



POZYCJE OBLICZENIOWE

Poz. WD.1	–	wiązar drewniany prefabrykowany
Poz. K.1	–	belka drewniana, pas górny szer. 10cm, wys. 20cm klasa drewna C24
Poz. B.1	–	belka drewniana, pas dolny szer. 10cm, wys. 20cm klasa drewna C24
Poz. Z.1	–	krzyżulec drewniany szer. 10cm, wys. 10cm klasa drewna C24

- Uwagi:
1. Nie należy budować z niniejszego rysunku bez opracowanego projektu warsztatowego wiązarów wykonanego przez zakład prefabrykacji wiązarów dachowych drewnianych.
  2. Należy pamiętać o usztywnieniu wiązarów, zastosowaniu wiatrownic np. naciąg z taśmy perforowanej BAN, a także o pełnym deskowaniu pasa górnego i dolnego wiazara.
  3. Wiazary należy opierać bezpośrednio na wieńcu żelbetonowym parteru.
  4. Elementy drewniane należy odizolować od betonu za pomocą paska papy lub folii.
  5. Elementy drewniane zabezpieczyć środkiem owadobójczym, grzybobójczym, oraz farbą ogniochronną np. produkt PROMADUR zapewniającą co najmniej R15.
  6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

Obiekt budowlany: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Tuliszkowie z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie		
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY		
KONSTRUKCJA, PROJEKTANT Henryk Sikora specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/124B/94	Podpis	
KONSTRUKCJA, SPRAWDZAJĄCY Janusz Kolenda specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. GP.7342/195/94	Podpis	
Temat: RZUT KONSTRUKCJI DACHU		
Skala: 1:100	Data: 01.2023	Nr. Rysunku: K5
Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych		