

JM113

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



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	102.68 m²
Powierzchnia użytkowa	136.64 m²
Powierzchnia całkowita	312.14 m²
Kubatura	850.00 m³

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 lub Teriva,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 92** cm. od poziomu wierzchu posadzki poddasza w stanie wykończonym,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnica – **h = 220** cm., parter – **h = 270** cm., poddasze – **h = 270** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 200** 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 = 9.91** m.. Pochylenie dachu – **45° / 100% / .**

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33** lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl