



- Drewno klejone klasy GL 28c - dźwigary;
- Drewno klejone klasy GL 24c - płatwie;
- Górne krawędzie płatwi są na tym samym poziomie co górne krawędzie dźwigarów;
- Dźwigary D-2 wycięte pod oparcie płatwi dachowych
- Elementy drewniane łączone są za pomocą projektowanych okuć oraz typowych rozwiązań BMF-SIMPSON;
- Stężenia połączeniowe Ø20-stal S355;

Dźwigary montować do słupów za pomocą systemowych rozwiązań dostawcy dźwigarów

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała		Projektant: <i>mgr inż. Paweł Kasprzyczak</i> <i>spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr</i> LOD/1928/POOK/12 ŁOD/BO/9676/12
		Sprawdzający: <i>mgr inż. Piotr Parkitny</i> <i>spec.konstr-budowlana</i>	<i>upr.nr</i> 543/85/91 ŁOD/BO/1150/02

PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: K - 8
część: -	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPA WIELKIEJ	
	Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wróblew, dz. nr ew. 357	
	Inwestor: Gmina Wróblew, 98-285 Wróblew	
data: 08.2014r	Tytuł rys.: Konstrukcja dachu sali	skala: 1:50
BRANŻA - KONSTRUKCJA		