

BAKS - PROFESJONALNE  
SYSTEMY TRAS  
KABLOWYCH

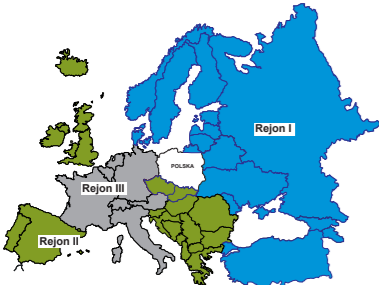
MAPA PODZIAŁU  
NA REJONY HANDLOWE



PODZIAŁ TERYTORIALNY  
DLA DORADCÓW  
TECHNICZNO-HANDLOWYCH



MAPA PODZIAŁU  
NA REJONY EKSPORTU



<b>FABRYKA, CENTRALA FIRMY BAKS</b> ul. Jagodne 5, 05-480 Karzew	tel. 22 710 81 00	fax: 22 710 81 01	baks@baks.com.pl
<b>MAGAZYN BAKS, KATOWICE</b> Al. Różdzieńskiego 190b, 40-203 Katowice	tel. 32 781 01 31	fax: 32 781 01 32	magazyn.katowice@baks.com.pl
<b>MAGAZYN BAKS, ŁÓDŹ</b> ul. Pojezierska 95, 91-341 Łódź	tel. 42 611 17 32	fax: 42 611 29 09	magazyn.lodz@baks.com.pl

#### DZIAŁ HANDLOWY

<b>PIOTR KAMIŃSKI</b> - Kierownik działu handlowego	tel. 22 710 81 14	kom. 603 685 497	piotr.kaminski@baks.com.pl
---	-------------------	------------------	----------------------------

<b>Rejon I</b> <b>MIROSLAW RUDNICKI</b> - Kierownik rejonu I Damian Wojcik 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
--	---	--	--

<b>Rejon II</b> <b>RADOSŁAW BOGDALSKI</b> - Kierownik rejonu II Mateusz Jagiello Iwona Ruskiewicz 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.ruskiewicz@baks.com.pl magdalena.zalewska@baks.com.pl daniel.barcikowski@baks.com.pl
--	---	--	---

<b>Rejon III</b> <b>WALDEMAR ŻELAZKO</b> - 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

<b>Rejon I</b> <b>BEATA RAK-MARIAŃSKA</b> - 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
--	--	--------------------------------------	---

<b>Rejon II</b> <b>JAROSŁAW ŚWIĘTOCHOWSKI</b> - 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
---	---	--	--

<b>Rejon III</b> inż. <b>NORBERT ŁUCZAK</b> - 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
---	--	--------------------------------------	---

<b>DZIAŁ KONSTRUKCJI FOTOWOLTAICZNYCH</b>	tel. 22 710 81 05		fotowoltaika@baks.com.pl
---	-------------------	--	--------------------------

#### DORADCY TECHNICZNI DS. KONSTRUKCJI FOTOWOLTAICZNYCH

inż. <b>MAREK CEDROWSKI</b> - 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
--	--	--	---

<b>DZIAŁ OFERT</b> ds. konstrukcji fotowoltaicznych inż. Mariusz Drewnik 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 EXPORTU

mgr <b>TOMASZ JACAK</b> - 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 <b>KRZYSZTOF DOMAŃSKI</b> - Kierownik rejonu II Michał Banasiewicz Alicja Tywoniuk Agnieszka Olszewska mgr inż. <b>ŁUKASZ ZALEWSKI</b> - Kierownik rejonu III mgr Mariusz Stępkowski Marcin Grzebalski dr Eryk Krykowski	tel. 22 710 81 15 tel. 22 710 81 94 tel. 22 710 81 57 tel. 22 710 82 15 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	krzysztof.domanski@baks.com.pl michal.banasiewicz@baks.com.pl alicja.tywoniuk@baks.com.pl agnieszka.olszewska@baks.com.pl lukasz.zalewski@baks.com.pl mariusz.stepkowski@baks.com.pl marcin.grzebalski@baks.com.pl eryk.krykowski@baks.com.pl
---	--	----------------------	--

<b>DZIAŁ OFERT</b> 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 Jakub Olszanko	tel. 22 710 81 12 tel. 22 710 81 12		alicja.jarzabek@baks.com.pl jakub.olszanko@baks.com.pl
-----------------------------------	--	--	---

