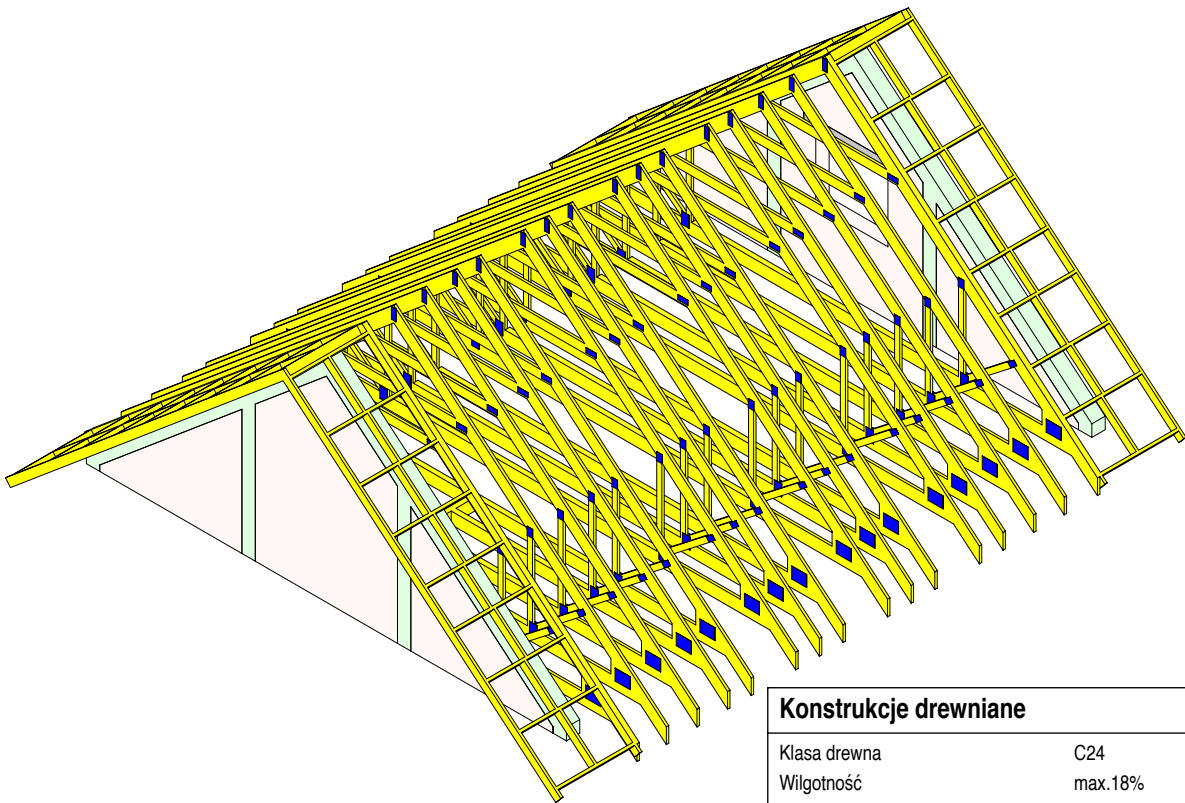


WIDOK KONSTRUKCJI W PERSPEKTYWIE

SKALA 1:100



Konstrukcje drewniane

Klasa drewna	C24
Wilgotność	max.18%

Uwagi - ogólne

- 1 Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem głównym.
- 2 Wymiary przedstawiono w centymetrach.
- 3 Wszystkie poziomy przedstawiono w metrach.
- 4 Dokładna lokalizacja wszystkich ścian murowanych oraz otworów drzwiowych, okiennych i instalacyjnych wg rysunków architektonicznych i branżowych.
- 5 Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg architektury.

Uwagi - konstrukcja żelbetowa

- 1 We wszystkich elementach żelbetowych otulinę, długości zakotwienia, średnice zagięć prętów, zakłady itp. wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1992-1-1:2008.
- 2 Rysunek jest rysunkiem OGÓLNOBUDOWLANYM, poszczególne elementy konstrukcji opisano tabelarycznie.
- 3 Przed przystąpieniem do realizacji inwestor może zlecić dodatkowe, odrębne, opracowanie projektu WYKONAWCZEGO na podstawie informacji o podstawowym zbrojeniu z tabeli rysunku, wykonanego przez projektanta o stosownych uprawnieniach budowlanych.
- 4 W przypadku realizacji obiektu bez opracowania wykonawczego szczegóły zbrojenia elementów żelbetowych na budowie wykonać wg ogólnych zasad zbrojarskich oraz zaleceń normatywnych.

Uwagi - fundamenty

- 1 Poziom posadowienia fundamentów na gruncie nośnym wykonać zgodnie z zaleceniami PN-EN 1997-1:2008.
- 2 Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem oraz zagęszczać warstwami (20-30cm) pospółką o stopniu zagęszczenia  $I_s \geq \min:0.95$ .
- 3 Dla fundamentów posadowionych na podkładzie betonowym zachować otulinę gr.5cm, w przypadku posadowienia bezpośrednio na gruncie zachować otulinę gr.7cm.

ZESTAWIENIE

PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

<b>poz. W301</b>	<b>Wieniec żelbetowy:</b> S = 25 cm / H = 32.6 cm
wieniec szczyt.	Zbrojenie Dolne: 2x #12, Zbrojenie Górne: 2x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 25cm,
<b>poz. S301</b>	<b>Stup żelbetowy:</b> S = 25 cm / G = 25 cm
KR.G. = +5.580 m KR.D. = +3.140 m	Zbrojenie główne: 8x #12, Strzemiona: 1x Ø8 co 18(9)cm,

Konstrukcje żelbetowe monolityczne

Klasa betonu	C25/30
Max. wymiar ziarna kruszywa $D_{max}$	16mm
Stopień wodoszczelności	W8
Stal zbrojeniowa	B500SP
Beton podkładowy	C12/15
Otulina fundamentów żelbet.	50mm
Otulina belek/stupów żelbet.	25mm
Klasa konstrukcji	S4
Klasa ekspozycji	XC2

WIĄZAR PREFABRYKOWANY

wg odrębnego opracowania  
meister Bau sp. z o.o.  
ul. Drobiarska 2a, 45-410 Opole

250 x 250  
poz. S301  
KR.G. = +5.580 m  
KR.D. = +3.140 m

250 x 250  
poz. S301  
KR.G. = +5.580 m  
KR.D. = +3.140 m

250 x 250  
poz. S301  
KR.G. = +5.580 m  
KR.D. = +3.140 m

250 x 250  
poz. S301  
KR.G. = +5.580 m  
KR.D. = +3.140 m

2x L19/N/1800  
KR.G. = +5.580 m  
KR.D. = +3.140 m