

PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI DACHU Z DREWNA KLEJONEGO DLA ZADANIA : SALA GIMNASTYCZNA Z  
ZAPLECZEM W STANISŁAWIE DOLNYM

przyjętego sposobu montażu i założonej dokładności.

Okucia stalowe muszą być zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie zanurzeniowe.

Miejscowe uszkodzenia powłoki lub odcięcia fragmentów okuć uzupełnić powłokami w sprayu.

Łączniki stalowe muszą być zabezpieczone przed korozją przez galwanizowanie lub cynkowanie zanurzeniowe. Miejscowe uszkodzenia powłoki lub odcięcia fragmentów okuć uzupełnić powłokami w sprayu.

Elementy konstrukcyjne powinny być oznaczone w widoczny sposób nie wpływający jednak na ich estetykę po zamontowaniu w konstrukcji.

### Warunki składowania i transportu.

Elementy konstrukcji drewnianej zabezpieczyć w miarę możliwości przed:

- opadami atmosferycznymi lub innym działaniem wody
- uszkodzeniami mechanicznymi
- odkształceniem w trakcie transportu i składowania

Składowanie elementów dopuszcza się tylko w miejscach przewiewnych, suchych, w odległości min. 25cm od gruntu.

### Warunki prowadzenia montażu konstrukcji głównej.

Montaż należy prowadzić przy spokojnej pogodzie pod względem obciążenia wiatrem. Decyzję o prowadzeniu montażu należy podjąć przy udziale kierownika montażu.

### Warunki lokalizacyjne.

Przedmiotowy obiekt zaprojektowany jest do następujących warunków środowiskowych:

- strefa śniegowa III wg PN-80/B-02010 Az:1 2006.
- strefa wiatrowa III wg PN-77/B-02011 Az:1 2009

## Normy zastosowane w obliczeniach.

- PN-82/B-02000-Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.
- PN-82/B-02001-Obciążenia budowli. Obciążenia stałe.
- PN-82/B-02003-Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.
- PN-80/B-02010 Az:2006 -Obciążenie śniegiem.
- PN-77/B-02011-Obciążenie wiatrem.
- PN-B-03150/2000 – Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.

mgr inż. Robert Kocwa  
UPR. BUIL 122001  
Do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Andrzej Kwiatkowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr K-144/01  
GP-I-UA 7342/71/91  
38-200 Jagi. ul. Gadki 5

Kwiatkowski