

UWAGA OGÓLNA:

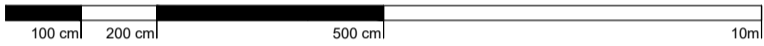
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
- Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
  - Wszystkie przegrody wykonywać zgodnie z technologią danego materiału.
  - Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
  - Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
  - Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
  - Mocowanie wiązarów kratowych do konstrukcji budynku oraz słupów konstrukcji prefabrykowanej dachu zgodnie z zaleceniami wybranego producenta więzby dachowej.
  - Elementy stalowe bezpośrednio narażone na działanie ognia należy dodatkowo zabezpieczyć farbami ogniochronnymi do R15.
  - Zestawienie drewnianych elementów konstrukcyjnych wg zestawienia drewna.
  - Drewno należy zabezpieczyć trójfunkcyjnymi impregnatami do drewna zabezpieczającymi przed ogniem, grzybami oraz owadami. Impregnację należy wykonać metodą ciśnieniową.
  - SZCZEGÓŁOWY PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI DACHU MOŻE BYĆ OPRACOWANY PRZEZ WYBRANEGO SPECJALISTYCZNEGO PRODUCENTA I MONTAŻYSTĘ PREFABRYKOWANEJ WIĘZBY DACHOWEJ.

MATERIAŁY:

Drewno: klasa drewna wiązarów kratowych i więzby tradycyjnej C24  
klasa drewna klejonego (dźwigany) GL28h  
Stal: S235 JR

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.  
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

ZESTAWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW				
NR	Element	Ilość jednostek [szt.]	Długość [m]	Przebieg elementów [m <sup>2</sup> ]
1	WR-1 (STĘŻENIA)	29	14,50	0,4205
2	D-1 (0,10/0,25)	18	6,93	0,0250
3	D-2 (0,10/0,25)	2	6,23	0,0250
4	D-3 (0,10/0,25)	2	5,40	0,0250
5	D-4 (0,10/0,25)	2	3,70	0,0250
6	D-5 (0,10/0,25)	2	2,83	0,0250
7	D-6 (0,10/0,25)	2	2,00	0,0250
8	D-7 (0,10/0,25)	2	1,98	0,0250
9	D-8 (0,10/0,25)	1	1,40	0,0250
10	Pl-1 (0,07/0,20)	4	0,60	0,0140
11	Pl-2 (0,07/0,20)	2	0,89	0,0140
12	Pl-3 (0,07/0,20)	33	0,90	0,0140
13	Pl-4 (0,07/0,20)	2	0,98	0,0140
14	K-1 (0,08/0,20)	2	5,00	0,0160
15	Kk-1 (0,15/0,20)	2	8,90	0,0300
16	Mu-1 (0,20/0,12)	1	1,10	0,0240
17	Mu-2 (0,20/0,12)	1	17,15	0,0240
18	Mu-3 (0,14/0,14)	1	7,65	0,0240
19	Mu-4 (0,14/0,14)	1	11,91	0,0196
20	Mu-5 (0,14/0,14)	1	1,90	0,0196
21	Vy-1 (0,05/0,20)	2	1,90	0,0100
22	Vy-2 (0,10/0,20)	4	0,90	0,0200
23	Vy-3 (0,10/0,20)	2	0,89	0,0200
24	Vy-4 (0,10/0,20)	4	0,60	0,0200
25	Vy-5 (0,05/0,20)	4	0,50	0,0100
26	Vy-6 (0,10/0,20)	2	0,98	0,0200
27	Vy-9 (0,05/0,20)	6	0,90	0,0100
28	W-2	19	13,55	0,6900
Sumaryczna objętość drewna elementów więzby dachowej [m <sup>3</sup> ]				6,90
UWAGA - Forma wiązara WR-1 oraz dźwigara D-1 wg rysunków				6,90

UWAGI:

- SCIANY FUNDAMENTOWE GR 30 cm WYKONAĆ JAKO SCIANY Z BLOCZKÓW BETONOWYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
- MURY ZEWNĘTRZNE NOŚNE GR 30 cm WYKONAĆ JAKO SCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 20 MPa NA ZAPRAWIE M10
- SCIANY DZIAŁOWE GR 12 cm WYKONAĆ JAKO SCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH KLASY 10 MPa NA ZAPRAWIE M5
- POŁĄCZENIA ŚCIAN I TRZPIENI ŻELBETOWYCH ZE ŚCIANAMI NALEŻY WYKONAĆ NA STRZEPIA
- ZBRÓJENIE WIENCÓW W NAROŻACH UCHWAŁIĆ
- Z ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH WYPUSĆĆ ZBRÓJENIE TRZPIENI ORAZ SŁUPÓW ŻELBETOWYCH WG RYS. KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW