



Więźba konstrukcji drewnianej

Więźba dachowa konstrukcji drewnianej, krokwiowo-płatwiowej.
Kąt pochylenia połaci 3° (5,2%).
Klasa drewna: C24
Wilgotność drewna <18%

Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować środkami grzybobójczymi i ognioochronnymi do NRO.
Elementy drewniane na styku z murem lub betonem należy odizolować papą lub folią budowlaną.
Murlaty kotwić do wieńca kotwami stalowymi $\phi 14\text{mm}$, max. co 1,8m.

Elementy więźby dachowej:

K1-K7	krokiew	8x18cm
P11	płatw	16x32cm
P12	płatw	16x25cm
P13	płatw	16x20cm
SI1-SI5	slup	20x20cm
M1	murlata	14x14cm

Platw P1 - składa się z 5 elementów: 3 belki dwuprzęsłowe
2 belki jednoprzęsłowe
Platw P2 - składa się z 3 elementów: 3 belki trójpłaszczyślowe
Platw P3 - składa się z 4 elementów: 4 belki dwuprzęsłowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Dąga
ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy
NIP 647-220-27-19, REGON 240865607
tel. 600 998 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com

Nazwa	Przebudowa budynku OSP z rozbudową o świetlicę wiejską w Bodzanowie		
Lokalizacja	Bodzanów, dz. nr 33		
Inwestor	Gmina Glucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Glucholazy		
Branża	KONSTRUKCJA		
Autor	inż. Alicja SEIDLER	nr uprawnień SLK/1884/POOK/07	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Szymon KORBEL	nr uprawnień SLK/6697/PBKb/17	podpis
Opracowała	mgr inż. Joanna DĄGA		podpis
Temat rysunku:		skala 1:100	nr rysunku 12
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ RZUT WIĘZBY		data GRUDZIEŃ 2020	