

# JM209

**Budynek jednorodzinny  
wolnostojący, parterowy,  
częściowo podpiwniczony  
z poddaszem mieszkalnym.**



## DANE OGÓLNE BUDYNKU

<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>193.71 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>208.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia całkowita</b>	<b>342,80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>950.00 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 **15** cm.,

Ściany piwniczne – 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 piwnicami i parterem – monolityczny żelbetowy,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 80** cm. od poziomu wierzchu posadzki poddasza w stanie wykończonym,

Konstrukcja dachu – tradycyjna drewniana, na murłatach, płatwiach i słupach drewnianych,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnica – **h = 230** cm., parter – **h = 280** cm., poddasze – **h = 270** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 100** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

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

Izolacja termiczna podłóg parteru na gruncie – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **15** 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 = 9.72** m.. Pochylenie dachu – **40° / 84%** / .

## 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)