierzchnia grzejna [m ²]	moc [W]	cena [zł]
SnowTec® 300/2 400V	2 x 0,6	1,2	400	263,00
SnowTec® 300/3 400V	3 x 0,6	1,8	600	321,00
SnowTec® 300/4 400V	4 x 0,6	2,4	820	378,00
SnowTec® 300/5 400V	5 x 0,6	3,0	950	459,00
SnowTec® 300/7 400V	7 x 0,6	4,2	1360	516,00
SnowTec® 300/9 400V	9 x 0,6	5,4	1680	791,00
SnowTec® 300/11 400V	11 x 0,6	6,6	2100	860,00
SnowTec® 300/13 400V	13 x 0,6	7,8	2360	1 012,00
SnowTec® 300/15 400V	15 x 0,6	9,0	2650	1 112,00
SnowTec® 300/20 400V	20 x 0,6	12,0	3550	1 328,00
SnowTec® 300/25 400V	25 x 0,6	15,0	4600	1 711,00

nowość!

Przewody Grzejne ELEKTRA UltraTec

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
UltraTec 10/90	9	90	127,00
UltraTec 10/130	13	130	155,00
UltraTec 10/150	15	150	163,00
UltraTec 10/220	22	220	207,00
UltraTec 10/280	28	280	241,00
UltraTec 10/320	32	320	272,00
UltraTec 10/400	40	400	311,00
UltraTec 10/450	45	450	351,00
UltraTec 10/550	55	550	410,00
UltraTec 10/690	69	690	480,00
UltraTec 10/780	78	780	549,00
UltraTec 10/980	98	980	652,00
UltraTec 10/1100	110	1100	745,00
UltraTec 10/1320	132	1320	856,00
UltraTec 10/1650	165	1650	1 142,00
UltraTec 10/2050	205	2050	1 482,00



Przewody Grzejne ELEKTRA DM

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
DM 10/90	9	90	136,00
DM 10/130	13	130	163,00
DM 10/150	15	150	167,00
DM 10/220	22	220	204,00
DM 10/280	28	280	245,00
DM 10/320	32	320	263,00
DM 10/400	40	400	293,00
DM 10/450	45	450	328,00
DM 10/550	55	550	384,00
DM 10/690	69	690	457,00
DM 10/780	78	780	514,00
DM 10/980	98	980	636,00
DM 10/1100	110	1100	730,00
DM 10/1320	132	1320	847,00
DM 10/1650	165	1650	1 035,00
DM 10/2050	205	2050	1 241,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

10 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 10/70	7	70	135,00
VCD 10/90	9	90	140,00
VCD 10/110	11	110	147,00
VCD 10/130	13	130	152,00
VCD 10/170	17	170	164,00
VCD 10/200	20	200	174,00
VCD 10/230	23	230	194,00
VCD 10/260	26	260	204,00
VCD 10/310	31	310	229,00
VCD 10/360	36	360	239,00
VCD 10/410	41	410	280,00
VCD 10/460	46	460	306,00
VCD 10/550	55	550	339,00
VCD 10/710	71	710	435,00
VCD 10/900	90	900	521,00
VCD 10/1100	110	1100	561,00
VCD 10/1220	122	1220	627,00
VCD 10/1470	147	1470	767,00
VCD 10/1560	156	1560	825,00
VCD 10/1730	173	1730	903,00
VCD 10/1900	190	1900	991,00
VCD 10/2070	207	2070	1 090,00
VCD 10/2250	225	2250	1 178,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

17 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 17/100	6	100	127,00
VCD 17/135	8	135	138,00
VCD 17/170	10	170	143,00
VCD 17/220	13	220	159,00
VCD 17/255	15	255	165,00
VCD 17/285	17	285	170,00
VCD 17/340	20	340	181,00
VCD 17/390	23	390	202,00
VCD 17/460	27	460	229,00
VCD 17/530	31	530	240,00
VCD 17/595	35	595	256,00
VCD 17/710	42	710	299,00
VCD 17/915	54	915	352,00
VCD 17/1170	69	1170	470,00
VCD 17/1425	84	1425	555,00
VCD 17/1595	94	1595	577,00
VCD 17/1920	113	1920	662,00
VCD 17/2040	120	2040	705,00
VCD 17/2260	133	2260	801,00
VCD 17/2480	146	2480	850,00
VCD 17/2720	160	2720	914,00
VCD 17/2920	172	2920	994,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD

jednostronnie zasilane

25 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 25/100	4	100	103,00
VCD 25/175	7	175	143,00
VCD 25/250	10	250	161,00
VCD 25/300	12	300	166,00
VCD 25/350	14	350	171,00
VCD 25/400	16	400	177,00
VCD 25/475	19	475	201,00
VCD 25/550	22	550	218,00
VCD 25/650	26	650	247,00
VCD 25/700	28	700	254,00
VCD 25/875	35	875	300,00
VCD 25/1100	44	1100	322,00
VCD 25/1425	57	1425	427,00
VCD 25/1750	70	1750	510,00
VCD 25/1925	77	1925	555,00
VCD 25/2250	90	2250	628,00
VCD 25/2450	98	2450	656,00
VCD 25/2750	110	2750	689,00
VCD 25/3000	120	3000	789,00
VCD 25/3250	130	3250	851,00
VCD 25/3550	142	3550	884,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VCD 25

zasilane napięciem 400V

jednostronnie zasilane

25 W/m 400V



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCD 25/200 400V	8	200	172,00
VCD 25/300 400V	12	300	192,00
VCD 25/470 400V	18	470	224,00
VCD 25/550 400V	22	550	243,00
VCD 25/635 400V	26	635	275,00
VCD 25/745 400V	29	745	301,00
VCD 25/870 400V	35	870	333,00
VCD 25/1020 400V	40	1020	358,00
VCD 25/1140 400V	46	1140	384,00
VCD 25/1270 400V	51	1270	423,00
VCD 25/1570 400V	62	1570	500,00
VCD 25/1930 400V	77	1930	654,00
VCD 25/2530 400V	100	2530	756,00
VCD 25/3050 400V	121	3050	917,00
VCD 25/3350 400V	133	3350	981,00
VCD 25/3970 400V	159	3970	1 129,00
VCD 25/4280 400V	172	4280	1 193,00
VCD 25/4800 400V	191	4800	1 315,00
VCD 25/5260 400V	210	5260	1 443,00
VCD 25/5600 400V	223	5600	1 565,00
VCD 25/6250 400V	247	6250	1 687,00

nowość!

