

# JM231

**Budynek jednorodzinny  
wolnostojący,  
niepodpiwniczony,  
parterowy z poddaszem  
nieużytkowym.**



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>317.56 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>230.17 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>317.56 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>730.00 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 **15 cm.**,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25 cm** + styropian lub wełna mineralna gr **20 cm.**,

Strop nad parterem – monolityczny żelbetowy,

Nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza nieużytkowego – wysokości : **h = 25 cm.** od wierzchu stropu nad parterem,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 270 cm.**, / w stanie wykończonym /,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 230 cm.** do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu / w stanie surowym/,

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

Izolacja termiczna stropu nad parterem – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **20 cm.**,

Izolacja termiczna skosów poddasza nieużytkowego – z wełny mineralnej gr **28 cm.**,

Wysokość budynku – **h = 7.58 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)