



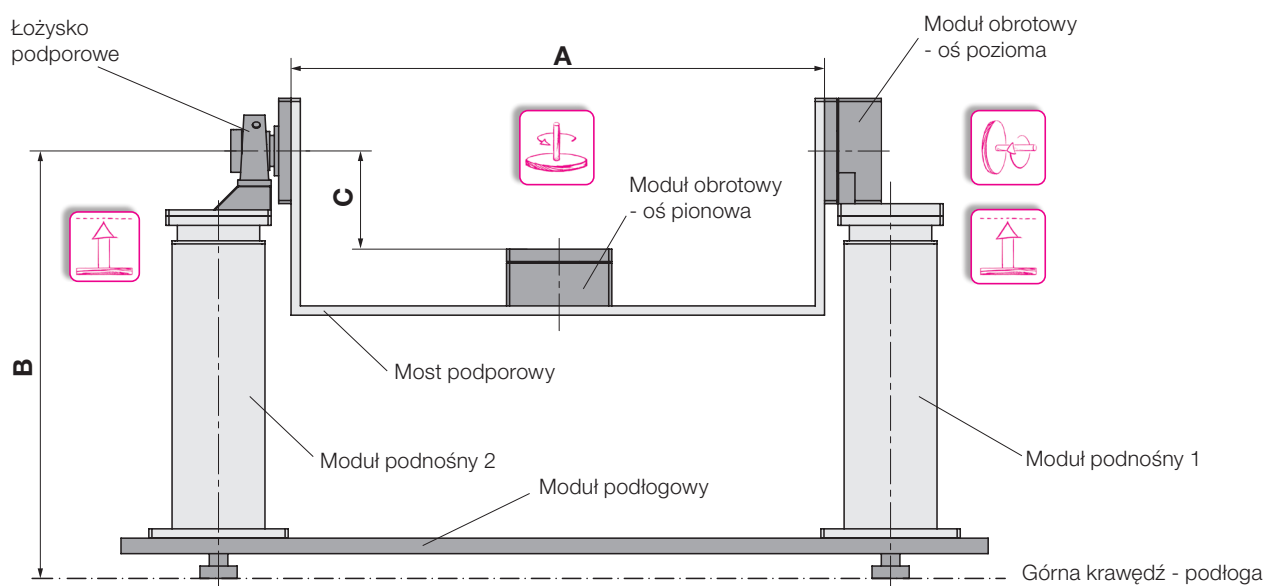
Lista kontrolna modułog kombinacje modułów z równobiegiem

DANE KLIENTA	Firma / Klient	Miasto	Numer Klienta
	Osoba kontaktowa	Dział / wydział	
	E-Mail	Telefon	
od	Zapytanie zarejestrowane przez (imię, nazwisko / firma)		Data

Sekwencja montażu uwzględniająca ustawienie _____

Który system jest wymagany?

- 2 moduły podnośne z równobiegiem
 1 moduł obrotowy z osią poziomą i łożyskiem podporowym
 konstrukcja tylko na module podnośnym 1 (bez łożyska oporowego)
 1 moduł obrotowy z osią pionową
 1 most podporowy



Która podkonstrukcja jest wymagana? (opcjonalnie)

- Instalacja bezpośrednio na podłodze hali
 Płyty bazowe
 Moduł podłogowy
 Moduł jezdny

Zabudowa:

- Brak zabudowy
 System mocowania detalu

Detal

Masa [kg] _____

Wymiary WxHxD [mm] _____

Środek ciężkości (proszę załączyć szkic)

Cykl montażu

Ilość cykli na dzień roboczy _____

Jakie siły występują podczas montażu?

Siła [kN] _____

Moment gnący [Nm] _____

Wymagane wymiary

A [mm] _____

B [mm] _____

C [mm] _____

Regulacja wysokości

Skok [mm] _____

Jakie zasilanie napędu wymagane jest dla poszczególnych modułów?

ręczne _____

sieciowe _____

akumulatorowe _____

Czy wymagane jest urządzenie zabezpieczające?

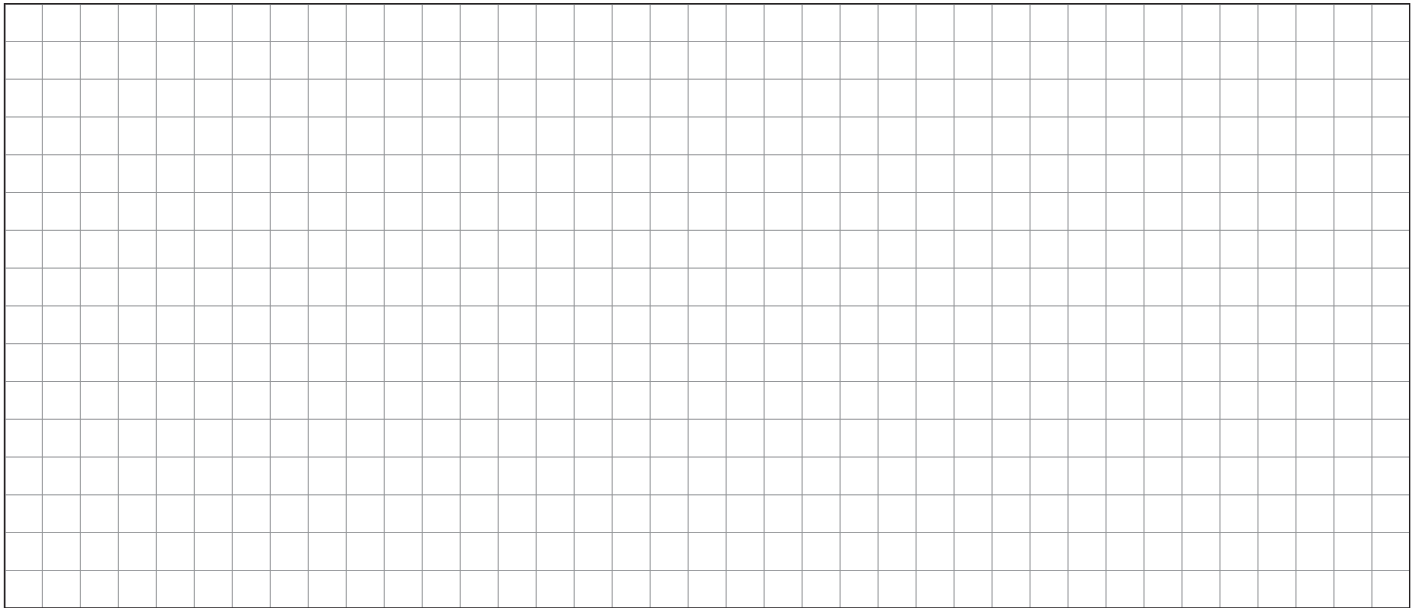
tak **Jakie?** _____

nie _____

Specjalne warunki otoczenia

Wymagana ilość

Naszkicuj układ detalu, środek ciężkości i siły występujące podczas montażu



Inne uwagi (np. opis zadania, sekwencja programu itp.)

