



## BAKS - PROFESJONALNE SYSTEMY TRAS KABLOWYCH

MAPA PODZIAŁU NA REJONY HANDLOWE



PODZIAŁ TERYTORIALNY DLA DORADCÓW TECHNICZNO-HANDLOWYCH



MAPA PODZIAŁU NA REJONY EKSPORTU



**FABRYKA, CENTRALA FIRMY BAKS**  
ul. Jagodne 5, 05-480 Karczew  
**MAGAZYN BAKS, KATOWICE**  
Al. Rozdzieńskiego 190b, 40-203 Katowice  
**MAGAZYN BAKS, ŁÓDŹ**  
ul. Pojezierska 95, 91-341 Łódź

tel. 22 710 81 00  
tel. 32 781 01 31  
tel. 42 611 17 32

fax: 22 710 81 01  
fax: 32 781 01 32  
fax: 42 611 29 09

baks@baks.com.pl  
magazyn.katowice@baks.com.pl  
magazyn.lodz@baks.com.pl

### DZIAŁ HANDLOWY

**PIOTR KAMIŃSKI** - Kierownik działu handlowego

tel. 22 710 81 14

kom. 603 685 497

piotr.kaminski@baks.com.pl

#### Rejon I

**MIROSLAW RUDNICKI** - Kierownik rejonu I  
Damian Wójcik  
Jakub Trzaskowski  
Ewelina Mucha  
Emilia Kaszubska

tel. 22 710 81 02  
tel. 22 710 81 03  
tel. 22 710 81 03  
tel. 22 710 81 04  
tel. 22 710 81 02

kom. 667 933 701  
kom. 693 107 070  
kom. 669 501 208

miroslaw.rudnicki@baks.com.pl  
damian.wojcik@baks.com.pl  
jakub.trzaskowski@baks.com.pl  
ewelina.mucha@baks.com.pl  
emilia.kaszubska@baks.com.pl

#### Rejon II

**RADOSŁAW BOGDALSKI** - Kierownik rejonu II  
Mateusz Jagiello  
Iwona Ruszkiewicz  
Magdalena Zalewska  
Daniel Barcikowski

tel. 22 710 81 06  
tel. 22 710 81 09  
tel. 22 710 81 60  
tel. 22 710 81 07  
tel. 22 710 81 08

kom. 667 940 020  
kom. 667 944 955  
kom. 665 009 960

radek.bogdalski@baks.com.pl  
mateusz.jagiello@baks.com.pl  
iwona.ruszkiewicz@baks.com.pl  
magdalena.zalewska@baks.com.pl  
daniel.barcikowski@baks.com.pl

#### Rejon III

**WALDEMAR ŻELAZKO** - Kierownik rejonu III  
Robert Siwak  
Jacek Banasiewicz  
Szymon Trzaskowski  
Mariola Biedrzycka

tel. 22 710 81 18  
tel. 22 710 81 27  
tel. 22 710 81 17  
tel. 22 710 81 19  
tel. 22 710 81 16

kom. 667 944 958  
kom. 667 940 277  
kom. 667 944 959  
kom. 667 955 973

waldemar.zelazko@baks.com.pl  
robert.siwak@baks.com.pl  
jacek.banasiewicz@baks.com.pl  
szymon.trzaskowski@baks.com.pl  
mariola.biedrzycka@baks.com.pl

### DZIAŁ OFERT

#### Rejon I

**BEATA RAK-MARIANSKA** - Kierownik rejonu I  
inż. Kamil Gajownik

tel. 22 710 81 92  
tel. 22 710 81 82

kom. 667 940 077  
kom. 661 198 230

beata.rak@baks.com.pl  
kamil.gajownik@baks.com.pl

#### Rejon II

**JAROSŁAW ŚWIĘTOCHOWSKI** - Kierownik rejonu II  
Jakub Jesiotr  
Maksymilian Jarzabek

tel. 22 710 81 40  
tel. 22 710 81 89  
tel. 22 710 81 47

kom. 667 944 963  
kom. 669 501 323  
kom. 691 210 487

jarek.swietochowski@baks.com.pl  
jakub.jesiotr@baks.com.pl  
maksymilian.jarzabek@baks.com.pl

