



G53 Garaż jednostanowiskowy z pom. gospodarczym

690,00 zł

O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z poddaszem

Projekt garażu jednostanowiskowego z pom. gospodarczym, składem na drewno i altaną ogrodową z bala drewnianego. Ciekawym i funkcjonalnym rozwiązaniem są garaże wykonane z bali. Ta technologia zyskuje uznanie w coraz szerszych kręgach inwestorów. Jest to rozwiązanie łączące tradycję oraz nowoczesność. Znakomitym przykładem garażu z bali jest projekt G53, który wyposażony jest ponadto w zadaszenie, altanę z grillem i wędzarnikiem. Dzięki takim urozmaiceńom, wspaniale rozszerza swoje funkcje, altana jest miejscem wypoczynku i rodzinnych spotkań od wiosny do jesieni. Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji wod.-kan, c. o. i elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okienneo-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.

Technologia drewniana - bale: Budynek zaprojektowano w technologii z bali 68/120 . Główną konstrukcję nośną stanowią stopy fundamentowe zazbrojone konstrukcyjnie, słupy nośne, płatwie, oraz dach wielospadowy o konstrukcji krokwiowej z belka więzara, drewno klasy co najmniej C-24 o wilgotności . Zobacz realizacje tego projektu : G53 z bala drewnianego

Technologia tradycyjna:

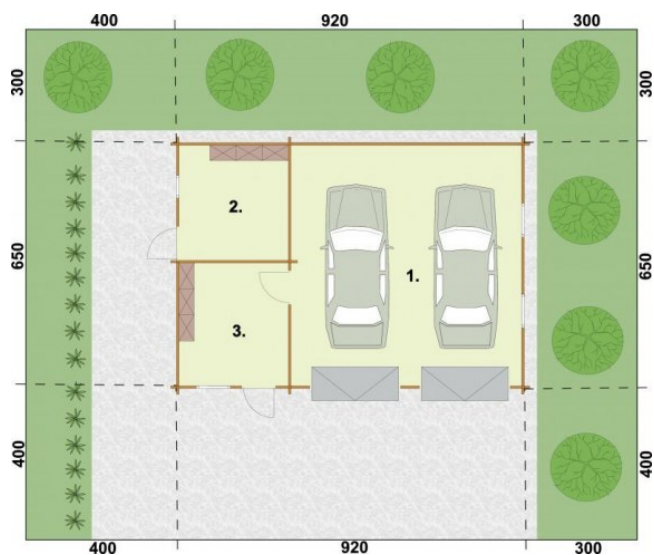
- więźba dachowa drewniana
- pokrycie dachu dachówka cementowa bądź ceramiczna
- wymiar bramy garażowej 2,4x2,4m

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	58.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	61.50 m ²
Powierzchnia całkowita	61.50 m ²
Kubatura netto	190.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	25°, 35°
Wysokość budynku	4.54 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 17.77 m
Ilość stanowisk garażowych	1
Kondygnacje	Parter
Piwnica	Nie
Technologia	Bale

Rzuty i przekroje

Rzut przyziemia



Rzut poddasza