Przewody Grzejne ELEKTRA VCDR

jednostronnie zasilane

20 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VCDR 20/180	9	180	134,00
VCDR 20/240	12	240	180,00
VCDR 20/320	16	320	192,00
VCDR 20/380	19	380	199,00
VCDR 20/520	26	520	256,00
VCDR 20/580	29	580	276,00
VCDR 20/800	40	800	330,00
VCDR 20/1000	50	1000	369,00
VCDR 20/1140	57	1140	430,00
VCDR 20/1300	65	1300	489,00
VCDR 20/1560	78	1560	567,00
VCDR 20/1720	86	1720	595,00
VCDR 20/2040	102	2040	662,00
VCDR 20/2360	118	2360	753,00
VCDR 20/2700	135	2700	853,00
VCDR 20/3000	150	3000	938,00
VCDR 20/3400	170	3400	1 051,00

Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

10 W/m*



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 10/70	7	70	98,00*
VC 10/95	10	95	113,00*
VC 10/120	12	120	125,00*
VC 10/145	15	145	142,00*
VC 10/180	18	180	149,00*
VC 10/230	23	230	177,00*
VC 10/280	28	280	201,00*
VC 10/320	32	320	213,00*
VC 10/370	37	370	251,00*
VC 10/440	44	440	278,00*
VC 10/510	51	510	321,00*
VC 10/580	58	580	339,00*
VC 10/640	64	640	378,00*
VC 10/780	78	780	465,00*
VC 10/1010	101	1010	580,00*
VC 10/1270	127	1270	681,00*
VC 10/1550	155	1550	832,00*
VC 10/1730	173	1730	916,00*
VC 10/2080	208	2080	1 137,00*
VC 10/2200	220	2200	1 148,00*
VC 10/2450	245	2450	1 266,00*
VC 10/2690	269	2690	1 389,00*
VC 10/2940	294	2940	1 518,00*
VC 10/3180	318	3180	1 642,00*



* Przewody grzejne ELEKTRA VC 10 dostępne tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

15 W/m*



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 15/90	6	90	92,00*
VC 15/120	8	120	103,00*
VC 15/150	10	150	112,00*
VC 15/180	12	180	121,00*
VC 15/220	15	220	128,00*
VC 15/285	19	285	155,00*
VC 15/345	23	345	174,00*
VC 15/390	26	390	185,00*
VC 15/450	30	450	212,00*
VC 15/540	36	540	241,00*
VC 15/630	42	630	279,00*
VC 15/720	48	720	302,00*
VC 15/795	53	795	325,00*
VC 15/960	64	960	413,00*
VC 15/1240	83	1240	489,00*
VC 15/1560	104	1560	567,00*
VC 15/1900	127	1900	687,00*
VC 15/2110	141	2110	759,00*
VC 15/2550	170	2550	917,00*
VC 15/2700	180	2700	966,00*
VC 15/3000	200	3000	1 073,00*
VC 15/3300	220	3300	1 181,00*
VC 15/3600	240	3600	1 288,00*
VC 15/3900	260	3900	1 395,00*

* Przewody grzejne ELEKTRA VC 15 dostępne
tylko na zamówienie

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%



Przewody Grzejne ELEKTRA VC

dwustronnie zasilane

20 W/m



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
VC 20/100	5	100	91,00
VC 20/140	7	140	98,00
VC 20/170	9	170	106,00
VC 20/205	10	205	117,00
VC 20/255	13	255	120,00
VC 20/320	16	320	138,00
VC 20/400	20	400	164,00
VC 20/460	23	460	171,00
VC 20/520	26	520	195,00
VC 20/620	31	620	219,00
VC 20/720	36	720	247,00
VC 20/820	41	820	264,00
VC 20/920	46	920	285,00
VC 20/1100	55	1100	343,00
VC 20/1420	71	1420	413,00
VC 20/1800	90	1800	492,00
VC 20/2200	110	2200	605,00
VC 20/2460	123	2460	696,00
VC 20/2920	146	2920	845,00
VC 20/3120	156	3120	881,00
VC 20/3460	173	3460	977,00
VC 20/3800	190	3800	1 073,00
VC 20/4140	207	4140	1 116,00
VC 20/4500	225	4500	1 212,00



Przewody Grzejne ELEKTRA FreezeTec®

jednostronnie zasilane



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
FreezeTec® 12/2	2	24	158,00
FreezeTec® 12/3	3	36	166,00
FreezeTec® 12/5	5	60	181,00
FreezeTec® 12/7	7	84	197,00
FreezeTec® 12/10	10	120	222,00
FreezeTec® 12/15	15	180	262,00
FreezeTec® 12/21	21	252	309,00
FreezeTec® 12/30	30	360	383,00
FreezeTec® 12/42	42	504	477,00

Przewody Grzejne ELEKTRA SelfTec®

samoregulujące



typ	długość [m]	moc [W]	cena [zł]
SelfTec® 16/1	1	16	89,00
SelfTec® 16/2	2	32	119,00
SelfTec® 16/3	3	48	149,00
SelfTec® 16/5	5	80	209,00
SelfTec® 16/7	7	112	259,00
SelfTec® 16/10	10	160	350,00
SelfTec® 16/15	15	240	499,00
SelfTec® 16/20	20	320	639,00
SelfTec® 16/X	do 72 m	na indywidualne zamówienie	?

typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------



SelfTec®PRO 10	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	32,70*
SelfTec®PRO 20	Samoregulujący przewód grzejny 20 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	32,70*
SelfTec®PRO 33	Samoregulujący przewód grzejny 33 W/m (+10°C) do zaawansowanych zastosowań	45,78*








typ	opis	cena [zł]
-----	------	-----------

SelfTec®DW	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m (+10°C) przeznaczony do instalacji w rurach z wodą pitną	22,00*
------------	---	--------



Akcesoria Montażowe ELEKTRA

typ	jednostka miary	cena [zł]
uniwersalne		
 Taśma montażowa TME 10 (10 m)	1 szt.	37,00
 Taśma montażowa TME 15 (15 m)	1 szt.	59,00
 Taśma montażowa TME 25 (25 m)	1 szt.	97,00
 Taśma montażowa TMS 10 (10 m)	1 szt.	39,00
 Kontroler monitorujący instalację	1 szt.	33,00
do rynien, rur spustowych i dachów		
 Listwa montażowa do koryt dachowych Długość: 500mm; Szerokość: 25 mm Materiał: aluminium o grubości 0,8 mm podklejona specjalną taśmą samoprzylepną do trwałego łączenia z powierzchniami metalowymi i PCV	1 szt.	11,30
 Linka z uchwytami do rynien (20 m) Odstęp pomiędzy uchwytami: 40 cm	1 kpl.	249,00
 Linka z uchwytami do rur spustowych (20 m) Odstęp pomiędzy uchwytami: 40 cm	1 kpl.	199,00
 Taśma do koryt dachowych (1 m)	1 szt.	19,00
 Uchwyt do rynien (25 szt.)	1 kpl.	39,00
 Uchwyt do rur spustowych (25 szt.)	1 kpl.	34,00
 Uchwyt do krawędzi dachów (ZnTi) (25 szt.)	1 kpl.	49,00
 Uchwyt do krawędzi dachów (Cu) (25 szt.)	1 kpl.	49,00
 Płaskownik montażowo-ochronny przy zagięciach przewodu (2szt.)	1 kpl.	47,00
 Wieszak do linki w rurach spustowych	1 szt.	18,20



Akcesoria Montażowe ELEKTRA (c.d.)