#### Rejon III

inż. **NORBERT LUCZAK** - Kierownik rejonu III  
inż. Małgorzata Michalczyk

tel. 22 710 81 41  
tel. 22 710 81 91

kom. 667 955 972  
kom. 691 210 482

norbert.luczak@baks.com.pl  
malgorzata.michalczyk@baks.com.pl

**DZIAŁ KONSTRUKCJI FOTOWOLTAICZNYCH** tel. 22 710 81 05

fotowoltaika@baks.com.pl

### DORADCY TECHNICZNI DS. KONSTRUKCJI FOTOWOLTAICZNYCH

inż. **MAREK CEDROWSKI** - Zastępca kierownika działu technicznego ds. fotowoltaiki  
mgr inż. Radosław Kramek  
inż. Adam Wójciak  
inż. Marcin Sobolewski

tel. 22 710 81 96  
tel. 22 710 81 96  
tel. 22 710 81 23  
tel. 22 710 81 23

kom. 667 944 952  
kom. 603 134 395  
kom. 669 501 308

marek.cedrowski@baks.com.pl  
radoslaw.kramek@baks.com.pl  
adam.wojciak@baks.com.pl  
marcin.sobolewski@baks.com.pl

### DZIAŁ OFERT ds. konstrukcji fotowoltaicznych

inż. Mariusz DREWNIK  
inż. Małgorzata Kwiatkowska

tel. 22 710 81 87  
tel. 22 710 81 87

kom. 665 006 122

mariusz.drewnik@baks.com.pl  
malgorzata.kwiatkowska@baks.com.pl

### DORADCY TECHNICZNO-HANDLOWI

Wojciech Rodak [Region I]  
mgr inż. Paweł Boroński [Region II]  
inż. Marcin Rynkiewicz [Region III]  
Radosław Oleksiewicz [Region IV]  
Patryk Witkowski [Region V]  
mgr inż. Szymon Iwaniak [Region VI]  
Rafał Stańczak [Region VII]

REGION I  
REGION II  
REGION III  
REGION IV  
REGION V  
REGION VI  
REGION VII

kom. 603 448 667  
kom. 603 448 699  
kom. 667 955 963  
kom. 691 301 826  
kom. 667 955 971  
kom. 669 501 322  
kom. 691 887 188

wojciech.rodak@baks.com.pl  
pawel.boronski@baks.com.pl  
marcin.rynkiewicz@baks.com.pl  
radoslaw.oleksiewicz@baks.com.pl  
patryk.witkowski@baks.com.pl  
szymon.iwaniak@baks.com.pl  
rafal.stanczak@baks.com.pl

### DZIAŁ EKSPORTU

mgr **TOMASZ JACAK** - Kierownik rejonu I  
inż. arch. Jacek Kwiatkowski  
Anna Berchuk

tel. 22 710 81 10  
tel. 22 710 81 48  
tel. 22 710 81 50

kom. +48 601 071 242  
kom. +48 669 501 207  
kom. +48 691 210 104

tomasz.jacak@baks.com.pl  
jacek.kwiatkowski@baks.com.pl  
anna.berchuk@baks.com.pl

mgr **KRZYSZTOF DOMAŃSKI** - Kierownik rejonu II  
Michał Banasiewicz  
Alicja Tywoniuk

tel. 22 710 81 15  
tel. 22 710 81 94  
tel. 22 710 81 57

kom. +48 667 944 957

krzysztof.domanski@baks.com.pl  
michal.banasiewicz@baks.com.pl  
alicia.tywniuk@baks.com.pl

mgr inż. **ŁUKASZ ZALEWSKI** - Kierownik rejonu III  
mgr Mariusz Stępkowski  
Marcin Grzebalski  
dr Eryk Krykowski

tel. 22 710 81 66  
tel. 22 710 81 58  
tel. 22 710 81 11  
tel. 22 710 81 25

kom. +48 667 944 957

lukasz.zalewski@baks.com.pl  
mariusz.stepkowski@baks.com.pl  
marcin.grzebalski@baks.com.pl  
eryk.krykowski@baks.com.pl

### DZIAŁ OFERT

mgr inż. Adam Polomski

tel. 22 710 81 12

kom. +48 661 244 065  
kom. +49 177 705 58 84

adam.polomski@baks.com.pl

Alicja Jarzabek

tel. 22 710 81 12

alicia.jarzabek@baks.com.pl

Jakub Olszanko

tel. 22 710 81 12

jakub.olszanko@baks.com.pl

### DORADCY TECHNICZNI

mgr inż. **BRUNO TERLECKI** - Kier. koordynator produkcji  
mgr inż. **TOMASZ WŁODARCZYK** - Kier. działu technicznego  
inż. Marcin Sobolewski [trasy kablowe i fotowoltaika]  
inż. Adam Wójciak [trasy kablowe i fotowoltaika]  
mgr inż. Tomasz Lewandowski  
mgr inż. Tomasz Żukowski [trasy kablowe E90, E60, E30]  
inż. Stanisław Luczak  
Piotr Mazur  
mgr inż. Bartosz Wojda  
inż. Kamil Chudziak

tel. 22 710 81 31  
tel. 22 710 81 39  
tel. 22 710 81 23  
tel. 22 710 81 23  
tel. 22 710 81 23  
tel. 22 710 81 46  
tel. 22 710 81 31  
tel. 22 710 81 31  
tel. 22 710 81 31  
tel. 22 710 81 46

kom. 603 132 428  
kom. 693 107 077  
kom. 669 501 308  
kom. 603 134 395  
kom. 669 501 587  
kom. 669 501 214  
kom. 669 501 206

bruno.terlecki@baks.com.pl  
tomasz.wlodarczyk@baks.com.pl  
marcin.sobolewski@baks.com.pl  
adam.wojciak@baks.com.pl  
tomasz.lewandowski@baks.com.pl  
tomasz.zukowski@baks.com.pl  
stanislaw.luczak@baks.com.pl  
piotr.mazur@baks.com.pl  
bartosz.wojda@baks.com.pl  
kamil.chudziak@baks.com.pl

### GRUPA PROJEKTOWA

mgr inż. **JAN CHOMIUK** - Kierownik grupy  
inż. Damian Jasiński  
mgr inż. Mateusz Dybcio  
mgr inż. Jakub Zabost

tel. 22 710 81 90  
tel. 22 710 81 32  
tel. 22 710 81 90  
tel. 22 710 81 90

kom. 669 501 211  
kom. 665 007 855

jan.chomiuk@baks.com.pl  
damian.jasinski@baks.com.pl  
mateusz.dybcio@baks.com.pl  
jakub.zabost@baks.com.pl

### CYNKOWNIA BAKS

tel. 22 710 81 67

cynkownia@baks.com.pl

mgr **ŚLAWOMIR GÓRCZYŃSKI** - Kierownik zmiany  
Paulina Papis - Zastępca kier. zmiany

