



UWAGA:
1. podane rzędné dotyczą konstrukcji z drewna klejonego.

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

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

4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i pozostałymi branżami.

5. 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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Białá			mgr inż. Maciej Pawłowski spec. konstrukcyjno-budowlana		upr. nr KUP/0035/PWOK/06 KUP/BO/0326/06
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Chojnacki spec. konstrukcyjno-budowlana					upr. nr ABR-OT/7131/3/2000 KUP/BO/0260/01
nr projektu: P-282/2012	Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEŁOWEM-KAMERALNEM Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jełowie-Kameralnem, 37-430 Jełowe dz nr ewid. 7602/ 2, 7606/ 2, 7607/ 2, 7610, 7609				nr rysunku: KD -2 skala: 1:50
data: 06.2012r.	Tytuł rys.: PRZEKRÓJ A-A BRANŻA - KONSTRUKCJA (KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNAST.)				część: 3/5