<b>DORADCY TECHNICZNI</b>	tel. 22 710 81 24		trasy.kablowe@baks.com.pl
---------------------------	-------------------	--	---------------------------

mgr inż. <b>BRUNO TERLECKI</b> - Kierownik produkcji mgr inż. <b>TOMASZ WŁODARCZYK</b> - Kierownik działu technicznego inż. Marcin Sobolewski [trasy kablowe i fotowoltaika] inż. Adam Wójciak [trasy kablowe i fotowoltaika] mgr inż. Tomasz Lewandowski mgr inż. Tomasz Zukowski [trasy kablowe E90, E60, E30] inż. Stanisław Łuczak 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 kom. 667 944 953	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
--	--	--	---

<b>GRUPA PROJEKTOWA</b> mgr inż. <b>JAN CHOMIUK</b> - 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
--	--	--------------------------------------	--

<b>CYNKOWNIA BAKS</b>	tel. 22 710 81 67		cynkownia@baks.com.pl
-----------------------	-------------------	--	-----------------------

mgr <b>ŚLAWOMIR GÓRCZYŃSKI</b> - 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
--	--	--------------------------------------	--

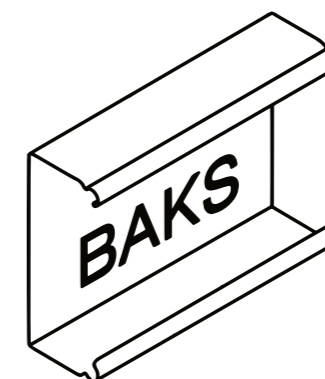
<b>ŚLAWOMIR MATYSIAK</b> - Kierownik zmiany Sławomir Wojda - Zastępca kier. zmiany	tel. 22 710 81 68 tel. 22 710 81 68	kom. 667 955 962 kom. 665 009 098	slawomir.matysiak@baks.com.pl slawomir.wojda@baks.com.pl
---	--	--------------------------------------	---

# 6/2

## System drabinek kablowych Klik

### do projektowania i dobierania elementów tras kablowych

(zastosowanie systemu KLIK to nawet pięciokrotnie szybszy montaż tras kablowych)

