

# Zabudowa przemysłowa hal - InLiko

## Jak prawidłowo określić wymagania dotyczące zabudowy

Prosimy o wypełnienie niniejszego formularza. Umożliwi nam to sprawne przygotowanie oferty uwzględniającej Państwa potrzeby.

RAMA Sp. z o.o.  
ul. Mrozowa 3  
30-969 Kraków  
tel. 12 643 64 72  
e-mail: biuro@rama.net.pl  
www.rama.net.pl



<b>Dane kontaktowe</b> Zapytanie składa:	<b>Zaznacz właściwe pola wyboru</b> <input checked="" type="checkbox"/>
▪ Projektant <input type="checkbox"/>	
▪ Inwestor <input type="checkbox"/>	
▪ Generalny Wykonawca <input type="checkbox"/>	
▪ Wykonawca <input type="checkbox"/>	
firma _____	
adres _____	
imię i nazwisko _____	
telefon _____	
e-mail _____	

**Informacje o obiekcie**, w którym ma być zabudowa:

- hala ogrzewana  hala nieogrzewana
- funkcja hali \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- wysokość hali w miejscu zabudowy \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- rodzaj podłoża \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- ilość pomieszczeń do wybudowania \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- termin przygotowania oferty \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**Cel oferty:**

- określenie budżetu inwestycji
- przetarg
- wykonanie zabudowy
- inny \_\_\_\_\_

▪ planowany termin rozpoczęcia inwestycji: \_\_\_\_\_

▪ planowany termin zakończenia inwestycji: \_\_\_\_\_

▪ dodatkowe informacje

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### KSZTAŁT ZABUDOWY

**WOLNOSTOJĄCA**  
będzie miała 4 ściany



**ZABUDOWA W KSZTAŁCIE „U”**  
zabudowa dobudowana do ściany obiektu - 3 ściany



**ZABUDOWA W ROGU**  
zabudowa w rogu będzie miała tylko 2 ściany



### LICZBA KONDYGNACJI

Zabudowa jednokondygnacyjna



Zabudowa dwukondygnacyjna



Zabudowa podwyższona



### Wymiary zabudowy

• długość..... mm • szerokość ..... mm • wysokość ..... mm

Przeznaczenie pomieszczenia .....

Funkcja pomieszczenia .....

- ochrona pomieszczenia przed hałasem z hali
- ochrona hali przed hałasem z pomieszczenia
- inne (jakie?) \_\_\_\_\_

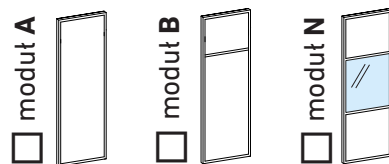
### Szerokość modułu

- typowa 1200 mm
- nietypowa (jaka?) \_\_\_\_\_

### Rodzaje typowych wypełnień modułów

Prosimy o oznaczenie na projekcie lub szkicu sposobu wypełnienia ścianek wg typowych modułów, jak na rys. po prawej: A, B lub N.

Kolorem zaznaczono części wypełnione szkłem.



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

- szkła bezpiecznego
- płyt G-K z tapetą winylową DURAFORT (wg wzornika producenta)
- melaminowych płyt wiórowych (wg wzornika producenta)
- blachy naklejonej na płycie G-K w kolorze aluminium anodowanego
- blachy naklejonej na płycie G-K w dostępnym kolorze RAL

### Drzwi standardowe

- szerokość 900 mm(światło), wysokość 2155 mm
- nietypowe (jakie?) \_\_\_\_\_

### wyposażenie dodatkowe:

- samozamykacz
- kontrola dostępu

### Drzwi specjalne

- przesuwne
- otwierane automatycznie
- brama rolowana
- inne (jakie?) \_\_\_\_\_

### Sposób zadaszania

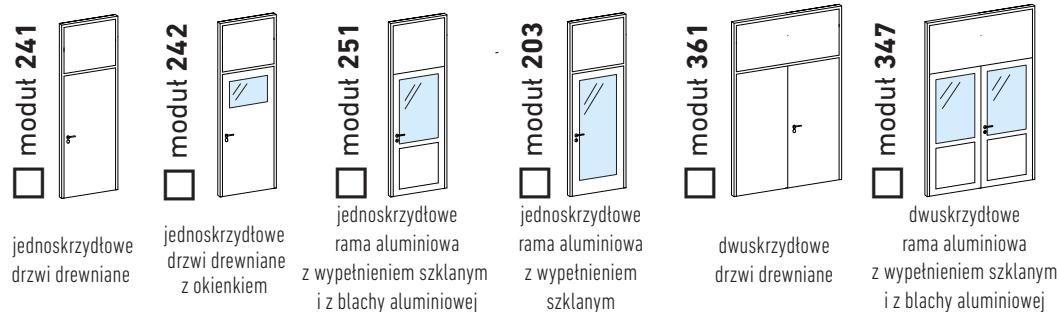
- nienośny (nie do chodzenia) - nośność ograniczona do 1 osoby wyłącznie w celu czyszczenia i konserwacji
- nośny - nośność 250 kg/m<sup>2</sup>, standardowa nośność do pomieszczeń biurowych
- nośność podwyższona (jaka?) .....

### Sufit podwieszany

- brak
- kasety sufitowe bez izolacji
- kasety sufitowe z izolacją 100 mm (wełna mineralna)

### Instalacje dodatkowe, na życzenie:

- instalacja elektryczna
- instalacje niskonapięciowe
- wentylacja
- klimatyzacja
- ogrzewanie elektryczne/ogrzewanie centralne
- inne (jakie?) \_\_\_\_\_



### Załączamy dodatkowe informacje:

- zdjęcia fragmentu hali w którym ma być postawiona zabudowa
- rzut hali i rozwinięcie ścian
- rzut planowanego pomieszczenia i rozwinięcia ścian  
*W przypadku braku projektu pomieszczenia prosimy o naszkicowanie i zwymiarowanie pomieszczenia z zaznaczeniem ewentualnych przegród wewnętrznych, drzwi i okien.*
- załączam dodatkowe pliki