

# TECHNIKA SOLARNA

Zestawy solarne  
Kolektory słoneczne  
Osprzęt instalacji solarnej

**HEWALEX**   
ENERGIA ZE SŁOŃCA

Informator techniczno - handlowy  
**2018**



**HEWALEX**

Jedyny producent z Polski  
w TOP10 europejskich producentów  
płaskich kolektorów słonecznych

solrico 2018



**WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ  
I JAKOŚĆ W KORZYSTNEJ CENIE**

**POTWIERDZONA TRWAŁOŚĆ  
I PEŁNA GWARANCJA**

**DZIAŁALNOŚĆ NA  
40 RYNKACH ŚWIATA**

# Płaskie kolektory słoneczne

Kolektor słoneczny:	KS2100 TLP AC (KS2100 TP AC)	KS2400 TLP AC (KS2400 TP AC)	KS2600 TLP AC (KS2600 TP AC)	KS2100 TLP ACR (KS2100 TP ACR)	KS2600 TLP ACR (KS2600 TP ACR)	KS2000 TLP Am (KS2000 TP Am)
						
Rodzaj absorbera	Al-Cu, harfowy			Al-Cu, harfowy		Al-Al, meandrowy
Szkoło	strukturyzowane			antyrefleksyjne		strukturyzowane
Powierzchnia brutto/apertura [m <sup>2</sup> ]	2,090/1,820	2,460/2,190	2,650/2,360	2,090/1,820	2,650/2,360	2,091/1,827
Sprawność optyczna*	80,8%			82,7%		81,7%
Współczynnik strat ciepła* a1 a2	3,334 0,0200			3,247 0,0200		4,170 0,0077
Nr kat.	14.47.01 (14.55.01)	14.54.01 (14.52.01)	14.90.01 (14.93.01)	14.48.01 (14.57.01)	14.91.01 (14.92.01)	14.45.01 (14.44.01)
Cena netto	1 340,00 zł (1 270,00 zł)	1 470,00 zł (1 400,00 zł)	1 600,00 zł (1 530,00 zł)	1 440,00 zł (1 370,00 zł)	1 690,00 zł (1 620,00 zł)	1 240,00 zł (1 170,00 zł)
Cechy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optymalne koszty inwestycji dzięki zastosowaniu aluminium jako materiału płyty absorbera.</li> <li>• Maksymalna precyzja i estetyka wykonania absorbera typu Al-Cu spawanego laserowo</li> <li>• Układ harfowy rur absorbera umożliwia wiele wariantów położenia i połączeń kolektorów</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstrukcja bazująca na kolektorze serii TLP AC/TP AC (absorber Al-Cu)</li> <li>• Szkoło antyrefleksyjne o zwiększonej przepuszczalności promieniowania</li> <li>• Wysoka sprawność optyczna przy korzystnej cenie zakupu</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nowa technologia z całkowicie aluminiowym absorberem</li> <li>• Najkorzystniejsza relacja ceny do efektywności</li> <li>• Specjalne wymogi wykonania instalacji solarnej</li> </ul>

