

I. opis techniczny

do projektu : Kształtowanie przestrzeni publicznej – stworzenie miejsca spotkań i integracji mieszkańców wsi – budowa altany i grilla.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI, PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotem inwestycji jest budowa drewnianej altany i postawienie prefabrykowanego grilla z betonu.

Altana w założeniu ma służyć jako miejsce spotkań i integracji mieszkańców wsi.

2. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA

Altana drewniana zbudowana na rzucie sześciokąta o powierzchni zabudowy 23,38 m²

Grill żelbetonowy systemowy przestawny.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE, OGÓLNOBUDOWLANE I MATERIAŁOWE

3.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Altana przekryta dachem wielospadowym pokryta gontem.

Dach oparty na słupach drewnianych.

Ażurowa zabudowa ścian wraz z ławkami usytuowanymi wokół wnętrza obiektu.

3.2. MALOWANIE

Całość pomalowana lakierobejcą uwytłaczającą rysunek drewna.

Malowanie trzykrotne na zaimpregnowane drewno.

4. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I BHP

Konstrukcje altany zabezpieczyć do stopnia trudności - NRO (nierozprzestrzeniające ognia), oraz przed korozją biologiczną i szkodnikami.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA W CZĘŚCI GRAFICZNEJ.

III. UWAGI

1. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu mogą być wykonane przy użyciu alternatywnych produktów, nie gorszych jakościowo niż zaprojektowane po uzgodnieniu rozwiązania technicznego i jego zaakceptowaniu przez jednostkę projektową.
2. Stosować materiały i systemy budowlane posiadające aktualne i odpowiednie atesty, aprobaty i certyfikaty, oraz spełniające odpowiednie inne wymagania, dopuszczone do stosowania w budownictwie
3. Projektowane oraz stosowane materiały i systemy budowlane używać ściśle przestrzegając instrukcji producenta oraz wymagań i technologii określonej w ich kartach technicznych oraz zgodnie z aprobatami itb i wymogami bhp
4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB) oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
5. Wszystkie informacje zawarte w niniejszej dokumentacji budowlanej zweryfikować i skorygować na budowie, danymi technicznymi rzeczywiście zastosowanych materiałów, systemów i urządzeń, oraz aktualnie obowiązującymi przepisami
6. Wszelkie elementy konstrukcji i wypełnień ścian i dachu, elementy wyposażenia, montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.