

# JMB8

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>277.26 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>2 x 190.03 m<sup>2</sup> = 380.06 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>620.76 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1 960.00 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 nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa piętra mieszkalnego – wysokości : **h** = 272 cm. od poziomu wierzchu podłogi piętra mieszkalnego,

Ścianka kolankowa poddasza nieużytkowego – wysokości : **h** = 81 cm. od poziomu wierzchu stropu nad piętrem mieszkalnym,

Konstrukcja dachu drewniana – tradycyjna, oparta na drewnianych murlatach, płatwiach i słupach,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h** = **270** cm., piętra – **h** = **270**cm / **272** - **390** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h** = **214** 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 piętrem mieszkalnym – z wełny mineralnej gr **30** cm.,

Wysokość budynku – **h** = **9.29** m.. Pochylenie dachu – **22° / 40%** /.

## 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)