typ		jednostka miary	cena [zł]
do rurociągów			
Samoklejąca taśma montażowa	5 m	1 szt.	2,40
	10 m	1 szt.	4,80
	20 m	1 szt.	9,40
Samoprzylepna folia aluminiowa Szerokość: 50 mm	5 m	1 szt.	7,20
	10 m	1 szt.	11,00
	25 m	1 szt.	22,00
	45 m	1 szt.	24,00



typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
do ogrzewania podłogowego i zastosowań zewnętrznych			
Thermopanel	Podłogowa płyta izolacyjna wymiar 1250 x 600 mm	10 mm	1 szt. 40,16
		22 mm*	1 szt. 45,08
Thermopanel S	Izolacja schodów w systemie antyoblodzeniowym		
Thermopanel Sp	Płyta izolacyjna z bruzdami na schody podest , wymiar 600 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.	57,40
Thermopanel Sk	Kątownik izolacyjny z bruzdami na schody stopnie , wymiar 400 x 200 x 1250 mm, grubość 22 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.	63,90
Thermopanel W	Płyta izolacyjna (XPS) z bruzdami, wymiar 600 x 1250 mm, grubość 20 mm, rozstaw bruzd 86 mm	1 szt.	32,00

Akcesoria Połączeniowe ELEKTRA

typ	opis	jednostka miary	cena [zł]
-----	------	-----------------	-----------

do systemu ELEKTRA SelfTec[®]PRO



EC-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy, termokurczliwy	1 kpl.	27,00**
ECM25-PRO	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy, z wpustem M25 do montażu w puszcze zasilającej	1 kpl.	29,00**
KF 5045-PRO	Puszka przyłączeniowa z szyną zaciskową dla trzech obwodów grzejnych oraz wpustem M25 dla przewodu zasilającego	1 kpl.	59,00
Tape-PRO	Samoprzylepna taśma aluminiowa o szerokości 50 mm i długości 100 m	1 szt.	99,00

do systemu ELEKTRA SelfTec[®]DW



Dławik hydrauliczny SelfTec [®]	Odporny na ciśnienie dławik do wprowadzenia przewodu do rurociągu	1 kpl.	94,00**
EC-PRO	Zestaw połączeniowy i zakończeniowy, termokurczliwy	1 kpl.	27,00**

** Cena za komplet

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Suszarki Łazienkowe ELEKTRA



typ	moc [W]	kolor	wymiary [mm x mm]	cena [zł]
-----	---------	-------	-------------------	-----------

Wykonanie standardowe. Przewód przyłączeniowy zakończony wtyczką.

CX 700	130	Biały	527 x 697	449,00
CX 700r	130	RAL	527 x 697	499,00
CX 700c	95	Chrom	527 x 697	791,00
CX 800	175	Biały	527 x 997	509,00
CX 800r	175	RAL	527 x 997	569,00
CX 800c	175	Chrom	527 x 997	1 049,00
CX 900	230	Biały	527 x 1227	559,00
CX 900r	230	RAL	527 x 1227	639,00
CX 900c	230	Chrom	527 x 1227	1193,00

Wykonanie specjalne. Przewód przyłączeniowy bez wtyczki.
Połączenie poprzez korpus uchwytu.

CX 700N	130	Biały	527 x 697	449,00
CX 700Nr	130	RAL	527 x 697	499,00
CX 700Nc	95	Chrom	527 x 697	791,00
CX 800N	175	Biały	527 x 997	509,00
CX 800Nr	175	RAL	527 x 997	569,00
CX 800Nc	175	Chrom	527 x 997	1 049,00
CX 900N	230	Biały	527 x 1227	559,00
CX 900Nr	230	RAL	527 x 1227	639,00
CX 900Nc	230	Chrom	527 x 1227	1 193,00

Regulatory Temperatury ELEKTRA









model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
-------	------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------

do ogrzewania podłogowego

OCD4 1999	Dot-Matrixowy wyświetlacz z podświetleniem. Wybór jednego z czterech języków (PL, EN, RU, DE). Programowalny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń (poranek, wyjście, powrót, noc). Program wakacyjny. Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności ciepłej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik oraz cienki czujnik temperatury ETF-144/99T.	od +5 do +40	16	359,00
-----------	--	-----------------	----	--------

Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
	<p>IRcontrol 56613</p> <p>Pomiar temperatury podłogi poprzez zastosowanie czujnika podczerwieni. Programowalny, elektroniczny, montaż podtynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Funkcja adaptacyjna (regulator uczy się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera sterownik z wbudowanymi czujnikami powietrznym i podczerwieni.</p>	od +10 do +30	16	359,00
	<p>OCC2 1991</p> <p>Programowalny, z dużym wyświetlaczem, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń (poranek, wyjście, powrót, noc). Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.</p>	od +5 do +40	16	354,00
	<p>OCD2 1999</p> <p>Programowalny, z dużym wyświetlaczem, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Niezależnie programowany czas i temperatura dla czterech zdarzeń (poranek, wyjście, powrót, noc). Funkcja adaptacyjna (regulator samouczący się bezwładności cieplnej podłogi) pozwala na bardzo precyzyjne osiągnięcie temperatury o zadanej porze. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz czujnik limitujący ETF-144/99.</p>	od +5 do +40	16	359,00
	<p>DIGI2p</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Program wakacyjny pozwalający na wygodne i szybkie obniżenie, a następnie automatyczny powrót do temperatury komfortowej. Opakowanie zawiera: sterownik, czujnik temperatury podłogi oraz akcesoria montażowe.</p>	od +5 do +30	8	179,00
	<p>2005p</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Możliwość zaprogramowania do 24 zmian temperatury na dobę. Opakowanie zawiera: sterownik, czujnik temperatury podłogi oraz akcesoria montażowe.</p>	od +5 do +30	5	159,00
	<p>2016p</p> <p>Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Możliwość zaprogramowania do 24 zmian temperatury na dobę. Opakowanie zawiera: sterownik, czujnik temperatury podłogi oraz akcesoria montażowe.</p>	od +5 do +30	16	199,00







Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)



model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
OTN 1991	Manualny, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od +5 do +40	16	209,00
OTN2 1991	Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od +5 do +40	16	219,00**
OTD2 1999	Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: podtynkowy. Regulowana obniżka od 2 do 8°C. Wybór czujnika powietrznego*, podłogowego lub powietrznego z limitującym podłogowym. Opcja sterowania bez czujników w zakresie 0-100% mocy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz limitujący czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od 0 do +40	16	234,00
ELR-10	Manualny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Możliwość wyboru: czujnik powietrzny*, podłogowy lub powietrzny z limitującym podłogowym. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza i czujnik temperatury podłogi.	od +5 do +35	16	139,00
25526	Manualny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik oraz czujnik temperatury podłogi.	od 0 do +60	16	169,00
ETV 1991	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +40	16	219,00
ETN 1441	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana obniżka od 2 do 8°C i histereza od 0,3 do 6 K. Opakowanie zawiera: sterownik ETN-2P-1441 oraz czujnik temperatury podłogi ETF-144/99.	od 0 do +35	16	284,00
ETI 1544	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przekaznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzejnymi jak i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +50	10	289,00

* regulatory wyposażone wyłącznie w czujnik powietrzny nie są zalecane do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym
** regulator OTN2 1991 dostępny do wyczerpania zapasów







Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
do ochrony przed śniegiem i lodem – powierzchnie i ciągi komunikacyjne				
	ETO2 Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: szyna DIN lub natynkowy. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik ETO2-4550, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55 oraz ramkę do montażu natynkowego. Możliwość podłączenia dodatkowego zintegrowanego czujnika ETOG-55 lub kompletu do rynien: czujnika ETOR-55 i czujnika ETF-744/99.	od 0 do +5	3 x 16	1 594,00
	ETR2G Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzejnego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55.	od 0 do +10	16	1 249,00
	FC2SG Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Kalibracja czułości czujnika wilgoci. Opakowanie zawiera: sterownik FC, zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu SG.	od - 4 do + 5	15	1 229,00
do ochrony przed śniegiem i lodem – dachy i rynny				
	ETOR2 Manualny z wyświetlaczem, możliwość konfiguracji, elektroniczny, montaż: szyna DIN lub natynkowy. Duże instalacje. Jeden lub dwa niezależnie sterowane obszary, bądź jeden obszar podzielony na dwie strefy. Opakowanie zawiera: sterownik ETO2-4550, czujnik wilgoci do rynien ETOR-55 i zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99 oraz ramkę do montażu natynkowego. Możliwość podłączenia dodatkowego czujnika wilgoci do rynien ETOR-55 lub zintegrowanego czujnika wilgoci i temperatury do gruntu ETOG-55.	od 0 do +5	3 x 16	1 559,00

W tabelach uwzględniono podstawowe typy regulatorów temperatury. Dostępne są także inne specjalistyczne układy regulacji.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Regulatory Temperatury ELEKTRA (c.d.)

model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
 ETR2R	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Nastawa opóźnienia wyłączenia systemu grzejnego od 0 do 5 godzin. Opakowanie zawiera: sterownik ETR2-1550, czujnik wilgoci do rynien ETOR-55 i zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie ETF-744/99.	od 0 do +10	16	1 214,00
 FC2SR	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Małe instalacje, jeden obszar. Kalibracja czułości czujnika wilgoci. Opakowanie zawiera: sterownik FC, czujnik wilgoci do rynien SR oraz zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie TS.	od -4 do +5	15	1 199,00
do rur				
 UTR 60-PRO	Manualny, elektroniczny, montaż: naścienny/tablicowy. Regulowana histereza od 1 do 10 K. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. Opakowanie zawiera: sterownik UTR 60 i czujnik temperatury F 892 002.	od 0 do +60	16	389,00
 ETV-1991	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +40	16	219,00
 ETI-1544	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przełącznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzejnymi jak i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik temperatury ETF-144/99.	od 0 do +50	10	289,00
 ETI 1522	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana histereza od 0,3 do 6 K. 2-modułowy. Przełącznik przełączający, pozwalający sterować systemami grzejnymi jak i systemami chłodzenia. Opakowanie zawiera: sterownik ETI-1551 oraz czujnik w dodatkowej osłonie odporny na wysoką temperaturę i tłuszcze ETF-622.	od 0 do +50	10	322,00

W tabelach uwzględniono podstawowe typy regulatorów temperatury. Dostępne są także inne specjalistyczne układy regulacji.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Dodatkowe Czujniki



model	opis	cena [zł]
ETF-144/99	Czujnik temperatury podłogi	69,00
ETF-144/99T	Cienki czujnik temperatury podłogi	69,00
do DIGI2p	Czujnik temperatury podłogi	54,00
do ELR-10	Czujnik temperatury podłogi	54,00
ETF-944/99	Czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie	79,00
do 2005p	Czujnik temperatury podłogi	25,00
do 2016p	Czujnik temperatury podłogi	25,00
ETOG-55	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu	724,00
SG	Zintegrowany czujnik wilgoci i temperatury do gruntu	342,00
ETOR-55	Czujnik wilgoci do rynien	546,00
SR	Czujnik wilgoci do rynien	312,00
ETF-744/99	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie	143,00
TS	Zewnętrzny czujnik temperatury powietrza w hermetycznej obudowie	80,00
ETF-622	Czujnik w dodatkowej osłonie odporny na wysokie temperatury i tłuszcze	102,00



Regulatory wyposażone wyłącznie w Czujnik Powietrza*



model	opis	zakres regulacji temperatury [°C]	dopuszczalne obciążenie [A]	cena [zł]
ETV-1999	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Możliwość podłączenia zegara aktywującego stałą obniżkę o 5°C. 2-modułowy. Opakowanie zawiera: sterownik ETV-1990 oraz czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie ETF-944/99.	od 0 do +40	16	229,00
ETN-1449	Manualny, elektroniczny, montaż: szyna DIN. Regulowana obniżka od 2 do 8°C i histereza od 0,3 do 6 K. Opakowanie zawiera: sterownik ETN-2P-1441 oraz czujnik temperatury powietrza w osobnej obudowie ETF-944/99.	od 0 do +35	16	294,00
DIGI2	Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Program wakacyjny pozwalający na wygodne i szybkie obniżenie, a następnie automatyczny powrót do temperatury komfortowej. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz akcesoria montażowe.	od +5 do +30	8	159,00
2005	Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Możliwość zaprogramowania do 24 zmian temperatury na dobę. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz akcesoria montażowe.	od 5 do +30	5	154,00
2016	Programowalny, elektroniczny, montaż: natynkowy. Dwa poziomy temperatury (komfortowa i ekonomiczna). Możliwość zaprogramowania do 24 zmian temperatury na dobę. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza oraz akcesoria montażowe.	od +5 do +30	16	199,00
25616	Manualny, elektromechaniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza.	od +5 do +35	10	59,00
25801	Manualny, elektromechaniczny, montaż: natynkowy. Opakowanie zawiera: sterownik z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza.	od +5 do +35	10	49,00

* regulatory wyposażone wyłącznie w czujnik powietrzny nie są zalecane do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym

W tabelach uwzględniono podstawowe typy regulatorów temperatury. Dostępne są także inne specjalistyczne układy regulacji.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia rurociągów przed zamarzaniem. Utrzymywanie temperatury rurociągów

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujące przewody grzejne			
FroStop Green	Samoregulujący przewód grzejny 10 W/m w temp. +5°C, ochrona przed zamarzaniem	9,80 *	39,20 *
FroStop Black	Samoregulujący przewód grzejny 18 W/m przy +5°C, ochrona przed zamarzaniem	11,90	47,60
FS-C-2X	Samoregulujący przewód grzejny 31 W/m przy +5°C, 22W/m przy +40°C ochrona przed zamarzaniem i utrzymanie temperatury rurociągów	22,10 *	88,40 *
R-ETL-A	Samoregulujący przewód grzejny, układany w rurach 20 W/m przy +5°C w wodzie, ochrona przed zamarzaniem	8,30 *	33,20 *

Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria

JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	22,70	90,80
JB-SB-08	Wspornik mocujący do skrzynki przyłączeniowej JB16-02	12,40	49,60
SB-110	Wspornik mocujący do termostatu AT-TS-13, AT-TS-14	18,00	72,00
CE 20-01	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów FroStop i FS-C-2X	11,30	45,20
CE 20-03	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20 dla przewodów R-ETL-A	10,30	41,20
S-19	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	21,00	84,00
CCE-03-CR	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	13,40	53,60
PSE-047	Obejma mocująca do średnic DN 15 - DN 32	2,30	9,20
PSE-280	Obejma mocująca do średnic DN 50 - DN 250	4,00	16,00
GT-66	Taśma z włókna szklanego o dług. 20 m do rurociągów stalowych do temp. +130°C	8,90	35,60
ATE-180	Taśma aluminiowa samoprzylepna o dług. 55 m, szer. 50 mm	39,00	156,00
IEK-20-M	Wejście pod izolację	14,40	57,60
ETL-PL	Samoprzylepna etykieta informacyjna	1,60	6,40
U-ACC-PP-07 JLP	Zestaw do połączenia przewodu grzejnego R-ETL-A z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy, wodoszczelny	15,50	62,00
U-RD-ACC-CE	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy dla przewodu grzejnego R-ETL-A, termokurczliwy, wodoszczelny	9,60	38,40
TE-01-CR	Termokurczliwy zestaw rozgałęźno-zakończeniowy do przewodów: HWAT-L/M/R, FroStop-Black/Green, BTV-CR	42,00	168,00
U-RD-ACC-SP	Zestaw połączeniowy (naprawczy) dla przewodu grzejnego R-ETL-A, termokurczliwy	11,30	45,20

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%
Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł
* Cena za metr



Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia rurociągów przed zamarzaniem. Utrzymywanie temperatury rurociągów (c.d.)

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Regulatory			
AT-TS-13	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu lub otoczenia, zakres regulacji temperatury od -5°C do +15°C, max. 16 A	135,00	540,00
AT-TS-14	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0°C do +120°C, max. 16 A	135,00	540,00
RAYSTAT-CONTROL-10	Regulator do sterowania względem temperatury rurociągu, zakres regulacji temperatury od 0° C do +150° C, max. 25 A	289,00	1 156,00
RAYSTAT-ECO-10	Elektroniczny regulator temperatury z zewnętrznym czujnikiem do ochrony przeciwzamarzaniowej z algorytmem oszczędnościowym, max. 25 A, zakres regulacji temperatury od 0°C do 30°C	294,00	1 176,00

Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia dachów, rynien i rur spustowych przed zamarzaniem

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujący przewód grzejny			
FroStop Black	Samoregulujący przewód grzejny, 16 W/m przy 0°C w powietrzu, 28 W/m w lodzie, ochrona przed zamarzaniem	11,90 *	47,60 *
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria			
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	22,70	90,80
GM-RAKE	Kształtka ochronna używana w miejscach załamania przewodu	7,40	29,80
CE 20-01	Zestaw przyłączeniowy i zakończeniowy termokurczliwy z wpustem M20	11,30	45,20
S-19	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	21,00	84,00
CCE-03-CR	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	13,40	53,60
ICESTOP-GMK-RC	Uchwyt dachowy do mocowania przewodów 50 szt./paczka	42,00	168,00
GM-SEAL	Klej do mocowania uchwytów dachowych, poj. 300 ml	26,00	104,00
Regulatory			
EMDR-10	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od -3°C do +5°C, max. 6 A	541,00	2 164,00
HTS-D	Regulator ochrony przeciwzamarzaniowej, zakres regulacji od -15°C do 0°C i od 0°C do +15°C, max. 16 A	131,00	524,00

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%
Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł
* Cena za metr



Samoregulujący system Raychem do utrzymywania temperatury ciepłej wody użytkowej

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujące przewody grzejne			
HWAT-R	Samoregulujący przewód grzejny 12 W/m. Utrzymywanie temp. wody w zakresie od +37°C do +70°C	18,40 *	73,60 *
HWAT-M	Samoregulujący przewód grzejny 9 W/m. Utrzymywanie temp. wody na poziomie od +37°C do +55°C	16,90 *	67,60 *
HWAT-L	Samoregulujący przewód grzejny 7 W/m. Utrzymywanie temp. wody na poziomie +45°C	16,00 *	64,00 *
Regulatory			
HWAT-ECO	Regulator systemu, max. 20 A ze zintegrowanym zegarem sterującym	374,00	1 496,00
QWT-05	Dwukanałowy programowalny zegar sterujący	133,00	532,00
System połączeniowy RAYCLIC			
RayClic-CE-02	Zestaw połączeniowo-zakończeniowy z przewodem 1,5 m 3x2,5 mm ²	43,00	172,00
RayClic-T-02	Rozgałęźnik typu T dla trzech przewodów grzejnych	70,00	280,00
RayClic-PT-02	Rozgałęźnik typu T z podłączeniem do zasilania dla 3 przewodów grzejnych i trzy zakończenia	84,00	336,00
RayClic-S-02	Zestaw połączeniowy (naprawczy) dla 2 przewodów grzejnych	44,00	176,00
RayClic-PS-02	Zestaw połączeniowy dla 2 przewodów z 1,5m przewodem zasilającym i 2 zestawy zakończeniowe	78,00	312,00
RayClic-X-02	Rozgałęźnik typu X dla 4 przewodów z 2 zestawami zakończeniowymi	87,00	348,00
RayClic-E-02	Zestaw zakończeniowy	11,30	45,20

Samoregulujący system Raychem do ogrzewania podłogowego

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujący przewód grzejny			
T2 RED/U-RD-B	Samoregulujący przewód grzejny, 15W/m w temp. +25°C	8,70 *	34,80 *
System Reflecta			
R-RF-3M2	Tłoczone płyty Reflecta 10 szt., płytki zwrotne 6 szt.; pow. 3,00 m ²	140,00	560,00
R-RF-1M2	Tłoczone płyty Reflecta 3 szt., płytki zwrotne 2 szt.; pow. 1,00 m ²	50,00	200,00
U-RF-6E	Płytki zwrotne 6 szt.	8,40	33,60
R-RF-ADH-S	Klej do przyklejania płytek bezpośrednio na aluminiowej powłoce płyt Reflecta (bez podkładu)	73,00	292,00
R-RF-ADH-A-FIX	Klej do przyklejania płyt Reflecta do podłoża, opakowanie 15 kg (zużycie 2,2 kg/m ²)	28,00	112,00
R-RF-ADH-P-FIX	Podkład do pokrycia powłoki aluminiowej płyt Reflecta. Umożliwia stosowanie dowolnego kleju przeznaczonego do ogrzewania podłogowego, opakowanie 5 kg (zużycie 150 g/m ²)	48,00	192,00
Akcesoria			
U-RD-ACC-CE	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy, termokurczliwy	9,60	38,40
U-RD-ACC-SP	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	11,30	45,20

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%

Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł

* Cena za metr

styczeń 2012



Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia dachów smołowanych lub pokrytych papą asfaltową

