



1. Dźwiagry i płatwie wg. systemowego rozwiązania dostawcy
2. Przed rozpoczęciem montażu, projekt warsztatowy konstrukcji powinien być zatwierdzony przez projektanta konstrukcji.
3. Wszelkie zmiany dozwolone wyłącznie po pisemnej akceptacji projektanta.
4. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym i wykonawczym pozostałych branż.
5. Elementy drewniane narażone na oddziaływanie warunków atmosferycznych, należy zapewnić odpowiednią ochronę przed wilgocią i promieniowaniem UV
6. Drewno nie może mieć bezpośredniego kontaktu z betonem. Wszelkie takie miejsca należy zabezpieczać przy zastosowaniu izolacji przeciwilgociowej.
7. Podane długości elementów są długościami "idealnymi". W rzeczywistości będą one posiadać naddatek uwzględniający niedokładności wykonawcze. Miejsca docięte podczas montażu należy ponownie zaimpregnować. Przed produkcją elementów z drewna klejonego należy pobrać rzeczywiste rozstawy i wykonać projekt warsztatowy.
8. Jeżeli założenia projektowe nie pokrywają się ze stanem faktycznym należy skonsultować się z projektantem w celu uzgodnienia prawidłowego rozwiązania.
9. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z przepisami BHP i p.poż. oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.
10. Elementy z drewna klejonego należy zabezpieczyć do cech NRO poprzez powierzchniowe malowanie preparatem ogniochronnym .

Projekt: ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻY POŻARNEJ					
Adres: BARCZEWO, gm. Barczewo, dz. nr.185/2					
Zakres: RZUT KONSTRUKCJI DACHU				KONSTRUKCJA	
Skala: 1:50		Data	Imię i Nazwisko	Nr.upr.	Podpis
	oprac.	01.2024	mgr inż. Kinga Malinowska		
	proj.	01.2024	mgr inż. Sylwester Kukliński	WAM/0072/ PWOK/06	
					Rysunek Nr. 1