

# JM212

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>388.75 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>246.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>341.11 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>980.00 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 – monolityczny żelbetowy,

Nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza nieużytkowego – wysokości : **h = 50 cm.** od poziomu 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 = 290 cm.** / w stanie wykończonym /, poddasze

nieużytkowe – **h = 259 cm.** do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

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

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

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

Wysokość budynku – **h = 8.06 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)