

# 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 i kod _____	
imię i nazwisko _____	
telefon _____	
e-mail _____	

<b>Informacje o obiekcie</b> , w którym ma być zabudowa:
▪ hala ogrzewana <input type="checkbox"/> hala nieogrzewana <input type="checkbox"/>
▪ funkcja hali _____
_____
▪ wysokość hali w miejscu zabudowy _____
_____
▪ rodzaj podłoża _____
_____
▪ ilość pomieszczeń do wybudowania _____
_____
▪ termin przygotowania oferty _____
_____

<b>Cel oferty:</b>
<input type="checkbox"/> określenie budżetu inwestycji
<input type="checkbox"/> przetarg
<input type="checkbox"/> wykonanie zabudowy
<input type="checkbox"/> 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 zewnętrzne:

dł. .... mm ▪ szer. .... mm ▪ wys. .... mm

**Wysokość wewnętrzna** (do sufitu podwieszanego) ..... mm

**Przeznaczenie pomieszczenia** .....

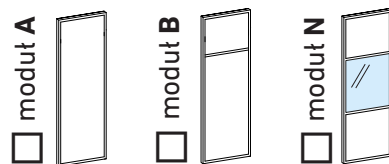
**Funkcja pomieszczenia** .....

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

### 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?) \_\_\_\_\_

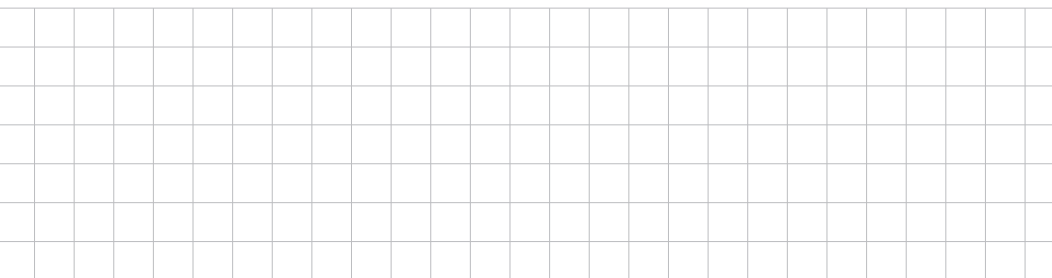
### Sposób zadania

- 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)

**Mapka rozmieszczenia modułów na ścianach zabudowy.** Użyj trzeciej strony, aby rozrysować układ modułów dla większych lub wieloobiektowych realizacji.



### Załączamy dodatkowe informacje:

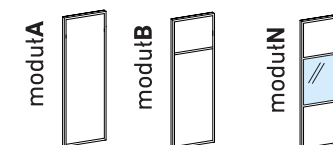
- zdjęcia fragmentu hali w którym ma być postawiona zabudowa
- rzut hali i rozwinięcie ścian
- rzut planowanego pomieszczenia i rozwinięcia ścian  
*W przypadku braku projektu pomieszczenia prosimy o naszkicowanie i zwymiarowanie pomieszczenia z zaznaczeniem ewentualnych przegród wewnętrznych, drzwi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

# Szkic z oznaczeniem typu modułów wypełnień oraz drzwi

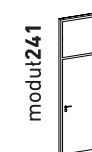


RAMA Sp. z o.o.  
ul. Mrozowa 3  
30-969 Kraków  
tel. 12 643 64 72  
e-mail: [biuro@rama.net.pl](mailto:biuro@rama.net.pl)  
[www.rama.net.pl](http://www.rama.net.pl)

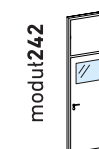
Rodzaje wypełnień typowych modułów: A, B i N



oraz modułów drzwi:



moduł241  
jednoskrzydłowe  
drzwi drewniane



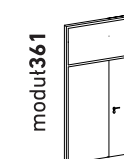
moduł242  
jednoskrzydłowe  
drzwi drewniane  
z okienkiem



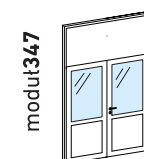
moduł203  
jednoskrzydłowe  
rama aluminiowa  
z wypełnieniem  
szklanym



moduł251  
jednoskrzydłowe  
rama aluminiowa  
z wypełnieniem szklanym  
i z blachy aluminiowej



moduł361  
dwuskrzydłowe  
drzwi drewniane



moduł347  
dwuskrzydłowe  
rama aluminiowa  
z wypełnieniem szklanym  
i z blachy aluminiowej