

# JMB1

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>181.53 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>2 x 185.57 m<sup>2</sup> = 371.14 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>631.71 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1 750.00 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 – monolityczny, żelbetowy,

Strop nad poddaszem mieszkalnym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h** = 55 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** = **274** cm., piętra – **h** = **274** cm. / w stanie wykończonym / do spodu podsufitki stropu drewnianego nad poddaszem,

Wysokość poddasza mieszkalnego – **h** = **392** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg parteru – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **20** cm.,

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

Wysokość budynku – **h** = **11.00** 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)