

JM300

**Budynek jednorodzinny
wolnostojący, parterowy,
podpiwniczony
(lub niepodpiwniczony)
z poddaszem mieszkalnym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	265.52 m²
Powierzchnia użytkowa	352.88 m²
Powierzchnia całkowita	773.32 m²
Kubatura	2 350.00 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,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV,

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 59** cm. od poziomu

wierzchu posadzki poddasza w stanie wykończonym,

Konstrukcja dachu – drewniana wsparta na murłatach drewnianych, płatwiach i słupach stalowych,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnica – **h = 274** cm.,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 320** cm., poddasze – **h = 300** cm.,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 197** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

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

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

Izolacja termiczna stropu nad poddaszem – z wełny mineralnej gr **28** cm.,

Izolacja termiczna skosów dachu – z wełny mineralnej gr **28** cm.,

Wysokość budynku – **h = 9.74** 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