

# Arkusz danych technicznych niezbędnych do przedstawienia oferty na system szynoprzewodów

**STEMMANN-  
POLSKA** Sp.z o.o.

Ul.Mokronoska 4  
52-407 Wrocław

Tel. centr. 0(prefiks)71-364-36-50  
Tel. 0(prefiks)71-346-37-90  
Faks: 0(prefiks)71-346-37-91

Firma: .....
Branża: .....
Adres: .....
Osoba kontaktowa: .....
telefon: .....
faks: .....
e'mail: .....

## Typ szynoprzewodu:

Szynoprzewody nie obudowane-otwarte..... Cu-St/Cu-Al/Pełna miedź

Szynoprzewody z osobną obudową poszcz.biegunów.....SICL/P10/P20/P25/P100/P300

Szynoprzewody w obudowie tworzywowej.....SCL / K70

Szynoprzewody w obudowie aluminiowej.....SACL / KSL75/KSL110

Systemy drutów ślizgowych.....Drut okrągły z rowkiem

- Rodzaj urządzenia .....
- Długość systemu szyn prądowych .....m
- Usytuowanie szyn prądowych .....mocowanie od góry  .....stojąco  ..... bocznie
- Napięcie .....prąd stały  .....prąd zmienny  .....prąd trójfazowy
- Ilość biegunów ..... \_\_\_\_\_ biegunów dla fazy  
..... \_\_\_\_\_ biegunów dla prądu sterowania  
..... \_\_\_\_\_ PE
- Miejsce zastosowania ..... Na zewnątrz   
..... Wewnątrz hali
- Warunki otoczenia .....
- Temperatury otoczenia maks. ....<sup>0</sup> C, min.....<sup>0</sup> C,
- Cykl włączenia (pracy)..... \_\_\_\_\_ %
- Ilość i położenie zasilania.....
- maks.dopuszczalny spadek napięcia..... \_\_\_\_\_ V..... \_\_\_\_\_ %

Dane silnika	Suwnica 1			Suwnica 2			Suwnica 3		
	KW	A	% cyklu włączenia	KW	A	% cyklu włączenia	KW	A	% cyklu włączenia
Podnoszenie zasadnicze									
Podnoszenie pomocnicze									
Jazda wózka suwnicowego									
Jazda suwnicy									
Inne									

Dla obliczenia spadków napięć i ustalenia punktów zasilania prosimy o podanie w miarę możliwości prądów rozruchowych i ewentualnie wartości cos φ elektrycznego urządzenia ruchomego

Inne dane potrzebne do zaprojektowania systemu.....