tel. 22 710 81 84  
tel. 22 710 81 67

kom. 661 244 114  
kom. 603 180 139

slawomir.gorczynski@baks.com.pl  
cynkownia@baks.com.pl

**ŚLAWOMIR MATYSIAK** - Kierownik zmiany  
Sławomir Wojda - Zastępca kier. zmiany

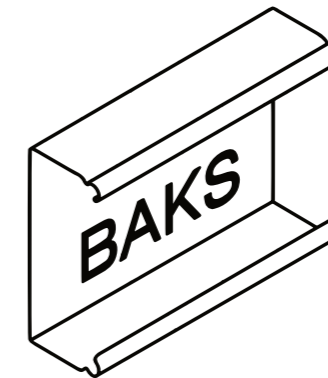
tel. 22 710 81 68  
tel. 22 710 81 68

kom. 667 955 962  
kom. 665 009 098

slawomir.matysiak@baks.com.pl  
slawomir.wojda@baks.com.pl

# 4

## Korytka kablowe system zewnętrzny ciężki do projektowania i dobierania elementów tras kablowych



kliknij w symbol produktu



poznaj jego dane

www.baks.com.pl

**1 KZPH50**  
Korytko

KZP50H50/3
KZP100H50/3
KZP200H50/3
KZP300H50/3
KZP400H50/3
KZP500H50/3
KZP600H50/3

mat: F, E, L

**2 KZPH100**  
Korytko

KZP100H100/3
KZP200H100/3
KZP300H100/3
KZP400H100/3
KZP500H100/3
KZP600H100/3

mat: F, E, L

**3 KZLPH50**  
Korytko z łącznikiem  
wspawanym

KZLP50H50/3
KZLP100H50/3
KZLP200H50/3
KZLP300H50/3
KZLP400H50/3
KZLP500H50/3
KZLP600H50/3

mat: F, E, L

**4 KZLPH100**  
Korytko z łącznikiem  
wspawanym

KZLP100H100/3
KZLP200H100/3
KZLP300H100/3
KZLP400H100/3
KZLP500H100/3
KZLP600H100/3

mat: F, E, L

**5 KKZPH50**  
Kolanko 90°

KKZP50H50
KKZP100H50
KKZP200H50
KKZP300H50
KKZP400H50
KKZP500H50
KKZP600H50

mat: F, E, L

**6 TKZPH50**  
Trójnik 90°

TKZP50H50
TKZP100H50
TKZP200H50
TKZP300H50
TKZP400H50
TKZP500H50
TKZP600H50

mat: F, E, L

**7 TRZPH50**  
Trójnik redukcyjny  
symetr.

TRZP50H50
TRZP100H50
TRZP200H50
TRZP300H50
TRZP400H50
TRZP500H50
TRZP600H50

mat: F, E, L

**8 TRRZPH50**  
Trójnik redukcyjny

TRRZP50H50
TRRZP100H50
TRRZP200H50
TRRZP300H50
TRRZP400H50
TRRZP500H50
TRRZP600H50

mat: F, E, L

**9 TRUZP**  
Trójnik reduk. nakładany

TRUZP100
TRUZP200
TRUZP300

mat: F, E, L

**10 CZKZPH100**  
Czwornik

CZKZP100H100
CZKZP200H100
CZKZP300H100
CZKZP400H100
CZKZP500H100
CZKZP600H100

mat: F, E, L

**11 LZZPH50**  
Łuk zewnętrzny 90°

LZZP50H50
LZZP100H50
LZZP200H50
LZZP300H50
LZZP400H50
LZZP500H50
LZZP600H50

mat: F, E, L

**12 LZWPH50**  
Łuk wewnętrzny 90°

LZWP50H50
LZWP100H50
LZWP200H50
LZWP300H50
LZWP400H50
LZWP500H50
LZWP600H50

mat: F, E, L

**13 KKZMPH50**  
Kolanko 45°

KKZMP50H50
KKZMP100H50
KKZMP200H50
KKZMP300H50
KKZMP400H50
KKZMP500H50
KKZMP600H50

mat: F, E, L

**14 LZWMPH50**  
Łuk wewnętrzny 45°

LZWMP50H50
LZWMP100H50
LZWMP200H50
LZWMP300H50
LZWMP400H50
LZWMP500H50
LZWMP600H50

mat: F, E, L

**15 OPZZPH50**  
Objeście poziome prawe

OPZZP50H50
OPZZP100H50
OPZZP200H50
OPZZP300H50
OPZZP400H50
OPZZP500H50
