

# 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

1. Rodzaj urządzenia .....

2. Długość systemu szyn prądowych .....m

3. Usytuowanie szyn prądowych .....mocowanie od góry  .....stojąco  ..... bocznie

4. Napięcie .....prąd stały  .....prąd zmienny  .....prąd trójfazowy

5. Ilość biegunów ..... \_\_\_\_\_ biegunów dla fazy  
..... \_\_\_\_\_ biegunów dla prądu sterowania  
..... \_\_\_\_\_ PE

6. Miejsce zastosowania ..... Na zewnątrz

..... Wewnątrz hali

7. Warunki otoczenia

8. Temperatury otoczenia maks. ....<sup>0</sup> C, min.....<sup>0</sup> C,

9. Cykl włączenia (pracy)..... \_\_\_\_\_ %

10. Ilość i położenie

zasilania.....

11. 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.....