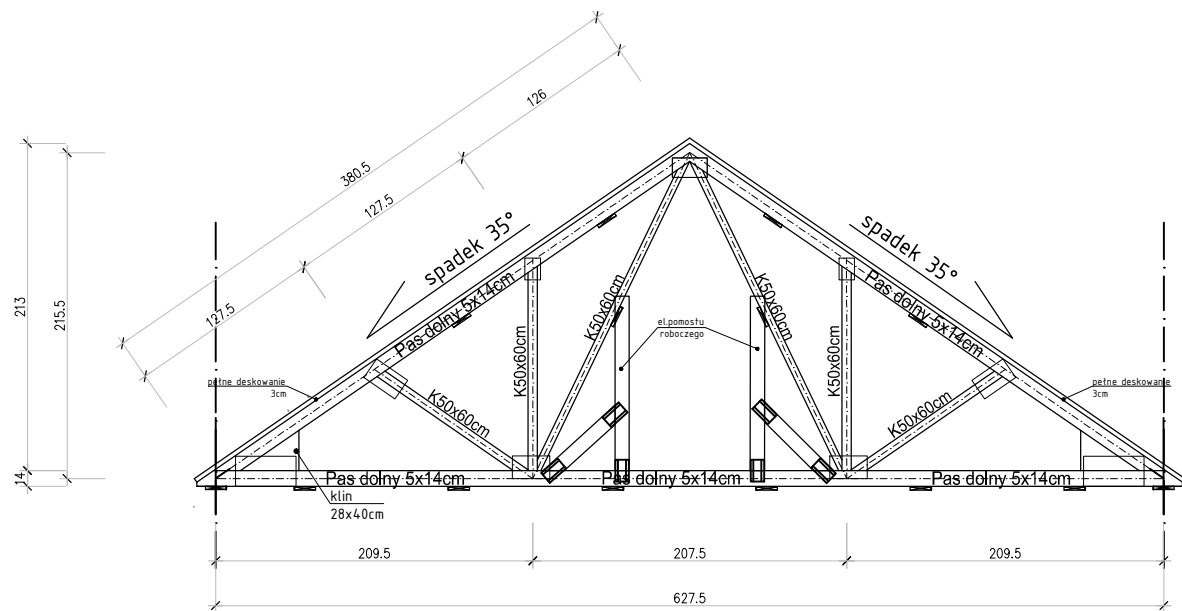


Dźwigar dachowy – skala 1:50



WIĄZAR DREWNIANY: WYKONAĆ X 20
MASA 50 kg
ŁĄCZNIKI: np. Płytki MITEK T150
DREWNO: C24

DLA ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWO-MONTAŻOWY. NALEŻY OPRACOWAĆ W NIM WSZELKIE DETALE POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH ZE SOBĄ, A TAKŻE ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z INNYMI ELEMENTAMI KONSTRUKCJI. PROJEKT TAKI POWINNA OPRACOWAĆ OSOBA Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI KONSTRUKCYJNYMI. PROJEKT ŁĄCZNIE Z OBLICZENIAMI DOSTARCZA FIRMA SPECJALIZUJĄCA SIĘ W PRODUKCJI I MONTAŻU DŹWIGARÓW DREWNIANYCH

- UWAGI:
1. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM,PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ
 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY;

- UWAGI DO WIĘŻBY DACHOWEJ:
1. Podczas tężenia elementów drewnianych stosować głębokość zaciosu 3,5cm w przypadku wykonaniu zbyt płytkiego lub za głębokiego zaciosu należy wykonać dodatkowe elementy tężnikowe (oporowe)
 2. Elementy więźby tężyc za pomocą tężników typowych do konstrukcji drewnianych BMF
 3. Stosować wyłącznie gwoździe pierścieniowe
 4. Elementy drewniane zabezpieczyć przed wbudowaniem przeciwko korozji biologicznej, owadom i przeciwnogowo odpowiednim preparatem, np. „Fobos M-2” lub innym o potwierdzonych atestem właściwościach
 5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie. Wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych i przeciwnogowych musi być odebrane i potwierdzone wpisem do dziennika budowy przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.
 6. Pod oparciem drewna na betonie, stali lub murze (murłaty, płatwie) zastosować 2x folię budowlaną 0,5mm lub 2x papę asfaltową.
 7. Wymiary na rysunkach podano w cm.

UWAGI:

- 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Inwestor:	GMINA LELIS z siedzibą przy ul. Szkolnej 39, 07-402 Lelis			Branża: Konstrukcja
Temat:	PRZEBUDOWĄ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU INWENTARSKIEGO NA BUDYNEK ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ			Stadium: P.T.
Adres inwestycji:	Olszewka, j. ewid. 141506_2 Lelis Działka o nr ewid. 98, Obręb 0016 Olszewka			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	DŹWIGAR DACHOWY			Rys nr: K-PT-03
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Ostrołęka			LISTOPAD 2021'