



**WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI
ZAPEWNIAJĄCYMI NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYMI OGNIĄ - NRO**

- Konstrukcje obiektu, typ i gabaryty elementów konstrukcyjnych, oraz szczegóły techniczne wykonania konstrukcji zawiera projekt konstrukcyjny obiektu.
- Materiały budowlane służące ochronie przeciwpożarowej oraz o deklarowanym stopniu odporności ogniowej, winny posiadać certyfikaty zgodności, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące.
- Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym
- Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Biura Projektów lub Inwestora.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano- montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.
- Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny odpowiadać atestom technicznym i higienicznym, certyfikatom oraz ustaleniom odnośnych norm i przepisów.
- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi - instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganym warunkom technicznym.
- Rysunki i część opisowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a niepokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w opisie winny być traktowane jakby były ujęte w obu.
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości w dokumentacji oraz na budowie przed wykonaniem robót należy konsultować z projektantem.
- Prace wykonawcze prowadzić pod kierunkiem osoby uprawnionej z zachowaniem przepisów bhp i p.poż. Materiały użyte do budowy powinny być dobrej jakości i posiadać wymagane certyfikaty, atesty i świadectwa.
- W realizacji budowy należy uwzględnić tolerancję wymiarową w projekcie.
- Przed realizacją prac budowlanych, zamawianiem elementów należy sprawdzić wymiary na budowie lub wykonać pomiary geodezyjne.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym przepisach BHP.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Wszystkie zmiany muszą być zatwierdzone przez projektanta i autora projektu.

UWAGI:

- KLASA DREWNA - C24
- MAKSYMALNY OSIOWY ROZSTAW KROKWI - 85,0 CM
- PODANE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW NIE UWZGLĘDNIAJĄ ZAPASU POTRZEBNEGO DO WYKONANIA ZACIĘĆ ORAZ POŁĄCZEŃ
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PREPARATAMI P.POZ I PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ.

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAZOWY DLA POTRZEB OSP. DZIAŁKA NR EWID. 991,993/2 BABICA, GMINA CZUDEC
INWESTOR	GMINA CZUDEC UL. STAROWIEJSKA 6, 38-120 CZUDEC

NAZWA RYS.	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY WIĘŻBY DACHOWEJ	SKALA	1:50
		NR RYS.	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	10.2022

PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz PADYKUŁA Upr. w spec. konstr.-budowlanej PDK/0209/POOK/19	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Łukaszek Upr. w spec. konstr.-budowlanej PDK/0187/PWOK/005	

Symbol elementu	Nazwa elementu	Przekrój w cm
K1	Krokiew	9x18
M1	Murlata	14x14
W1	Wymian	9x18
J1	JĘTKA	9x18