


K - krokiew 8 x 20cm
Kk - krokiew koszowa 14 x 20cm
J1 - jętką 8 x 19cm
Nk - Nakładka kalenicowa jednostronna 5 x 19cm
Nj - Nj - Nakładka jętkowa jednostronna 5 x 9cm
(łącząca jętkę z krokwią).
G - Grzędą jednostronna 5 x 19cm
Mr - murlata 14 x 14cm

PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Dane materiałowe:

- G2 grzędą 2 x 3,8/16 cm
- S1 słupek 16 x 10 cm
- Ł1 łaty wzmacniające 4,8 x 16 cm w rozstawie co 80 cm

1. Wzmocnienie więźby wykonać z drewna klasy C 24
2. Należy przewidzieć łączenie łat z kontrłatami wkrętami nierdzewnymi, długość 90 mm, średnica 5 mm.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</p>	Tytuł rysunku: Rzut więźby dachowej	
	Tytuł projektu: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej przy ulicy Miodowej w Iwinach	
status: PROJEKT BUDOWLANY	lokalizacja: ul. Miodowa 12 52- 116 Iwiny, gmina Siechnice dz. nr 132/19.	
Autor opracowania: mgr inż. arch. Bernard Łopacz Nr 171/91/OP	Inwestor: Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II, 55-011 Siechnice	
	Wykonał: mgr inż. arch. Grzegorz Pytel	K1
Data: lipiec 2019		Skala: 1:100