

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 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:	Zaznacz właściwe pola wyboru <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 _____	

Informacje o obiekcie , 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 _____

Cel oferty:
<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

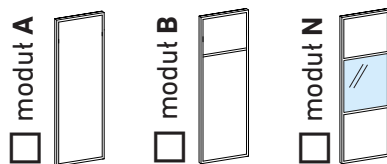
Funkcja pomieszczenia

- 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?) _____

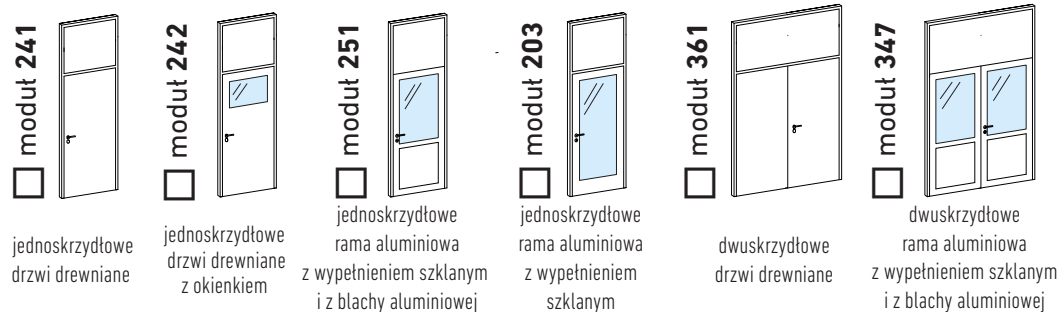
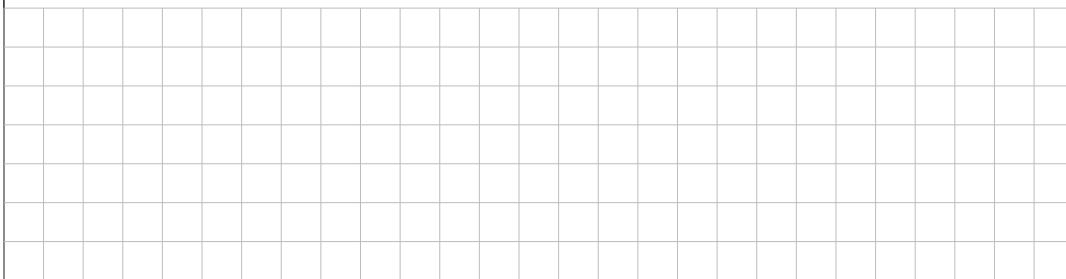
Sposób zadania

- nienośny (nie do chodzenia) - nośność ograniczona do 1 osoby wyłącznie w celu czyszczenia i konserwacji
- nośny - nośność 250 kg/m², 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:

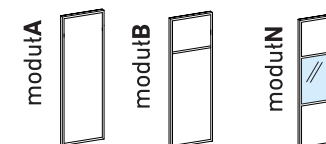
- zdjęcia fragmentu hali w którym ma być postawiona zabudowa
- rzut hali i rozwinięcie ścian
- rzut planowanego pomieszczenia i rozwinięcia ścian
W przypadku braku projektu pomieszczenia prosimy o naszkicowanie i zwymiarowanie pomieszczenia z zaznaczeniem ewentualnych przegród wewnętrznych, drzwi i okien.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

Szkic z oznaczeniem typu modułów wypełnień oraz drzwi (do wydrukowania / zeskanowania)



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

Rodzaje wypełnień typowych
modułów: A, B i N



oraz modułów drzwi:



moduł241
jednoskrzydłowe
drzwi drewniane



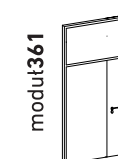
moduł242
jednoskrzydłowe
drzwi drewniane
z okienkiem



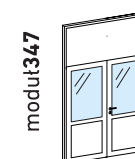
moduł203
jednoskrzydłowe
rama aluminiowa
z wypełnieniem
szklanym



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