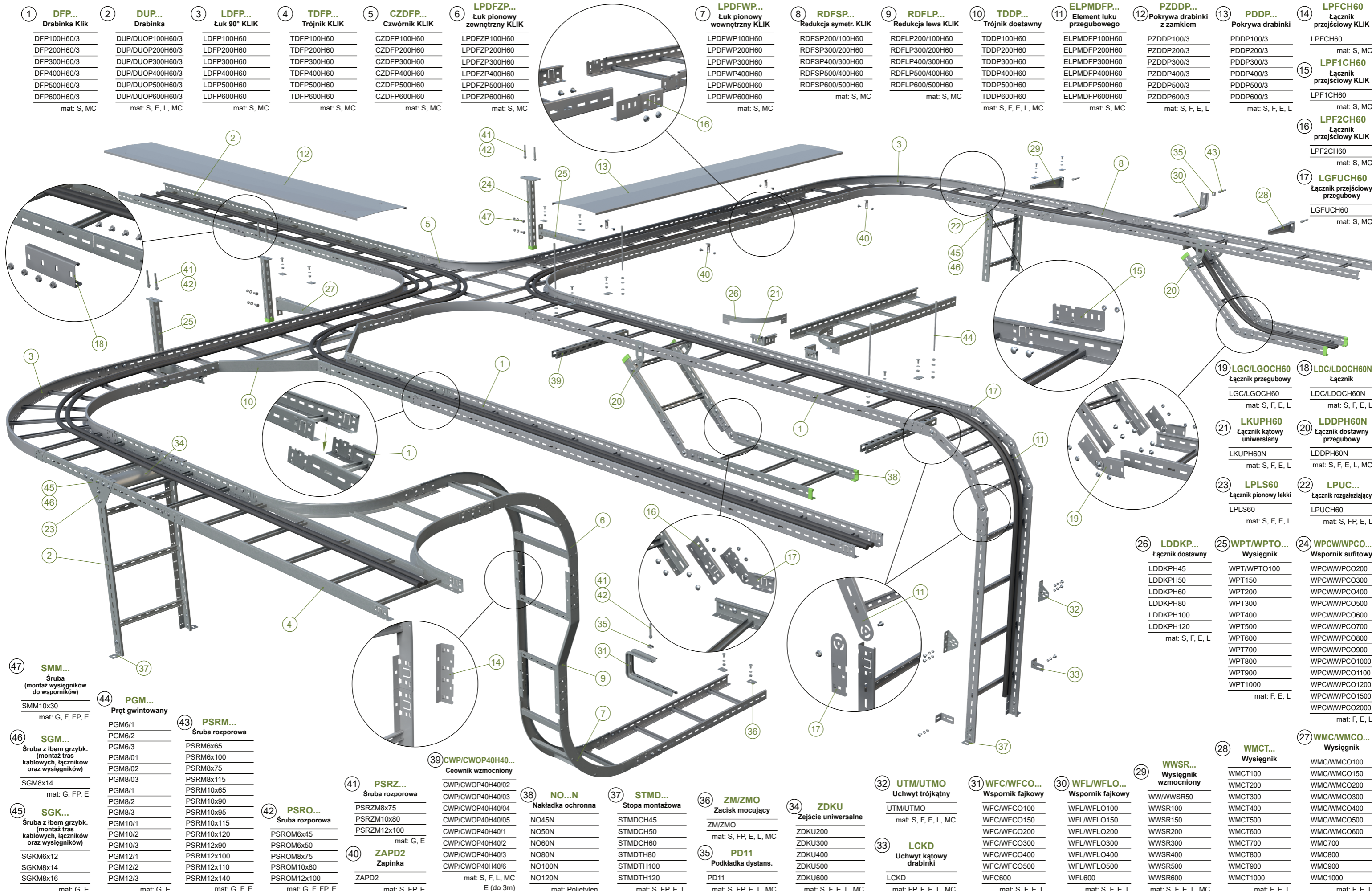


kliknij w symbol produktu



poznaj jego dane

www.baks.com.pl



<b>1 DFP...</b> Drabinka Klik	<b>2 DUP...</b> Drabinka	<b>3 LDFP...</b> Łuk 90° KLIK	<b>4 TDFP...</b> Trójnik KLIK	<b>5 CZDFP...</b> Czwórnik KLIK	<b>6 LPDFZP...</b> Łuk pionowy zewnętrzny KLIK	<b>7 LPDFWP...</b> Łuk pionowy wewnętrzny KLIK	<b>8 RDFSP...</b> Redukcja symetr. KLIK	<b>9 RDFLP...</b> Redukcja lewa KLIK	<b>10 TDDP...</b> Trójnik dostawny	<b>11 ELPMDFP...</b> Element łuku przegubowego	<b>12 PZDDP...</b> Pokrywa drabinki z zamkiem	<b>13 PDDP...</b> Pokrywa drabinki	<b>14 LPFCH60</b> Łącznik przejściowy KLIK
DFP100H60/3 DFP200H60/3 DFP300H60/3 DFP400H60/3 DFP500H60/3 DFP600H60/3 mat: S, MC	DUP/DUOP100H60/3 DUP/DUOP200H60/3 DUP/DUOP300H60/3 DUP/DUOP400H60/3 DUP/DUOP500H60/3 DUP/DUOP600H60/3 mat: S, E, L, MC	LDFP100H60 LDFP200H60 LDFP300H60 LDFP400H60 LDFP500H60 LDFP600H60 mat: S, MC	TDFP100H60 TDFP200H60 TDFP300H60 TDFP400H60 TDFP500H60 TDFP600H60 mat: S, MC	CZDFP100H60 CZDFP200H60 CZDFP300H60 CZDFP400H60 CZDFP500H60 CZDFP600H60 mat: S, MC	LPDFZP100H60 LPDFZP200H60 LPDFZP300H60 LPDFZP400H60 LPDFZP500H60 LPDFZP600H60 mat: S, MC	LPDFWP100H60 LPDFWP200H60 LPDFWP300H60 LPDFWP400H60 LPDFWP500H60 LPDFWP600H60 mat: S, MC	RDFSP200/100H60 RDFSP300/200H60 RDFSP400/300H60 RDFSP500/400H60 RDFSP600/500H60 mat: S, MC	RDFLP200/100H60 RDFLP300/200H60 RDFLP400/300H60 RDFLP500/400H60 RDFLP600/500H60 mat: S, MC	TDDP100H60 TDDP200H60 TDDP300H60 TDDP400H60 TDDP500H60 TDDP600H60 mat: S, F, E, L, MC	ELPMDFP100H60 ELPMDFP200H60 ELPMDFP300H60 ELPMDFP400H60 ELPMDFP500H60 ELPMDFP600H60 mat: S, MC	PZDDP100/3 PZDDP200/3 PZDDP300/3 PZDDP400/3 PZDDP500/3 PZDDP600/3 mat: S, F, E, L	PDDP100/3 PDDP200/3 PDDP300/3 PDDP400/3 PDDP500/3 PDDP600/3 mat: S, F, E, L	LPFCH60 mat: S, MC

