

## FORMULARZ DOBORU REZYSTORÓW

### Instrukcja dotycząca przesyłania formularza

Poniższy formularz możecie Państwo wypełnić i przesłać na 2 sposoby:

1. Wypełnienie i wysyłka elektroniczna  
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), a następnie kliknąć przycisk „Prześlij formularz” (lub “Submit form” w przypadku wersji anglojęzycznej programu) w prawym górnym rogu okna programu. Nastąpi otwarcie programu pocztowego, skąd wypełniony formularz zostanie wysłany e-mailem na adres firmy Rialex Crane Systems.
2. Wypełnienie elektroniczne lub ręczne i wysyłka faksem  
Prosimy wypełnić formularz PDF w programie Adobe Acrobat lub [Acrobat Reader](#), zapisać i wydrukować. Można także wydrukować pusty formularz i wypełnić go odręcznie. Gotowy dokument proszę przesłać faksem na adres Rialex Crane Systems. Aktualne dane kontaktowe znajdują się na stronie internetowej [www.rialex.pl](http://www.rialex.pl).

### Jak wypełnić formularz?

Prosimy o jak najdokładniejsze wypełnienie formularza. Po wypełnieniu formularza proszę sprawdzić, czy podane zostały prawidłowe dane dotyczące zamawianego produktu, a także upewnić się, czy Państwa dane kontaktowe są poprawne. Dzięki temu, będziemy mogli przesłać Państwu ofertę szybciej.

### Rialex Crane Systems

ul. Ossowskiego 55  
46-203 Kluczbork

Tel. +48 77 418 31 99  
Tel. +48 77 418 23 18  
Tel. +48 77 418 24 21  
Tel. +48 77 418 19 35  
Tel./Fax +48 77 418 12 97

### Dane rejestrowe

Przedsiębiorstwo Usług  
Inżynierskich Rialex Sp. z o.o.  
ul. Ossowskiego 55  
46-203 Kluczbork

NIP 751 000 17 98  
REGON 530576014

Spółka Zarejestrowana  
w Sądzie Rejonowym w Opolu,  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
pod numerem 0000155265

### Kapitał zakładowy

240 000 PLN

### Konto bankowe

BZ WBK S.A. O/Kluczbork  
49 1090 2170 0000 0005 6400 1391

### Skład Zarządu

Adam Byczyński  
Prezes Zarządu

Ryszard Huńka  
V-ce Prezes Zarządu

Krzysztof Kotowski  
V-ce Prezes Zarządu

## Formularz

Proszę uzupełnić poniższe informacje dotyczące Państwa urządzenia, abyśmy mogli przygotować odpowiednią kalkulację i ofertę:

Typ rezystora	
rozruchowy do silników pierścieniowych	rozruchowo – regulacyjne do silników pierścieniowych
wymuszający	hamowania do przemienników częstotliwości
uziemiający	hamowania dynamicznego – transport szynowy
obciążający	inny .....
Zastosowanie	..... ..... .....
Parametry rezystora hamowania	
Rezystancja	R= ..... $\Omega$
Napięcie obwodu DC	U= ..... V
Moc hamowania	P= ..... W
Stopień ochrony	IP.....
Cykl pracy	..... .....
Parametry rezystora rozruchowego, rozruchowo – regulacyjnego	
Rezystancja	R= ..... $\Omega$
Napięcie obwodu DC	U= ..... V
Moc hamowania	P= ..... W
Stopień ochrony	IP.....
Cykl pracy	..... .....
Parametry silnika	Typ: .....
	P = ..... kW
	U <sub>2n</sub> = ..... V
	I <sub>2n</sub> = ..... A
Prędkość obrotowa	n = ..... Obr./min

Parametry rezystora uziemiającego	
Rezystancja	R= ..... $\Omega$
Napięcie sieci	U= ..... kV
Prąd zwarcia	I= ..... A
Stopień ochrony	IP.....
Czas obciążenia prądem zwarcia / cykle	t= ..... s.
Parametry rezystora obciążającego oraz wymuszającego	
Pojemność	E= ..... J lub W/s
Napięcie	U= ..... V (1fazowe/3fazowe)
Rezystancja	R= ..... $\Omega$
Stopień ochrony	IP.....
Wysokość nad poziomem morza	..... m.n.p.m.
Zastosowanie	..... ..... .....