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujący przewód grzejny			
8BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 18W/m przy 0°C w powietrzu, 36W/m w lodzie	22,00 *	88,00 *
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria			
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	22,70	90,80
GM-RAKE	Kształtka ochronna używana w miejscach załamania przewodu	7,40	29,60
C 25-21	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy z wpustem M25	14,30	57,20
E-06	Zestaw zakończeniowy termokurczliwy	8,50	34,00
CCE-04-CT	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	26,00	104,00
ICSTOP -GMK-RC	Uchwyt dachowy do mocowania przewodów 50 szt./paczka	42,00	168,00
Regulatory			
EMDR-10	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od -3°C do +5°C, max. 6 A	541,00	2 164,00
HTS-D	Regulator ochrony przeciwwymarzaniowej, zakres regulacji od -15°C do 0°C i od 0°C do +15°C, max. 16 A	131,00	524,00

Samoregulujący system Raychem do zabezpieczenia podjazdów, ramp, schodów i chodników przed śniegiem i lodem

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujący przewód grzejny			
EM-EM2-XR	Samoregulujący przewód grzejny 90 W/m w temp. 0°C	26,00 *	104,00 *
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria			
VIA-CE1	Zestaw przyłączeniowo-zakończeniowy, termokurczliwy	38,00	152,00
VIA-JB2	Skrzynka przyłączeniowa	70,00	280,00
EMK-XS	Zestaw połączeniowy (naprawczy) termokurczliwy	35,00	140,00
VIA-DU-20	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od 0°C do +6°C, max. 4 A	792,00	3 168,00



Samoregulujący system Raychem do trasowania odpływów

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Samoregulujący przewód grzejny			
8BTV2-CT	Samoregulujący przewód grzejny, 18W/m przy 0°C w powietrzu, 36W/m w lodzie	22,00 *	88,00 *
Skrzynki przyłączeniowe i akcesoria			
C 25-21	Zestaw przyłączeniowy termokurczliwy z wpustem M25	14,30	57,20
E-06	Zestaw zakończeniowy termokurczliwy	8,50	34,00
JB16-02	Skrzynka przyłączeniowa	22,70	90,80
CCE-04-CT	Zestaw do połączenia z przewodem zasilającym 3x1,5/2,5 mm ² oraz zestaw zakończeniowy, termokurczliwy	26,00	104,00

System Raychem do zabezpieczenia podjazdów, ramp, schodów i chodników asfaltowych przed śniegiem i lodem. Przewody w izolacji mineralnej

typ	opis	cena [€]	cena orientacyjna [zł]
Zestawy grzejne w izolacji mineralnej			
EM-MI-PACK-26M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 4,5 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 7,0 m ² (180 W/m ²), moc 1270 W	303,00	1 212,00
EM-MI-PACK-36M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 6,0 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 10,0 m ² (180 W/m ²), moc 1835 W	341,00	1 364,00
EM-MI-PACK-48M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 8,0 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 13,5 m ² (180 W/m ²), moc 2450 W	454,00	1 816,00
EM-MI-PACK-60M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 9,5 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 15,5 m ² (180 W/m ²), moc 2800 W	543,00	2 172,00
EM-MI-PACK-70M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 11,5 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 19,0 m ² (180 W/m ²), moc 3435 W	649,00	2 596,00
EM-MI-PACK-88M	Zestaw dla podjazdów asfaltowych dla 14,5 m ² powierzchni (300 W/m ²) lub dla 24,0 m ² (180 W/m ²), moc 4290 W	825,00	3 300,00
Akcesoria			
VIA SPACER 10M	Taśma rozstawcza galwanizowana dł. 10m	12,40	49,60
VIA SPACER 25M	Taśma rozstawcza galwanizowana dł. 25m	24,70	98,80
Regulatory			
VIA-DU-20	Regulator z czujnikiem temperatury i wilgotności, zakres regulacji temperatury od 0°C do +6°C, max. 4 A	792,00	3 168,00

Podane ceny nie zawierają podatku VAT wynoszącego 23%
 Ceny podane w zł wg przykładowego kursu 1 € = 4,00 zł
 * Cena za metr



Grzejniki konwekcyjne

5 lat gwarancji

ADAX



typ	opis	moc [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
VP 1004 KT	ścienny panelowy elektromechaniczny	400	398 x 295 x 80	204,00
VP 1006 KT		600	498 x 295 x 80	214,00
VP 1008 KT		800	616 x 295 x 80	244,00
VP 1010 KT		1000	674 x 295 x 80	264,00
VP 1012 KT		1200	846 x 295 x 80	279,00
VP 1014 KT		1400	960 x 295 x 80	304,00
VP 1020 KT		2000	1306 x 295 x 80	349,00
VP 904 RK	ścienny panelowy przystosowany do pracy z trzema typami elektronicznych regulatorów temperatury (ET; DT; RFR)	400	490 x 370 x 80	244,00
VP 906 RK		600	545 x 370 x 80	249,00
VP 908 RK		800	660 x 370 x 80	264,00
VP 910 RK		1000	720 x 370 x 80	269,00
VP 912 RK		1200	890 x 370 x 80	299,00
VP 914 RK		1400	1005 x 370 x 80	319,00
VP 920 RK		2000	1350 x 370 x 80	389,00
VL 904 RK	ścienny listwowy przystosowany do pracy z trzema typami elektronicznych regulatorów temperatury (ET; DT; RFR)	400	660 x 140 x 80	219,00
VL 906 RK		600	835 x 140 x 80	249,00
VL 908 RK		800	1005 x 140 x 80	264,00
VL 910 RK		1000	1235 x 140 x 80	284,00
VL 912 RK		1200	1465 x 140 x 80	309,00
VL 915 RK		1500	1810 x 140 x 80	354,00
Regulator ET	elektroniczny do modeli RK	-	-	74,00
Regulator DT	elektroniczny do modeli RK, z wyświetlaczem i obniżką temperatury	-	-	194,00
Regulator CRA	elektroniczny do modeli RK, z wyświetlaczem, sterowany radiowo	-	-	349,00
Sterownik centralny CTA	radiowy do grzejników wyposażonych w regulator CRA	-	-	1 109,00

Grzejniki konwekcyjne

(c.d.)

ADAX NEO



typ	opis	moc [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
NP 04 KDT	ścienny panelowy	400	486 x 370 x 77	559,00
NP 06 KDT		600	586 x 370 x 77	574,00
NP 08 KDT	elektroniczny z wyświetlaczem i obniżką temperatury	800	704 x 370 x 77	599,00
NP 10 KDT		1000	762 x 370 x 77	624,00
NP 12 KDT	biały, czerwony, czarny lub srebrny	1200	934 x 370 x 77	664,00
NP 14 KDT		1400	1048 x 370 x 77	719,00
NP 20 KDT		2000	1400 x 370 x 77	799,00

ADAX



VPS 904 KT	bryzgodoporny elektromechaniczny (do łazienek i pomieszczeń wilgotnych)	400	340 x 280 x 95	249,00
VPS 906 KT		600	495 x 280 x 95	274,00
VPS 1004 KEM	bryzgodoporny elektroniczny (do łazienek i pomieszczeń wilgotnych)	400	388 x 325 x 80	344,00
VPS 1006 KEM		600	542 x 325 x 80	369,00
VPS 1008 KEM		800	696 x 325 x 80	439,00
VPS 1010 KEM		1000	850 x 325 x 80	489,00
VPS 1012 KEM		1200	1100 x 325 x 80	529,00
VPS 1014 KEM		1400	1160 x 325 x 80	589,00
VG 520 TV	przenośny z nawiewem	800-1200-2000	515 x 340 x 100	494,00

ATLANTIC



F 17	ścienny elektromechaniczny	500	370 x 450 x 78	246,00
		1000	445 x 450 x 78	287,00
		1500	590 x 450 x 78	316,00
		2000	740 x 450 x 78	342,00
		2500	890 x 450 x 78	383,00
F 117	ścienny elektroniczny z możliwością współpracy z programatorami	500	370 x 450 x 78	270,00
		1000	445 x 450 x 78	308,00
		1500	590 x 450 x 78	334,00
		2000	740 x 450 x 78	358,00
F 18	ścienny elektroniczny z możliwością współpracy z programatorami	500	370 x 450 x 78	300,00
		1000	445 x 450 x 78	320,00
		1500	590 x 450 x 78	340,00
		2000	740 x 450 x 78	380,00



SOLIUS CLASSIC	ścienny elektroniczny promiennik, 5-stopniowy przełącznik trybu pracy	1000	595 x 451 x 98	430,00
		1500	815 x 451 x 98	491,00
		2000	1035 x 451 x 98	565,00

nowość!

Grzejniki konwekcyjne

(c.d.)



typ	opis	cena [zł]
Chronopass	programator tygodniowy (montowany w grzejniku)	299,00
DIGI Pilot	programator tygodniowy (2-strefowy, montowany na ścianie)	315,00
Optima	programator tygodniowy (2-strefowy, montowany na ścianie)	519,00

Ogrzewacze akumulacyjne OLSBERG

z dynamicznym rozładowaniem



typ	opis	moc [kW]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
CARAT	Wysokiej jakości izolacja termiczna Szybki montaż Cichy wentylator osiowy Głębokość tylko 27 cm	2,0	575 x 640 x 270 ^{b)}	2 294,00
		3,0	750 x 640 x 270 ^{b)}	2 544,00
		4,0	925 x 640 x 270 ^{b)}	2 999,00
		5,0	1135 x 640 x 270 ^{b)}	3 459,00
		6,0	1310 x 640 x 270 ^{b)}	3 924,00
		7,0	1310 x 640 x 270 ^{b)}	4 409,00
Super płaski PROFIL	Wysokiej jakości izolacja termiczna Szybki montaż Cichy wentylator osiowy	1,8	796 x 540 x 220	3 749,00 ^{a)}
		2,4	972 x 540 x 220	4 244,00 ^{a)}
		3,0	1148 x 540 x 220	4 544,00 ^{a)}
		3,6	1324 x 540 x 220	4 994,00 ^{a)}

statyczne



Akumulacyjny ogrzewacz statyczny	Bezgłośna praca, równomierne oddawanie ciepła, głównie poprzez konwekcję. Automatyczne sterowanie procesem ładowania i rozładowania. Zasilanie jednofazowe.	0,85 ^{c)}	345 x 700 ^{d)} x 170	969,00
		1,70	565 x 700 ^{d)} x 170	1 209,00
		2,55	785 x 700 ^{d)} x 170	1 479,00
		3,40	1005 x 700 ^{d)} x 170	1 769,00

regulatory temperatury



Zintegrowany elektro-mechaniczny	Montowany w ogrzewaczu, 5° – 30°C, podświetlany przełącznik dodatkowego ogrzewania	–	–	449,00
RTR-E 6202	5° – 30°C, wyłącznik, dioda sygnalizująca pracę	–	–	189,00
ZG5	Centralne sterowanie procesem ładowania	–	–	669,00

- a) seria Profil oraz pozostałe modele ogrzewaczy z dynamicznym rozładowaniem – Century, Montana oraz Impact dostępne na indywidualne zamówienie
- b) z elementem dystansowym
- c) wersja tylko ze sterownikiem ręcznym
- d) wysokość z konsolą podłogową; wysokość konsoli 70 mm

Pojemnościowe ogrzewacze wody Atlantic

	typ	pojemność [l]	model	moc grzałki [W]	nagrzewanie zbiornika [h]	cena [zł]
modele z grzałką miedzianą	PCRB 10	10	nad umywalkę	1600	0,24	376,00
	PCSB 10	10	pod umywalkę	2000	0,19	322,00
	PCRB 15	15	nad umywalkę	1600	0,35	376,00
	PCSB 15	15	pod umywalkę	2000	0,28	322,00
	PC 30	30	wiszący	2000	1,00	412,00
	PC 50	50	wiszący	2000	1,36	467,00
	VM 50 N4	50	wiszący	1500	1,53	444,00
	HM 50 N4	50	poziomy	1500	1,40	510,00
	VM 80 N4	80	wiszący	1500	3,02	486,00
	HM 80 N4	80	poziomy	1500	2,45	529,00
	VM 100 N4	100	wiszący	1500	3,47	564,00
	HM 100 N4	100	poziomy	1500	3,40	635,00
	VMA 150	150	wiszący	2200	4,36	763,00
	HM 150	150	poziomy	2200	4,20	953,00
	VS 500	500	stojący	5000	6,00	3 333,00
modele z grzałką ceramiczną	VMARS 150	150	wiszący	2400	3,50	1 018,00
	VSRS 200	200	stojący	2400	5,20	1 276,00
	VSRS 300	300	stojący	3000	6,00	1 587,00

Wentylacja z odzyskiem ciepła FLEXIT



typ	sposób montażu	max. spręż. przy 100 Pa [m³/h]	średnica złącza [mm]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
K2 RER	wiszący	250	Ø 125	598 x 700 x 510	10 000,00
S3 RE rotor	wiszący	290	Ø 125	598 x 700 x 320	7 100,00
SL4 RE rotor	wiszący	380	Ø 160	598 x 700 x 455	8 400,00
UNI 3	stożący lub wiszący	400	Ø 160	700 x 520 x 720	10 400,00
VG 700 (L7)	stożący	600	Ø 250	1270 x 680 x 465	7 900,00
UNI 4	stożący lub wiszący	600	Ø 160	700 x 540 x 900	12 400,00
ALBATROS L12 (VG 1200)	stożący	1300	Ø 315	1790 x 1050 x 630	21 100,00
ALBATROS L12 (VG 1200) nagrz. wodna	stożący	1200	Ø 315	1790 x 1050 x 630	21 100,00
ALBATROS L18	stożący	1800 (300 Pa)	Ø 400	2060 x 1380 x 800	36 000,00
ALBATROS L20 (VG 2000)	stożący	2400	Ø 400	2060 x 1265 x 900	40 100,00
ALBATROS L20 (VG 2000) nagrz. wodna	stożący	2250	Ø 400	2060 x 1265 x 900	40 100,00
ALBATROS L30 (VG 3000)	stożący	3350	Ø 400	2200 x 1265 x 900	46 800,00
ALBATROS L30 (VG 3000) nagrz. wodna	stożący	3100	Ø 400	2200 x 1265 x 900	46 800,00
ALBATROS L50 (VG 5000)	stożący	5500 (400 Pa)	900 x 400	2800 x 1420 x 1300	60 400,00
ALBATROS L50 (VG 5000) nagrz. wodna	stożący	5000 (400 Pa)	900 x 400	2800 x 1420 x 1300	60 400,00

