

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SKALA 1:100

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA						
Lp.	Nazwa elementu	Długość [m]	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Ilość	Objętość [m3]
1.	Murlata	16,25	0,14	0,14	2	0,64
2.	Platew kalenicowa	16,05	0,14	0,14	1	0,31
3.	Krokiew	7,31	0,08	0,18	38	4,00
4.	Kleszcze	4,94	0,08	0,18	36	2,56
5.	Grzęda	1,2	0,08	0,18	36	0,62
6.	Deska okapowa	17,15	0,022	0,13	2	0,10
7.	Belka 1	2,1	0,14	0,2	7	0,41
8.	Platew 2	5,35	0,2	0,2	1	0,21
9.	Stupy - litera "W"	0,3	0,2	3,5	4	0,84
10.	Belka 2	2,9	0,14	0,2	15	1,22
11.	Platew 3	12,74	0,14	0,2	1	0,36
12.	Stup	0,14	0,14	3,02	15	0,89
						12,16

UWAGA:
ZESTAWIENIE DREWNA NIE STANOWI PODSTAWY DO ZAKUPU DREWNA, JEST
TYLKO MATERIAŁEM POMOCNICZYM DLA INWESTORA, KAŻDORAZOWO,
PRZED ZAKUPEM, NALEŻY PORÓWNAĆ PODANE W ZESTAWIENIU ELEMENTY
Z PROJEKTEM TECHNICZNYM ORAZ SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ WYMIARY ZE STANEM
FAKTYCZNYM NA BUDOWIE.


Jwaga:

- Kąt nachylenia połaci 45°
- Drewno zaimpregnować środkami grzybo i ognio ochronnymi
- Grzędy oraz kleszcze połączyć śrubami M12 z podkładkami obustronnie min.Ø50mm
- Podane poziomy murfat, kleszczy, grzęd są poziomami ich posadowienia

Rysunek rozpartywać z rzutami budynku:

Beton C20/25
Beton C6/8 (podkładowy) gr.8 cm
Stal AIII 34GS
Stal A-0 (St0S)
Otulina 3 cm
Otulina tawy 5 cm
Drewno klasy min. C24
Wymiary podano w centymetrach

ŚCIANY- CEGŁA SILIKATOWA KLASY 15 GR 25 CM
STROP ŻELBETOWY GR 16 CM
IZOLACJA STYROPIAN EPS 70 GR 20 CM
TYNKI -CEM-WAP
WIĘZBA- DREWNIANA
STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

 GRAFI CAD	Biuro Projektów: GrafiCAD Piotr Mróz tel. 506-760-344 e-mail. graficad@o2.pl	Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna ul. Zastawska 13 07-311 Wąsewo
Inwestycja:		
<h2 style="margin: 0;">Budowa Gminnej Biblioteki Publicznej w Wąsewie</h2>		
Lokalizacja:		
Działka nr 544/1, jednostka ewidencyjna 141610_2 Wąsewo, obręb 0029 Wąsewo		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant architektury: mgr inż. arch. Paweł Wrażen	82/86/OL	
Projektant sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Tadeusz Piotrowski	86/85/OL	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Piotr Mróz	WAM/0004/PWOK/15	
Projektant sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Franciszek Gutowski	153/78/OL	
Asystent: mgr inż. Agnieszka Markiel		
Nazwa Rysunku:		Rysunek nr:
<h1 style="margin: 0;">RZUT WIEŻBY DACHOWEJ</h1>		<h1 style="margin: 0;">8</h1>
Branża:	Data projektu	Data
ARCH.	BUDOWLANY	11.2019
Skala:		1:100
Uwagi:		
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.		

— — — stężenia połaciowe- taśma perforowana 25x2
np. firmy Simpson