

PROJEKT: DOM JEDNORODZINNY MSM-5

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: 14,80 x 9,20m
- Minimalne wymiary działki budowlanej: 22,75m x 17,20m
- Dach dwuspadowy, symetryczny, o kącie nachylenia połaci 42°.

DANE GABARYTOWE BUDYNKU:

- Powierzchnia zabudowy – 127,66m²
- Powierzchnia użytkowa – 116,62m²
- Kubatura – 705,70 m³
- Szerokość budynku – 9,20m
- Długość budynku – 14,80m
- Wysokość budynku – 8,59 m

DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej.
Obiekt posadowiony na ławach fundamentowych.
Ściany parteru i poddasza zaprojektowano z blok wapienno-piaskowy „SILKA E”, gr. 24cm + styropian EPS FASADA gr. 15cm + tynk cienkowarstwowy akrylowy na siatce z włókna szklanego.
Strop nad parterem zaprojektowano w formie płyty żelbetowej o gr. 14cm.
Schody z parteru na poddasze żelbetowe.
Dach dwuspadowy, symetryczny, kąt nachylenia połaci 42°.
Konstrukcja dachu drewniana. Pokrycie z dachówki ceramicznej.
W budynku zaprojektowano kominy systemowe.
Ogrzewanie budynku oraz przygotowanie c.w.u. za pomocą kotła na paliwo stałe.

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.