\*UWAGA: parametry odniesione do powierzchni apertury

## Systemy mocowania kolektorów płaskich serii KS2000/KS2100 w zależności od miejsca montażu (Nr kat. / Cena netto)

DACH NACHYLONY > 30°	Uchwyt typu 2B (bazowy na 2 kolektory)	Uchwyt typu 1R (rozbudowa o 1 kolektor)	Uchwyt typu 1B (bazowy na 1 kol. pionowo)
Kolektory serii <b>KS2000/KS2100</b>	KS2100-2B-S200 63.03.00 / 365,00 zł	KS2100-1R-S200 63.01.00 / 182,00 zł	KS2100-1B-S200 63.02.00 / 227,00 zł
	KS2100-2B-H430 64.03.00 / 440,00 zł	KS2100-1R-H430 64.01.00 / 209,00 zł	KS2100-1B-H430 64.02.00 / 287,00 zł
DACH NACHYLONY 15+30°	Uchwyt typu 2B (bazowy na 2 kolektory)	Uchwyt typu 1R (rozbudowa o 1 kolektor)	Uchwyt typu 1B (bazowy na 1 kol. pionowo)
Kolektory serii <b>KS2000/KS2100</b>	KS2100-15-2B-S200 65.03.00 / 460,00 zł	KS2100-15-1R-S200 65.01.00 / 211,00 zł	KS2100-15-1B-S200 65.02.00 / 289,00 zł
	KS2100-15-2B-H430 66.03.00 / 530,00 zł	KS2100-15-1R-H430 66.01.00 / 238,00 zł	KS2100-15-1B-H430 66.02.00 / 338,00 zł
DACH PŁASKI LUB GRUNT	Konstrukcja typu 2B (bazowa na 2 kolektory)	Konstrukcja typu 1R (rozbudowa o 1 kolektor)	Konstrukcja typu 1B (bazowa na 1 kol. pion.)
Kolektory serii <b>KS2000/KS2100</b>	KS2100-45-2B 60.03.00 / 556,00 zł	KS2100-45-1R 60.01.00 / 227,00 zł	KS2100-45-1B 60.02.00 / 342,00 zł
ELEWACJA BUDYNKU	Konstrukcja wisząca typu 2B (bazowa na 2 kolektory)	Konstrukcja wisząca typu 1R (rozbudowa o 1 kolektor)	Konstrukcja wisząca typu 1B (bazowa na 1 kolektor pionowy)
Kolektory serii <b>KS2000/KS2100</b>	KS2100-45-2B 62.03.00 / 575,00 zł	KS2100-45-1R 62.01.00 / 234,00 zł	KS2100-45-1B 62.02.00 / 354,00 zł

Kolektory płaskie są wyposażone w chwytaki, które za pomocą zacisków bocznych są przykręcane do profili (belek) poziomych. Rozstaw profili poziomych może być zmieniany w zakresie 1500÷1800 mm, co pozwala na dopasowanie punktów mocowania do konstrukcji dachu.

Elementami mocującymi do dachu są haki montażowe H430 o regulowanej wysokości – dla dachówek ceramicznych lub śruby dwugwintowe S200 dla innych rodzajów pokrycia dachu.

Haki montażowe  
**H430**



Śruby dwugwintowe  
**S200**



# Próżniowe kolektory słoneczne

Thermomax HP 400 20	Thermomax HP 400 30	Thermomax DF 400 20	Thermomax DF 400 30	Varisol HP90 20	Varisol HP90 30	Varisol DF 20	Varisol DF 30
							
Cu-Cu, Heat Pipe		Cu-Cu, Direct Flow		Cu-Cu, Heat Pipe		Cu-Cu, Direct Flow	
Rury próżniowe 1-ścienne produkcji Kingspan Environmental Ltd. (UK). Szkło sodowo-wapniowe o wysokiej przepuszczalności promieniowania. Próżnia bez 99.9999999% powietrza.							
2,770/2,130	4,150/3,200	2,770/2,150	4,150/3,220	2,790/2,130	4,190/3,190	2,760/2,100	4,140/3,150
75,0%		76,8%		76,0%		77,5%	
1,180 0,0095		1,360 0,0053		1,620 0,0080		1,061 0,0230	
17.01.00	17.02.00	17.04.00	17.05.00	17.09.00	17.10.00	17.11.00	17.12.00
5 090,00 zł	7 540,00 zł	4 980,00 zł	7 220,00 zł	6 800,00 zł	10 200,00 zł	6 180,00 zł	9 270,00 zł
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wygodny montaż i prace serwisowe dzięki rurom z przepływem Heat Pipe</li> <li>Wbudowane ograniczniki temperatury maksymalnej (Snap Disk)</li> <li>Możliwość obracania rur (wszystkie kolektory Thermomax i Varisol) dla korekty ustawienia absorbera</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Podwyższona sprawność dzięki rurom z przepływem bezpośrednim Direct Flow</li> <li>Możliwość montażu z dowolnym kątem nachylenia, np. pionowo na elewacji</li> <li>Zastosowanie w budynkach indywidualnych, a także przemysłowych, usługowych, itp.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Innowacyjna budowa modułarna, łączenie rur próżniowych przez złącze „click-fit”</li> <li>Wygodny montaż i prace serwisowe dzięki rurom z przepływem Heat Pipe</li> <li>Wbudowane ograniczniki temperatury maksymalnej (Snap Disk)</li> <li>Nagroda IF Product Design Award</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Innowacyjna budowa modułarna, łączenie rur próżniowych przez złącze „click-fit”</li> <li>Podwyższona sprawność dzięki rurom z przepływem bezpośrednim Direct Flow</li> <li>Możliwość montażu z dowolnym kątem nachylenia, np. pionowo na elewacji</li> <li>Nagroda IF Product Design Award</li> </ul>	

