



UWAGA:

1. Szczegóły połączeń drewno-drewno, drewno-żelbet i drewno stal do rozwiązania w projekcie wykonawczym.

2. Projekt obejmuje wyłącznie konstrukcję nośną dachu sali gimnastycznej z drewna klejonego.

3. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i pozostałymi branżami.

4. Jakiegokolwiek zmiany lub uwagi należy konsultować z autorem niniejszej dokumentacji.

Drewno klejone warstwowo klasy GL 28c (świerk)

Stal: **S235 JR**

Impregnacja FOBOS M4

Klasa użytkowania: 1

Platew	Wymiary
Poz. P-8	160x320
Poz. P-14	160x320

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Białą				
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŹOWEM-KAMERALNEM PROJEKT WYKONAWCZY Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jeźowem-Kameralnem, 37-430 Jeźowe dz nr ewid. 7602/ 2, 7606/ 2, 7607/ 2, 7610, 7609	Projektant:	mgr inż. Maciej Pawłowski spec. konstrukcja	upr. nr KUP/0035/PMOK/06 KUP/BO/0326/06
		Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Chojnacki spec. konstrukcja	upr. nr ABIT-OT/731/3/2000 KUP/BO/0260/01
data: 06.2012r.	Tytuł rys.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU Z DREWNA KLEJONEGO	nr rysunku: KD -1 skala: 1:100		
BRANŻA - KONSTRUKCJA (KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNAST.)		część: 3/5		