

# JMB5

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>253.46 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>2 x 175.39 m<sup>2</sup> = 350.78 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>499.34 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 – gęstożebrowy Teriva, nad poddaszem stropodach drewniany,

Strop nad pięciem – w części środkowej budynku gęstożebrowy Teriva, nad pozostałą częścią piętra stropodach drewniany,

Strop nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa piętra – wysokości : **h = 247 cm.** od poziomu wierzchu podłogi piętra mieszkalnego,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 270 cm.**, piętra – **h = 270 cm.** / w stanie wykończonym / do spodu podsufitki stropu drewnianego nad poddaszem,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 155 cm.** do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

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

Izolacja termiczna stropu nad poddaszem mieszkalnym – z wełny mineralnej gr **22 cm.**,

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

Wysokość budynku – **h = 8.50 m.** Pochylenie dachu – **20° / 36% /.**

## 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)