

# JMB4

**Budynek mieszkalny  
jednorodzinny, bliźniaczy,  
niepodpiwniczony,  
piętrowy z poddaszem  
mieszkalnym.**



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>272.24 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>2 x 252.40 m<sup>2</sup> = 504.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>791.34 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>2 380.00 m<sup>3</sup></b>

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej, murowanej, przewidziany do realizacji systemem przemysłowym lub gospodarczym.

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany fundamentowe – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25 cm** + styropian gr **10 cm.**,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25 cm** + styropian lub wełna mineralna gr **15 cm.**,

Strop nad parterem i piętrem – żelbetowy monolityczny lub Teriva,

Strop nad poddaszem mieszkalnym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 132 cm.** i **h = 144 cm** od poziomu wierzchu podłogi poddasza mieszkalnego,

Konstrukcja dachu drewniana – tradycyjna, oparta na drewnianych murłatach, płatwiach i słupach,  
Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 290 cm.**, piętra – **h = 270 cm.** ,

Wysokość poddasza mieszkalnego – **h = 308 cm.** do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg parteru – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **15 cm.**,

Izolacja termiczna skosów dachu nad poddaszem mieszkalnym – z wełny mineralnej gr **30 cm.**,

Wysokość budynku – **h = 10.89 m.** Pochylenie dachu – **30° / 58% /.**

## Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : [jmstudio@jmstudio.pl](mailto:jmstudio@jmstudio.pl)