



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	Płatew P-1	0,16	0,28	5,37	24	GL24c
4	Płatew P-2	0,16	0,28	4,64	36	GL24c

- Drewno klejone klasy GL 28c - dźwigary;
- Drewno klejone klasy GL 24c - płatew;
- Główne krawędzie płatew są na tym samym poziomie co główne krawędzie dźwigarów;
- Dźwigary D-2 wyciąg pod oparcie płatew dachowych
- Elementy drewniane łączone są za pomocą projektowanych okuć oraz typowych rozwiązań BMF-SIMPSON;
- Stężenia połączowe Ø20-stal S235;

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Paweł Korygańczak spec.basw@deem.pl	mgr inż. LOD/1028/PKOK/12 LOD/80496/6/12
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Pankulny spec.basw@deem.pl		mgr inż. S4385/91 LOD/80411/5002	
PROJEKT BUDOWLANY			
Temat: PROJEKT BUDOWY TRUDNIKI SŁUŻĄcej JAKO ZŁĄCZENIE M. KOTŁOWNIA I SIŁOSIEM NA PELET PRZOT SZKOLE PODSTAWOWEJ W CIAŁE LUPY WIELKIEJ		nr rysunku: K - 3	
część: -		skala: 1:50	
data: 08.2014r		Inwestor: Gmina Wroblew, 98-265 Wroblew Typul rys: Rzut konstrukcji dachu sili	
BRANŻA - KONSTRUKCJA			