## Systemy mocowania kolektorów próżniowych w zależności od miejsca montażu (Nr kat. / Cena netto)

<b>DACH NACHYLONY &gt; 30°</b>	<b>Uchwyt 20-S200-1B</b> (zamawiany na każdy 20-rurowy kolektor)	<b>Uchwyt 30-S200-1B</b> (zamawiany na każdy 30-rurowy kolektor)
Kolektory serii <b>Thermomax</b>	19.21.00 / 412,00 zł	19.22.00 / 599,00 zł
Kolektory serii <b>Varisol</b>	19.23.00 / 390,00 zł	19.24.00 / 569,00 zł
<b>DACH NACHYLONY &gt; 30°</b>	<b>Uchwyt 20-H430-1B</b> (zamawiany na każdy 20-rurowy kolektor)	<b>Uchwyt 30-H430-1B</b> (zamawiany na każdy 30-rurowy kolektor)
Kolektory serii <b>Thermomax</b>	19.01.00 / 469,00 zł	19.02.00 / 683,00 zł
Kolektory serii <b>Varisol</b>	19.03.00 / 460,00 zł	19.04.00 / 662,00 zł
<b>DACH PŁASKI LUB GRUNT</b>	<b>Konstrukcja 20-45-1B</b> (zamawiana na każdy 20-rurowy kolektor)	<b>Konstrukcja 30-45-1B</b> (zamawiana na każdy 30-rurowy kolektor)
Kolektory serii <b>Thermomax</b>	18.01.00 / 489,00 zł	18.02.00 / 679,00 zł
Kolektory serii <b>Varisol</b>	18.03.00 / 470,00 zł	18.04.00 / 655,00 zł

UWAGA: przy składaniu zamówienia należy podawać każdorazowo numery katalogowe

**Szukasz innych mocowań? → Sprawdź w ofercie na [hewalex.pl](http://hewalex.pl)**

Systemy mocujące dla kolektorów płaskich **montowanych pojedynczo** (nie w baterii)



Systemy mocujące dla kolektorów płaskich **serii KS2400 oraz KS2600**



**Okucia budowlane** dla wbudowania kolektorów płaskich w połać dachu



## Podgrzewacze ciepłej wody użytkowej



Podgrzewacze 2-wężownicowe pozwalają na współpracę instalacji solarnej i kotła grzewczego w układzie podgrzewania wody użytkowej. Powierzchnie emaliowane chronione są dodatkowo anodą magnezową, a przed utratą ciepła zbiornik chroni skuteczna izolacja cieplna PU. Podgrzewacze są wyposażone w stopki do poziomowania.

Typ podgrzewacza	OKC 200 NTRR/SOL	OKC 250 NTRR/SOL	OKC 300 NTRR/SOL	OKC 300 NTR/SOL/n	OKC 400 NTRR/SOL	OKC 500 NTRR/SOL
Pojemność nom. [l]	200	250	300	300	400	500
Szerokość [mm]	603	603	603	670	650	700
Wysokość [mm]	1382	1532	1790	1580	1919	1892
Dolna wężownica [m <sup>2</sup> ]	0,80	1,00	1,20	1,20	2,00	2,00
Maks. pow. apertury*	4,0	5,0	6,0	6,0	8,0	10,0
<b>Klasa efektywności</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Strata postojowa [W]	82	85	85	85	102	111
Nr kat.	81.10.01	81.10.00	81.10.02	81.10.05	81.10.03	81.10.04
Cena netto	2 920,00 zł	2 950,00 zł	3 380,00 zł	3 380,00 zł	4 510,00 zł	4 990,00 zł

\*UWAGA: maksymalna łączna powierzchnia apertury [m<sup>2</sup>] dotyczy możliwości przyłączenia kolektorów płaskich.

