

# JM242

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



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>216.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>241.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>570.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>1770.00 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 i piętrem – monolityczny żelbetowy,

Nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza nieużytkowego – wysokość : **h = 20** cm., **h = 45** cm., **h = 88** cm.,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 308** cm., piętro – **h = 295** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 232** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

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

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

Wysokość budynku – **h = 11.18** 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)