

# JM112

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>163.69 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>169.01 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>337,96 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>890.00 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 mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 78** cm. od poziomu wierzchu stropu nad parterem,

Konstrukcja dachu – drewniana tradycyjna oparta na murlatach i stalowych płatwiach dachowych wspartych na 2 stalowych ramach / bez słupów nośnych w pomieszczeniach poddasza /,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 290** cm., poddasze mieszkalne – **h = 270** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 140** 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 **30** cm.,

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

Wysokość budynku – **h = 8.57** m.. Pochylenie dachu – **35° ( 70% )**.

## 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)