

OPIS TECHNICZNY

1. DANE OGÓLNE

1.1. Program użytkowy obiektu i jego przeznaczenie

Budynek parterowy przeznaczony do przechowywania sprzętu rolniczego .

Naprawa i przeglądy sprzętu będą się odbywać w specjalistycznych warsztatach.

Szkoła zgodnie ze statutem z 2015 r par.5 pkt. 2 ppkt. h posiada gospodarstwo rolne specjalizujące się w uprawie zbóż i hodowli bydła mlecznego. Projektowany budynek jest uzupełnieniem tej działalności.

1.2. Zestawienia powierzchni, kubatur i wysokości obiektu

• Powierzchnia użytkowa parteru	1008,00 m ²
• Kubatura	7520,00 m ³
• Powierzchnia zabudowy	1014,91 m ²
• Powierzchnia całkowita	1014,91 m ²
• Maksymalna wysokość kalenicy nad poziomem terenu	8,88 m

2. DANE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

2.1. Rozwiązania funkcjonalne i forma obiektu

Kolorystyka BUDYNKU: dach i ściany wykonane będą z blachy trapezowej w kolorze jasnoszarym matowym umocowanej do stalowych rygli Z 180.

2.2. Dostosowanie obiektu do otaczającej zabudowy i krajobrazu

Budynek harmonizuje z otaczającym krajobrazem i jest zaprojektowany zgodnie z zapisem planu przestrzennego.

3. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH

3.1 Zakres projektu

Zakres projektu budowlanego odpowiada wymaganiom Prawa Budowlanego koniecznym do uzyskania pozwolenia na budowę i nie jest wystarczający do prawidłowego wykonania konstrukcyjnych robót budowlanych. W oparciu o zatwierdzony projekt budowlany (część konstrukcyjna) zostanie opracowany projekt wykonawczy, który będzie podstawą do kosztorysowania, realizacji i kontroli prac budowlanych związanych z konstrukcją budynku.

3.2 Stopy fundamentowe

Pod słupami nośnymi projektuje się stopy żelbetowe z betonu B25 zbrojonego stalą 34GS o średnicy 10mm. Zbrojenie należy wykonać jako siatkę o oczkach 15x15cm ułożoną w strefie dolnej i górnej stopy. Słupy stalowe mocowane na przegubach – przeguby montowane do blachy stopowej mocowanej do szpilek zabetonowanych bezpośrednio w stopie.