

# Ścianki przestawne w obiektach biurowych

## Wytyczne dotyczące zabudowy obiektu ściankami przestawnymi

Prosimy o wypełnienie i odesłanie formularza przy pomocy przycisku "Wyślij formularz" na końcu formularza. Umożliwi nam to sprawne przygotowanie oferty uwzględniającej Państwa potrzeby.

Rama Projekt Sp. z o.o.  
ul. Księcia Józefa 54A  
30-206 Kraków  
tel. 601 087 901  
e-mail: biuro@ramaprojekt.pl  
www.ramaprojekt.pl

### Dane kontaktowe

Zapytanie składa:

- Projektant
- Inwestor
- Generalny Wykonawca
- Wykonawca

Zaznacz właściwe pola wyboru



firma \_\_\_\_\_

adres \_\_\_\_\_

imię i nazwisko \_\_\_\_\_

telefon \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

### Informacje o biurze, w którym ma być zabudowa:

- wysokość w miejscu zabudowy (od podłogi do sufitu)

\_\_\_\_\_

- wysokość pomiędzy sufitem podwieszanym a stropem

\_\_\_\_\_

- podłoga pod wykończeniem (np. wykładziną):

strop betonowy,  podłoga podniesiona,

inna (jaka?) \_\_\_\_\_

przeznaczenie pomieszczenia \_\_\_\_\_

### Termin przygotowania oferty \_\_\_\_\_

#### Cel oferty:

- określenie budżetu inwestycji
- przetarg
- wykonanie ścianek
- inny (jaki?) \_\_\_\_\_

#### Planowany termin rozpoczęcia inwestycji

\_\_\_\_\_

#### Planowany termin zakończenia inwestycji

\_\_\_\_\_

#### Rodzaj ścianek

- System OMEGA – **O**
- System MICRA I – **M1**
- System MICRA II – **M2**

### Szerokość modułu

- typowa szerokość 1200 mm
- nietypowa szer. (jaka?)

Prosimy o naszkicowanie żądanego układu ścianek i ich ponumerowanie.

**Wypełnienia modułów** powinny być zaprojektowane z poniższych materiałów:

- szkła bezpiecznego
- płyt G-K z tapetą winylową DURAFORT\*
- melaminowych płyt wiórowych\*
- blachy naklejonej na płycie G-K w kolorze aluminium anodowanego
- blachy naklejonej na płycie G-K w dostępnym kolorze RAL

\* wg wzornika producenta

Widoczne literowe oznaczenia: O, M1, M2 odpowiadają systemom: OMEGA – **O** MICRA I – **M1** MICRA II – **M2**