<b>15 LPF1CH60</b> Łącznik przejściowy KLIK	<b>16 LPF2CH60</b> Łącznik przejściowy KLIK	<b>17 LGFUCH60</b> Łącznik przejściowy przegubowy	<b>18 LDC/LDOCH60N</b> Łącznik	<b>19 LGC/LGOCH60</b> Łącznik przegubowy	<b>20 LDDPH60N</b> Łącznik dostawny przegubowy	<b>21 LKUPH60</b> Łącznik kątowy uniwersalny	<b>22 LPUC...</b> Łącznik rozgałęziający	<b>23 LPLS60</b> Łącznik pionowy lekki	<b>24 WPCW/WPCO...</b> Wspornik sufitowy	<b>25 WPT/WPTO...</b> Wysięgnik	<b>26 LDDKP...</b> Łącznik dostawny	<b>27 WMC/WMCO...</b> Wysięgnik
LPF1CH60 mat: S, MC	LPF2CH60 mat: S, MC	LGFUCH60 mat: S, MC	LDC/LDOCH60N mat: S, F, E, L	LGC/LGOCH60 mat: S, F, E, L	LDDPH60N mat: S, F, E, L, MC	LKUPH60N mat: S, F, E, L	LPUCH60 mat: S, FP, E, L	LPLS60 mat: S, F, E, L	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	WPT/WPTO100 WPT150 WPT200 WPT300 WPT400 WPT500 WPT600 WPT700 WPT800 WPT900 WPT1000 mat: F, E, L	LDDKP45 LDDKP50 LDDKP60 LDDKP80 LDDKP100 LDDKP120 mat: S, F, E, L	WMC/WMCO100 WMC/WMCO150 WMC/WMCO200 WMC/WMCO300 WMC/WMCO400 WMC/WMCO500 WMC/WMCO600 WMC700 WMC800 WMC900 WMC1000 mat: F, E, L

<b>45 SGK...</b> Śruba z łbem grzybk. (montaż tras kablowych, łączników oraz wysięgników)	<b>46 SGM...</b> Śruba z łbem grzybk. (montaż tras kablowych, łączników oraz wysięgników)	<b>47 SMM...</b> Śruba (montaż wysięgników do wsporników)	<b>44 PGM...</b> Pręt gwintowany	<b>43 PSRM...</b> Śruba rozporowa	<b>42 PSRO...</b> Śruba rozporowa	<b>41 PSRZ...</b> Śruba rozporowa	<b>40 ZAPD2</b> Zapinka	<b>39 CWP/CWOP40H40...</b> Ceownik wzmocniony	<b>38 NO...N</b> Nakładka ochronna	<b>37 STMD...</b> Stopa montażowa	<b>36 ZM/ZMO</b> Zacisk mocujący	<b>35 PD11</b> Podkładka dystans.
SGKM6x12 SGKM8x14 SGKM8x16 mat: G, E	SGM8x14 mat: G, FP, E	SMM10x30 mat: G, F, FP, E	PGM6/1 PGM6/2 PGM6/3 PGM8/01 PGM8/02 PGM8/03 PGM8/1 PGM8/2 PGM8/3 PGM10/1 PGM10/2 PGM10/3 PGM12/1 PGM12/2 PGM12/3 mat: G, E	PSRM6x65 PSRM6x100 PSRM8x75 PSRM8x115 PSRM10x65 PSRM10x90 PSRM10x95 PSRM10x115 PSRM10x120 PSRM12x90 PSRM12x100 PSRM12x110 PSRM12x140 mat: G, F, E	PSROM6x45 PSROM6x50 PSROM8x75 PSROM10x80 PSROM12x100 mat: G, F, FP, E	PSRZM8x75 PSRZM10x80 PSRZM12x100 mat: G, E	ZAPD2 mat: S, FP, E	CWP/CWOP40H40/02 CWP/CWOP40H40/03 CWP/CWOP40H40/04 CWP/CWOP40H40/05 CWP/CWOP40H40/1 CWP/CWOP40H40/2 CWP/CWOP40H40/3 CWP/CWOP40H40/6 mat: S, F, L, MC E (do 3m)	NO45N NO50N NO60N NO80N NO100N NO120N mat: Polietylen	STMDCH45 STMDCH50 STMDCH60 STMDTH80 STMDTH100 STMDTH120 mat: S, FP, E, L	ZM/ZMO mat: S, FP, E, L, MC	PD11 mat: S, FP, E, L, MC