## Podgrzewacze uniwersalne INTEGRA



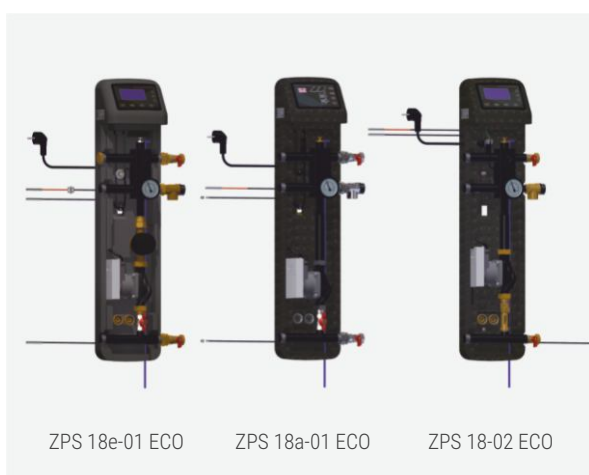
Podgrzewacze uniwersalne INTEGRA zapewniają 2-systemową pracę instalacji solarnej: podgrzewanie wody użytkowej oraz wspomaganie ogrzewania. Dodatkowo pozwalają połączyć w jednym systemie kilka źródeł ciepła pełniąc rolę bufora ciepła i sprężła hydraulicznego.

Typ podgrzewacza	INTEGRA 400/100	INTEGRA 500/120	INTEGRA 800/200
Pojemność nominalna całkowita [l]	400	500	800
Pojemność nominalna części CWU [l]	100	120	200
Szerokość [mm]	800	850	990
Wysokość [mm]	1480	1850	2015
Wężownica [m <sup>2</sup> ]	1,30	1,50	2,20
Maks. powierzchnia apertury*	8,0	10,0	16,0
<b>Klasa efektywności</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
Strata postojowa [W]	104	91	118
Nr kat.	81.50.04	81.50.05	81.50.06
Cena netto	1 220,00 EUR	1 280,00 EUR	1 570,00 EUR

\*UWAGA: maksymalna łączna powierzchnia apertury [m<sup>2</sup>] dotyczy możliwości przyłączenia kolektorów płaskich.

## Zespoły pompowo-sterownicze ZPS

Zespoły pompowo-sterownicze ZPS zapewniają bezpieczną i ekonomiczną pracę instalacji solarnej. Cechują się wysokim poziomem funkcjonalności, wygody montażu i użytkowania. Zawierają m.in. sterownik, wysokoefektywną pompę obiegową serii Wilo-Yonos PARA oraz elementy pomiarowe i zabezpieczające. W zależności od wersji pomiar przepływu jest dokonywany przepływomierzem elektronicznym lub mechanicznym. Izolacja cieplna ogranicza straty ciepłe i jest wykonana z niepalnego tworzywa odpornego na zabrudzenia i uszkodzenia mechaniczne. Zespoły ZPS 18e-01 ECO oraz ZPS 18a-01 ECO wchodzi w skład oferowanych zestawów solarnych, z kolei zespół ZPS 18-02 ECO stanowi rozwiązanie alternatywne oferujące manualny pomiar przepływu glikolu.