Akcesoria do wentylacji FLEXIT

typ	opis	cena [zł]
CI 60	Panel sterujący	450,00
CI 50	Panel sterujący	345,00
CI 500	Panel sterujący programowalny	1 040,00
SP 30	Panel sterujący	345,00
ZT - 1	Zegar tygodniowy	745,00
PW - 1	Przełącznik wymuszający	363,00
RT - 1	Regulator temperatury	225,00
PR - 1	Presostat	320,00
KL FALCON S3	Kaseta letnia	202,00
ZF FALCON S3	Zestaw filtrów	202,00
KL VG/VGS 400 (L4)	Kaseta letnia	202,00
KL VG/VGS 700 (L7)	Kaseta letnia	260,00
ZF VG/VGS 400 (L4)	Zestaw filtrów	224,00
ZF VG/VGS 700 (L7)	Zestaw filtrów	245,00
ZF S7/S6/S4	Zestaw filtrów	429,00
ZF SL4	Zestaw filtrów	269,00
FT VG 1200	Filtr torbowy	373,00
FT VG 2000/3000	Filtr torbowy	534,00
Zawór trójdrożny \varnothing 15 $K_{VS} = 1,6$	Zawór trójdrożny	309,00
Zawór trójdrożny \varnothing 20 $K_{VS} = 2,5$	Zawór trójdrożny	373,00
Zawór trójdrożny \varnothing 20 $K_{VS} = 4,0$	Zawór trójdrożny	406,00
Zawór trójdrożny \varnothing 20 $K_{VS} = 6,3$	Zawór trójdrożny	513,00
Silnik zaworu trójdrożnego	Silnik zaworu trójdrożnego	1 283,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem \varnothing 160	Przepustnica z siłownikiem	1 659,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem \varnothing 200	Przepustnica z siłownikiem	1 659,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem \varnothing 250	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem \varnothing 315	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem \varnothing 400	Przepustnica z siłownikiem	1 766,00
Przepustnica zamykająca z siłownikiem 400 x 900	Przepustnica z siłownikiem	2 995,00

System centralnego odkurzania FLEXIT

– nowa linia

jednostki centralne



typ	zastosowanie	moc silnika [W]	wymiary szer. x wys. x grub. [mm]	cena [zł]
CV-100	Mieszkania w blokach, małe domy jednorodzinne	1500	400 x 427 x 360	1 450,00
CV-200	Średnie i duże domy jednorodzinne, hotele, biura itp.	1700	400 x 800 x 440	1 850,00
CV-300	Średnie i duże domy jednorodzinne, hotele, biura itp.	1700	400 x 800 x 440	2 350,00

osprzęt

typ	długość węża [m]	cena [zł]
Zestaw sprząający 03300	9	370,00
Zestaw sprząający 03301	10,5	399,00
Zestaw sprząający 03302	9 z wyłącznikiem	599,00
Zestaw sprząający 03303	10,5 z wyłącznikiem	619,00
Zestaw sprząający 03304	12 z wyłącznikiem	799,00

W skład każdego zestawu wchodzi: końcówka teleskopowa (0,5 – 1 m), uchwyt węża, ssawka podłogowa, ssawka ze szczotką, ssawka do odkurzania zasłon i mebli oraz wąż ssący (do wyboru). Stelaż do zamocowania jednostki CV-100 w szafce kuchennej – 639 zł.



System centralnego odkurzania FLEXIT

– nowa linia

	nazwa	cena [zł]
akcesoria	Gniazdo ssące	23,00
	Płyta montażowa do gniazda ssącego	12,00
	Podejście do gniazda ssącego (kolano 90°)	5,00
	Gniazdo zewnętrznego montażu	51,00
	Automatyczna szufelka	199,00
	Pokrywa automatycznej szufelki	25,00
	Ssawko-szczotka z kółkami	125,00
	Ssawko-szczotka	85,00
	Szczotka „turbo”	290,00
	Uchwyt węża	17,00
	Uchwyt węża z nakrętką	54,00
	Worek papierowy 14L	22,00
	Ramka do gniazda	14,00
	Zestaw sprzątający „Mini”	137,00
	Przejściówka do montowania w podłodze	12,00



System centralnego odkurzenia FLEXIT

– nowa linia

materiały
instalacyjne

typ	jednostka miary	cena [zł]
Klej PCV OATEY	szt.	23,40
Kolano 30'	szt.	6,20
Kolano 45'	szt.	2,44
Kolano 45' nyplowe	szt.	2,44
Kolano 90'	szt.	3,50
Kolano 90' nyplowe	szt.	4,00
Maskownica gniazda ssawnego	szt.	4,83
Kolano 90' ostre	szt.	3,00
Redukcja 44mm - 2"	szt.	11,20
Redukcja 50mm - 2"	szt.	2,20
Rura PCV 2" długość 2mb	mb	6,80
Tłumik hałasu	szt.	33,50
Trójnik 45'	szt.	5,40
Trójnik 90'	szt.	3,70
Trójnik 90' ostry	szt.	11,50
Uchwyt do rur PCV 2"	szt.	1,20
Uchwyt do kształtek	szt.	4,32
Wąż giętki 50mm	szt.	28,26
Wyrzutnia powietrza	szt.	29,50
Złączka naprawcza	szt.	3,36
Złączka nyplowa	szt.	1,80
Złączka prosta	szt.	1,20





ELEKTRA

ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa
 tel. 22 843 32 82
 fax 22 843 47 52
 e-mail: info@elektra.pl

Centrum Dystrybucji

ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki
 tel. 22 721 31 00
 fax 22 721 17 12
 e-mail: cd@elektra.pl

Hurtownia

ul. Dzieci Warszawy 13, 02-495 Warszawa
 tel./fax 22 667 03 29
 22 662 68 14
 e-mail: hurtownia@elektra.pl

Salon Firmowy

ul. Świętojerska 12, 00-236 Warszawa
 tel./fax 22 831 20 35
 e-mail: salon@elektra.pl

Biuro Handlowe w Białymstoku

ul. Produkcyjna 59/1, 15-680 Białystok
 tel. 85 653 30 06
 fax 85 664 32 67
 e-mail: bialystok@elektra.pl

Biuro Handlowe w Krakowie

ul. Klimeckiego 14, bud. K, 30-705 Kraków
 tel. 12 652 71 08
 fax 12 652 77 16
 e-mail: krakow@elektra.pl

Biuro Handlowe w Poznaniu

ul. Raclawicka 84A, 60-302 Poznań
 tel. 61 862 11 12
 fax 61 861 48 04
 e-mail: poznan@elektra.pl



SREBRNY AS '93

BRĄZOWY KASK '97

SREBRNY KASK '98

ZŁOTY KASK '97

ZŁOTY MEDAL MTP '01



GAZELE BIZNESU '06

GAZELE BIZNESU '07

GAZELE BIZNESU '08



FIRMA ROKU 2008

ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '09

ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '10

ZŁOTY LAUR KONSUMENTA '11