OPZZP600H50

mat: F, E, L

**16 OPNZPH50**  
Objeście pionowe

OPNZP50H50
OPNZP100H50
OPNZP200H50
OPNZP300H50
OPNZP400H50
OPNZP500H50
OPNZP600H50

mat: F, E, L

**17 RKZPH50**  
Redukcja symetr.

RKZP100/50H50
RKZP300/200H50
RKZP400/300H50
RKZP500/400H50
RKZP600/500H50

mat: F, E, L

**18 PKZP**  
Pokrywa korytka

PKZP50/3
PKZP100/3
PKZP200/3
PKZP300/3
PKZP400/3
PKZP500/3
PKZP600/3

mat: F, E, L

**19 PKKZP**  
Pokrywa kolanka 90°

PKKZP50
PKKZP100
PKKZP200
PKKZP300
PKKZP400
PKKZP500
PKKZP600

mat: F, E, L

**20 PTKZP**  
Pokrywa trójnika

PTKZP50
PTKZP100
PTKZP200
PTKZP300
PTKZP400
PTKZP500
PTKZP600

mat: F, E, L

**21 PLZWPH50**  
Pokrywa łuku  
wewnętrz. 90° do H50

PLZWP50H50
PLZWP100H50
PLZWP200H50
PLZWP300H50
PLZWP400H50
PLZWP500H50
PLZWP600H50

mat: F, E, L

**22 PLZZPH50**  
Pokrywa łuku  
zewnętrz. 90° do H50

PLZZP50H50
PLZZP100H50
PLZZP200H50
PLZZP300H50
PLZZP400H50
PLZZP500H50
PLZZP600H50

mat: F, E, L

**23 PCZKZP**  
Pokrywa czwornika

PCZKZP50
PCZKZP100
PCZKZP200
PCZKZP300
PCZKZP400
PCZKZP500
PCZKZP600

mat: F, E, L

**24 PRKZP**  
Pokrywa redukcji  
symetrycznej

PRKZP100/50
PRKZP200/100
PRKZP300/200
PRKZP400/300
PRKZP500/400
PRKZP600/500

mat: F, E, L

**25 PZOLZZP**  
Pokrywa objęcia  
pionowego do H50

PZOLZZP50
PZOLZZP100
PZOLZZP200
PZOLZZP300
PZOLZZP400
PZOLZZP500
PZOLZZP600

mat: F, E, L

**26 POPNZPH50**  
Pokrywa objęcia  
poziomego do H50

POPNZP50
POPNZP100
POPNZP200
POPNZP300
POPNZP400
POPNZP500
POPNZP600

mat: F, E, L

**27 PZKZP**  
Pokrywa korytka  
z zamkiem

PZKZP50/3
PZKZP100/3
PZKZP200/3
PZKZP300/3
PZKZP400/3
PZKZP500/3
PZKZP600/3

mat: F, E, L

**28 LZCH50**  
Łącznik płytkowy

LZCH50
--------

mat: F, E, L

**29 LZCH100**  
Łącznik płytkowy

LZCH100
---------

mat: F, E, L

**30 LCCH50**  
Łącznik C

LCC50H50
LCC100H50
LCC200H50
LCC300H50
LCC400H50
LCC500H50
LCC600H50

mat: F, E, L

**31 LCCH100**  
Łącznik C

LCC100H100
LCC200H100
LCC300H100
LCC400H100
LCC500H100
LCC600H100

mat: F, E, L

**32 ZAPD3**  
Zapinka

ZAPD3
-------

mat: S, FP, E

**33 ZAPD2**  
Zapinka

ZAPD2
-------

mat: S, FP, E

**34 LZLPH50**  
Łuk przegubowy

LZLP50H50
LZLP100H50
LZLP200H50
LZLP300H50
LZLP400H50
LZLP500H50
LZLP600H50

mat: F, E, L

**35 LZGCH50**  
Łącznik przegubowy

LZGCH50
---------

mat: F, L, E

**36 PSF55x50MC**  
Podstawa sufitowa

PSF55x50MC
------------

mat: MC

**37 WWCHN...**  
Wysięgnik

WWCHN200
WWCHN300
WWCHN400
WWCHN500
WWCHN600
WWCHN700
WWCHN800
WWCHN900
WWCHN1000

mat: F, L