Typ zespołu	ZPS 18e-01 ECO	ZPS 18a-01 ECO	ZPS 18-02 ECO
Rodzaj sterownika	G422	G425	G422
Liczba obsługiwanych schematów	17	1	17
Liczba czujników temperatury	4	3	4
Regulacja obrotów pompy obiegowej	elektroniczna	elektroniczna	elektroniczna
Pomiar natężenia przepływu	elektroniczny	-	rotametr tłoczkowy
Współpraca z kotłem grzewczym	tak	nie	tak
Współpraca z pompą cyrkulacji CWU	tak	nie	tak
Współpraca z monitoringiem EKONTROL	tak	nie	tak
Automatyczna nastawa natężenia przepływu	nie	tak	nie
Bilansowanie uzysków ciepła	tak	nie	tak
Funkcja urlopową (ochronną)	tak (wg dat)	tak (ON/OFF)	tak (wg dat)
Montaż lewo- lub prawostronny	tak	tak	nie
Wysokość × Szerokość [mm]	845 × 215	845 × 215	845 × 215
Nr kat.	71.33.05	71.33.24	71.33.14
Cena netto	1 785,00 zł	1 642,00 zł	1 627,00 zł

## Rury elastyczne **SNP**, elementy złączne i dodatkowe



Rura elastyczna SNP ze stali nierdzewnej służy do wykonywania orurowania w instalacjach solarnych. Jest łączona w systemie zagniatania końcówek. W ofercie dostępna jest rura o średnicy nominalnej DN16, DN20 oraz DN25, bez izolacji lub z nałożoną izolacją cieplną 13 mm. Rura posiada atest higieniczny PZH, co pozwala również na stosowanie jej w układach wody użytkowej.

### Przegląd oferty rur elastycznych SNP (Nr kat. / Cena netto)

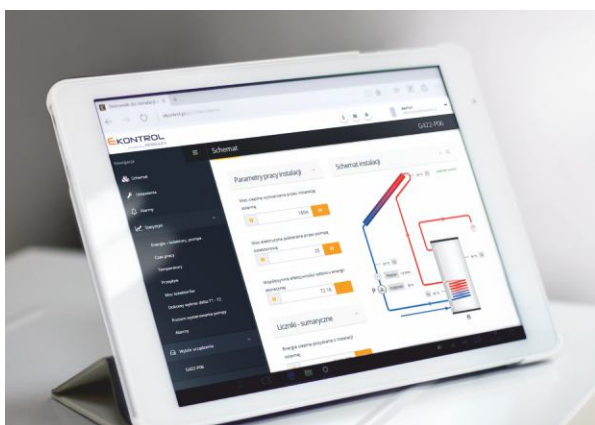
Nazwa	SNP-DN16	SNP-DN20
Rura bez izolacji cieplnej [50 m]	80.43.01 / 632,00 zł	80.43.11 / 933,00 zł
Rura w otulinie AC/13 [50 m] (105 °C)	80.43.02 / 979,00 zł	80.43.09 / 1 387,00 zł
Rura w otulinie HT/13 [32 m] (UV, 155 °C)	80.43.34 / 770,00 zł	80.43.36 / 1 076,00 zł
Rura w otulinie HT/13 [50 m] (UV, 155 °C)	80.43.03 / 1 163,00 zł	80.43.10 / 1 642,00 zł
Rura w otulinie HT/13 i osłonie UV [50 m] (UV, 155 °C)	80.43.04 / 1 601,00 zł	-

### Przegląd oferty wyposażenia dodatkowego dla rur elastycznych SNP (Nr kat. / Cena netto)

Nazwa	SNP-DN16	SNP-DN20
Nakrętka do przyłączenia rury do króćca np. kolektora	80.43.05 / 8,00 zł	80.43.13 / 11,00 zł
Złączka do łączenia 2 odcinków rury	80.43.06 / 26,00 zł	80.43.14 / 43,00 zł
Redukcja Gw $\frac{3}{4}$ "/GZ1" (łączenie rury SNP-DN20 do króćca kolektora)	-	80.43.15 / 17,00 zł
Uchwyt do mocowania rury na ścianie (50 szt.)	80.43.19 / 109,00 zł	

**UWAGA:** Pełna oferta rur elastycznych i elementów złącznych i dodatkowych dostępna jest na stronie [hewalex.pl](http://hewalex.pl)

## EKONTROL – System zdalnego nadzoru



System EKONTROL umożliwia zdalny nadzór pracy instalacji solarnych ze sterownikiem G422/GH26 oraz pomp ciepła ze sterownikiem G426. Do podstawowych funkcji systemu należą:

