



UWAGA:

Dokładny rozkład kratownicy dachowej pokazano na rysunkach wykonawczych. Obliczeniowe obciążenie dachu ponad ciężar własny więzara podano w opisie technicznym w branży kosntrucyjnej dokumentacji

Projekty montażowe prefabrykowanej konstrukcji dachu do opracowania przez producenta więzarów. Założenia projektowe zawarto w opisie technicznym do projektu budowlanego branży konstukcyjnej. Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych winny być opracowane przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Projekty wykonawcze elementów prefabrykowanych muszą posiadać opis techniczny oraz obliczenia statyczne celem sprawdzenia przez zamawiającego oraz projektanta konstrukcji, kierownika budowy i inspektora nadzory inwestorskiego.



Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą	
ADRES	Pinczata, gm. Włodawek działka nr 161/14

TYTUŁ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
---------------	------------------------

PROJEKTANT Michał Brochocki Spec. konstrukcyjno –inżynieryjna 265/70		NR RYS.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY Józef Strzelecki 5/9/79wk specjalność: konstrukcyjno–inżynieryjna		
06.2021	1:100	
NR STR		

UWAGI:

Wiązary dachowe 15 sztuk co 120 cm z drewna suszonego i struganego sosnowego C24 wg projektu montażowego producenta prefabrykowanej konstrukcji np INTER–LEBS. Kratownice należy zamocować za pomocą kątowników stalowych bezpośrednio do wieńca sciany.
Wykonanie projektu montażowego, obliczenia statyczno–wyrównałościowe oraz montaż wykona producent więzarów dachowych. Wszyskie elementy drewniane należy zabezpieczyć oraz zabezpieczyć przeciwoogniowo środkami np Protector FIRE. Dopuszcza się rozwiązanie systemowe przedłużenie szczytu dachu podane przez producenta więzarów dachowych.

Wszelkie nazwy własne materiałów i producentów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów o tych samych parametrach lub lepszych.

Część rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisami. Nie należy odmierać wymiarów z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem. Odpowiedzialność od rozwiązań projektowych stanowi naruszenie praw autorskich. Projekt należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną.

K3