



Zestawienie elementów konstrukcji dachu z drewna klejonego:

L.p.	Element	Szerokość [m]	Wysokość [m]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Uwagi:
1	Dźwigar D-1	0,16	0,80	14,36	4	GL28c
2	Dźwigar D-2	0,16	0,80	14,36	2	GL28c
3	Platew P-1	0,16	0,28	5,37	24	GL24c
4	Platew P-2	0,16	0,28	4,64	36	GL24c

- Drewno klejone klasy GL 28c - dźwigary;
- Drewno klejone klasy GL 24c - platwie;
- Górne krawędzie płatwi są na tym samym poziomie co górne krawędzie dźwigarów;
- Dźwigary D-2 wyciąć pod oparcie płatwi dachowych
- Elementy drewniane łączone są za pomocą projektowanych okuć oraz typowych rozwiązań BMF-SIMPSON;
- Stężenia pościowe Ø20-stal St3S;

PRZEDSIĘBIORSTWO			
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE			
"deem" Anna Dziuba-Jagińska			
Wiktorów 50, 98-350 Biała			

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biata			
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kasprzycki spec.konstr-budowlana	
	Sprawdzający	mgr inż. Piotr Portkany spec.konstr-budowlana	

		nr rysunku: K - 4
PROJEKT BUDOWLANY		
część: -	Temat: PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, KOTŁOWNIĄ I SIŁOSEM NA PELET PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHARLUPY WIELKIEJ	
	Lokalizacja: Charlupia Wielka, gm. Wroblew, dz. nr ew. 357	
	Inwestor: Gmina Wroblew, 98-285 Wroblew	
data: 08.2014r	Tytuł rys.: <i>Przekrój konstrukcji nośnej sali</i>	
BRANŻA - KONSTRUKCJA		skala: 1:50