

PROJEKT: DOM JEDNORODZINNY MSM-3

MSPROJEKT
PROJEKTOWANIE I NADZÓR
mgr inż. Mateusz Sobczyk
ul. Wróblewskiego 17/3, 38-300 Gorlice
tel. 504577690, mateusz@msprojekt.org
NIP: 7382016965 REGON: 362667695



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA 1



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA 2

OPIS BUDYNKU

DANE OGÓLNE:

- Budynek mieszkalny, jednorodzinny, wolnostojący, niepodpiwniczony.
- Ilość kondygnacji nadziemnych: 2 – parter, poddasze użytkowe.
- Wymiary budynku: 12,00 x 14,40m.
- Minimalne wymiary działki budowlanej: 20,00m x 22,40m
- Dach wielospadowy, symetryczny, o kącie nachylenia połaci 40°.

DANE GABARYTOWE BUDYNKU:

- Powierzchnia zabudowy – 132,10m²
- Powierzchnia użytkowa – 150,40m²
- Kubatura – 764,50 m³
- Szerokość budynku – 12,00m
- Długość budynku – 14,40m
- Wysokość budynku – 8,65 m

DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej.
Objekt posadowiony na ławach fundamentowych.
Ściany parteru i poddasza zaprojektowano z pustaków ceramicznych, gr. 25cm + styropian EPS FASADA gr. 15cm + tynk cienkowarstwowy akrylowy na siatce z włókna szklanego.
Strop nad parterem w formie płyty żelbetowej.
Dach wielospadowy, symetryczny, kąt nachylenia połaci 40°.
Konstrukcja dachu drewniana.
Pokrycie z dachówki ceramicznej.

Istnieje możliwość przeprojektowania budynku i dostosowania do potrzeb indywidualnych inwestorów. W ramach adaptacji analiza dotycząca zgodności projektu z wymaganiami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP) GRATIS.