- dostęp do monitorowanej instalacji w czasie rzeczywistym
- zdalna zmiana parametrów pracy instalacji solarnej i pompy ciepła
- powiadamianie poprzez SMS i email, np. o stanach alarmowych
- wieloletnie statystyki pracy gromadzone na serwerze
- sterowanie poprzez komputer, tablet, smartfon
- możliwe dodatkowe wsparcie serwisowe

### ZAMÓWIENIE SYSTEMU EKONTROL

System EKONTROL dla instalacji solarnych oraz pomp ciepła jest dostępny po zakupie modemu EKO-LAN. Możliwe jest nabycie rozszerzonego dostępu do funkcji EKONTROL+ w ramach opłaty abonamentowej.

Dostęp do systemu EKONTROL i EKONTROL+, wersja demonstracyjna, a także pełne informacje techniczne i handlowe oraz realizacja zamówień, dostępne są na stronie internetowej:

→ [www.ekontrol.pl](http://www.ekontrol.pl)

### OFERTA SYSTEMU EKONTROL

(stan na 10.05.2018)

#### MODEM EKO-LAN DO KOMUNIKACJI I OBSŁUGI URZĄDZEŃ

- Zakup modemu EKO-LAN
- Bieżący podgląd pracy instalacji
- Zdalna zmiana nastaw sterownika
- Archiwizacja danych na serwerze
- Dostęp do wieloletnich statystyk

#### ABONAMENT NA USŁUGĘ DODATKOWĄ EKONTROL+

- Zdalna usługa serwisowa dostawcy urządzeń
- Zwiększona częstotliwość transmisji
- Zwiększona częstotliwość zapisu danych
- Wysyłanie powiadomień email + SMS

280 zł netto

49 zł/rok netto

# OFERTA ZESTAWÓW SOLARNYCH HEWALEX

Zestawy solarne do podgrzewania ciepłej wody użytkowej



Zestawy solarne do podgrzewania ciepłej wody użytkowej i wspomagania ogrzewania domu



## ZESTAWY DLA PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ: 2-4 OSÓB



Symbol zestawu solarnego	Nr kat.	Cena netto
2 TLPAm-200	92.45.01	7 070,00 zł
2 TLPAC-200 (KS2100)	92.47.00	7 310,00 zł
2 TLPAm-250	92.45.02	7 340,00 zł
2 TLPAC-250 (KS2100)	92.47.01	7 590,00 zł
2 TLPAC-250 (KS2400)	92.54.00	7 860,00 zł
2 TLPACR-200 (KS2100)	93.43.02	7 510,00 zł
2 TLPACR-250 (KS2100)	92.43.06	7 790,00 zł
30 HP THERMOMAX-250	92.10.01	12 100,00 zł
2 TLPAC-PCWU300SK (KS2100)	A <sup>++</sup> 92.47.03	13 580,00 zł
2 TLPACR-PCWU300SK (KS2100)	A <sup>++</sup> 92.43.07	13 780,00 zł

## ZESTAWY DLA PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ: 3-5 OSÓB



Symbol zestawu solarnego	Nr kat.	Cena netto
2 TLPAC-300 (KS2600)	92.90.00	8 150,00 zł
3 TLPAm-300	93.45.01	8 600,00 zł
3 TLPAC-300 (KS2100)	93.47.00	8 960,00 zł
3 TLPACR-300 (KS2100)	92.43.03	9 270,00 zł
40 HP THERMOMAX-300	92.10.02	14 960,00 zł

## ZESTAWY DLA PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ: 4-6 OSÓB



Symbol zestawu solarnego	Nr kat.	Cena netto
4 TLPAm-400	94.45.01	10 920,00 zł
4 TLPAC-400 (KS2100)	94.47.00	11 350,00 zł
4 TLPACR-400 (KS2100)	92.43.04	11 760,00 zł
50 HP THERMOMAX-400	92.10.03	18 560,00 zł

## ZESTAWY DLA PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ: 5-8 OSÓB



Symbol zestawu solarnego	Nr kat.	Cena netto
5 TLPAm-500	95.45.01	12 480,00 zł
5 TLPAC-500 (KS2100)	95.47.00	12 990,00 zł
5 TLPACR-500 (KS2100)	92.43.05	13 500,00 zł
60 HP THERMOMAX-500	92.10.04	21 450,00 zł

## ZESTAWY DLA PODGRZEWANIA WODY UŻYTKOWEJ I WSPOMAGANIA OGRZEWANIA DOMU



Symbol zestawu solarnego	Nr kat.	Cena netto
4 TLPAm-INTEGRA400	94.45.03	12 340,00 zł
4 TLPAC-INTEGRA400 (KS2100)	94.47.01	12 740,00 zł
4 TLPACR-INTEGRA400 (KS2100)	92.43.08	13 150,00 zł
5 TLPAm-INTEGRA500	95.45.05	13 870,00 zł
5 TLPAC-INTEGRA500 (KS2100)	95.47.01	14 390,00 zł
5 TLPACR-INTEGRA500 (KS2100)	92.43.09	14 900,00 zł
8 TLPAC-INTEGRA800 (KS2100)	98.47.00	18 570,00 zł
50 HP THERMOMAX-INTEGRA400	92.10.05	19 130,00 zł
60 HP THERMOMAX-INTEGRA500	92.10.06	21 460,00 zł

OBJAŚNIENIE: nazwa zestawu wskazuje na ilość i rodzaj kolektorów słonecznych oraz rodzaj i pojemność podgrzewacza.

**PROGRAM PRZEDŁUŻENIA GWARANCJI +1 rok na elementy zestawu solarnego** → Sprawdź na [hewalex.pl](http://hewalex.pl)

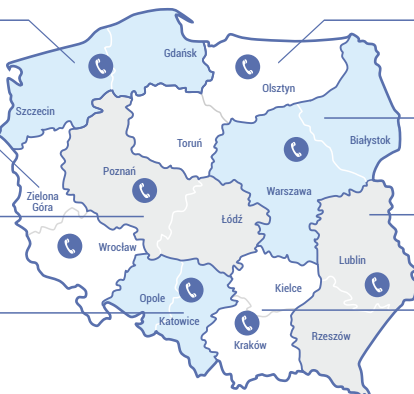
## Regionalni Doradcy Handlowi

**Maciej Bartoszewski**  
maciej.bartoszewski@hewalex.pl  
697 168 755

**Krzysztof Jaźwicki**  
krzysztof.jazwicki@hewalex.pl  
607 674 190

**Marcin Zaborowski**  
marcin.zaborowski@hewalex.pl  
603 641 018

**Monika Koj**  
monika.koj@hewalex.pl  
661 410 036



**Zbigniew Rafalski**  
zbigniew.rafalski@hewalex.pl  
607 673 413

**Adrian Piotrowski**  
adrian.piotrowski@hewalex.pl  
691 888 118

**Grzegorz Szewczak**  
grzegorz.szewczak@hewalex.pl  
609 067 729

**Krzysztof Stewarski**  
krzysztof.stewarski@hewalex.pl  
669 732 607

## Kontakt

**HEWALEX Sp. z o.o. Sp. K.**  
ul. Słowackiego 33, 43-502  
Czechowice-Dziedzice, Polska  
e-mail: [hewalex@hewalex.pl](mailto:hewalex@hewalex.pl)

FAX - +48 (32) 214 50 04  
INFOLINIA: 801 000 810  
[www.hewalex.pl](http://www.hewalex.pl)

tel. +48 (32) 214 17 10,  
+ 48 723 232 232

Numerы wewnętrzne:  
Dział sprzedaży krajowej - **350**  
Dział sprzedaży zagranicznej - **360**  
Dział doradztwa technicznego  
• Technika solarna - **130**  
• Pompy ciepła - **180**  
• Fotowoltaika - **450**  
Dział serwisu - **340**

Partner

UWAGA: Podane ceny są aktualne na dzień 10.05.2018. Informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art. 66, ust. 1 Kodeksu Cywilnego. Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych związanych z rozwojem produktów, a także zmian cen.

05/2018