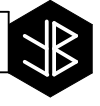


PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Dane materiałowe:

- G2 grzęda 2 x 3,8/16 cm
 - S1 słupek 16 x 10 cm
 - Ł1 wzmocnienie w poziomie jętki - łąty 4,8x16 cm w rozstawie co 80 cm
- Wzmocnienie więźby wykonać z drewna klasy C 24

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div>	Tytuł rysunku: Przekrój A01-A01	
	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	A4
	Data: lipiec 2019	Skala: 1:50