**38 WWSR...**  
Wysięgnik wzmocn.

WWSR100
WWSR150
WWSR200
WWSR300
WWSR400
WWSR500
WWSR600

mat: S, F, E, L

**39 WWCN...**  
Wysięgnik

WWCN100
WWCN200
WWCN300
WWCN400
WWCN500
WWCN600

mat: F, E, L

**40 WMCT...**  
Wysięgnik

WMCT100
WMCT200
WMCT300
WMCT400
WMCT500
WMCT600
WMCT700
WMCT800
WMCT900
WMCT1000

mat: F, E, L

**41 WMC/WMCO...**  
Wysięgnik

WMC/WMCO100
WMC/WMCO150
WMC/WMCO200
WMC/WMCO300
WMC/WMCO400
WMC/WMCO500
WMC/WMCO600
WMC/WMCO700
WMC/WMCO800
WMC/WMCO900
WMC/WMCO1000

mat: F, E, L

**42 WPDH...N**  
Wspornik sufitowy

WPDH200N
WPDH300N
WPDH400N
WPDH500N
WPDH600N
WPDH700N
WPDH800N
WPDH900N
WPDH1000N
WPDH1500N
WPDH2000N
WPDH3000N

mat: F, L

**43 WPCW/WPCO...**  
Wspornik sufitowy

WPCW/WPCO200
WPCW/WPCO300
WPCW/WPCO400
WPCW/WPCO500
WPCW/WPCO600
WPCW/WPCO700
WPCW/WPCO800
WPCW/WPCO900
WPCW/WPCO1000
WPCW/WPCO1100
WPCW/WPCO1200
WPCW/WPCO1500
WPCW/WPCO2000

mat: F, E, L

**44 WPSE...**  
Wspornik sufitowy

WPSE200
WPSE300
WPSE400
WPSE500
WPSE600
WPSE700
WPSE800
WPSE900
WPSE1000
WPSE1100
WPSE1200
WPSE1500
WPSE2000
WPSE3000

mat: F, L

**45 WTK200**  
Wspornik trójkątny  
kształtownika

WTK200
--------

mat: MC, F, E, L

**46 LPUC...F**  
Łącznik rozgałęziający

LPUC50F
LPUC100F
LPUC200F

mat: S, FP, E, L

**47 ZKZPH50**  
Zaślepka korytka

ZKZP50H50
ZKZP100H50
ZKZP200H50
ZKZP300H50
ZKZP400H50
ZKZP500H50
ZKZP600H50

mat: S, F, E, L

**48 PGL...N**  
Przegroda

PGL50/3N
----------

mat: S, E, L

**49 STM...F**  
Stopa montażowa

STMKCH50F
STMDTH100F
STMDTH200F

mat: F

**50 WMKZ...H50**  
Wkład montażowy

WMKZ100H100
WMKZ200H100
WMKZ300H100

mat: F

**51 WMKZ...H100**  
Wkład montażowy

WMKZ100H100
WMKZ200H100
WMKZ300H100

mat: F

**52 BLZ...**  
Błacha łącz. zakończ.

BLZ100
BLZ150
BLZ200
BLZ300
BLZ400
BLZ500
BLZ600

mat: F, E, L

**53 RKPH50**  
Redukcja kątowna

RKP50H50
RKP100H50
RKP200H50

mat: F, E, L

**54 PSRO...**  
Śruba rozporowa

PSROM6x45
PSROM6x50
PSROM8x75
PSROM10x80
PSROM12x100

mat: G, F, FP, E

**55 PSRZ...**  
Śruba rozporowa

PSRZM8x75
PSRZM10x80
PSRZM12x100

mat: G, E

**56 PSRM...**  
Śruba rozporowa

PSRM6x65
PSRM6x100
PSRM8x75
PSRM8x115
PSRM10x65
PSRM10x90
PSRM10x95
PSRM10x115
PSRM10x120
PSRM12x90
PSRM12x100
PSRM12x110
PSRM12x140

mat: G, F, E

**57 SMM...**  
Śruba (montaż wysięgników  
do wsporników)

SMM10x20 ... 120
SMM12x30 ... 100

mat: G, F, FP, E

**58 SGKF...**  
Śruba z łbem grzybk.  
(montaż tras  
kablowych, łączników  
oraz wysięgników)

SGKFM6x12
SGKFM8x14 ... 16

mat: FP