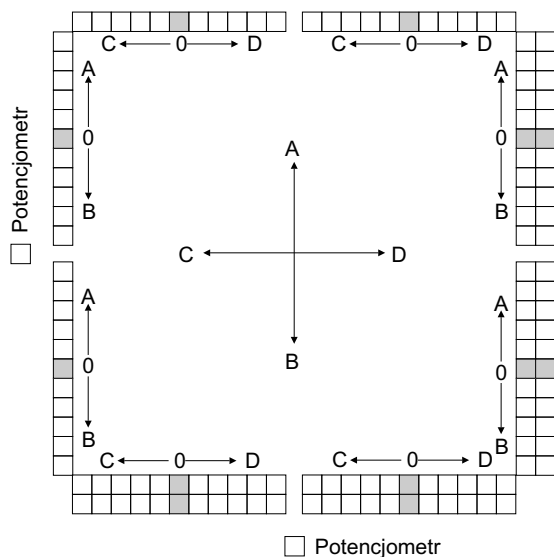


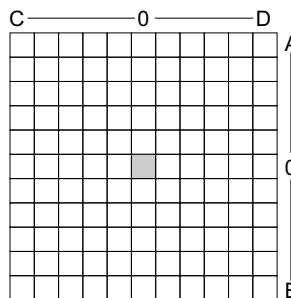
FORMULARZ DLA NIESTANDARDOWEGO MANIPULATORA PMO

Zrób kopię, wypełnij i prześlij go do nas

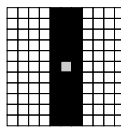
Schemat łączenia styków



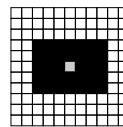
Praca dźwigni (liczba stopni w każdym kierunku)



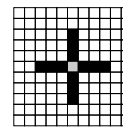
Przykłady



5 kroków oś A-B
1 krok oś C-D
ruch 360°



2 kroki oś A-B
3 kroki oś C-D
ruch 360°



3 kroki oś A-B
3 kroki oś C-D
ruch krzyżowy

Potencjometry

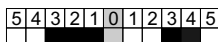
- 5 kOhm
 10 kOhm

Ruch dźwigni

- Stopniowy
 Bezstopniowy

INSTRUKCJA:

- Zaznacz odpowiedni **ruch dźwigni**
- Zaznacz odpowiednie pole w tablicy **praca dźwigni** ustalając liczbę stopni w każdym kierunku
- Jeśli potrzebne są potencjometry zaznacz ich typ, oraz, w której osi mają być zamontowane
- Wypełnij diagram łączenia styków, każde 11 okienek odpowiada jednemu stykowi. Wypełnij odpowiednie okienka w/g poniższego schematu, gdzie styk jest zwarty w pozycji 1-2-3 w lewo oraz 3-4 w prawo



UWAGI:
