

# JM312

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>359.12 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>364.95 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>718.24 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1980.00 m<sup>3</sup></b>

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej, murowany, 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,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości: **h = 20** cm., od poziomu wierzchu stropu nad parterem w stanie surowym,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 300** cm., poddasze mieszkalne – **h = 283** cm.,

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

Izolacja termiczna stropu nad poddaszem – z wełny mineralnej gr **30** cm.,

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

Wysokość budynku – **h = 8.48** 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)