



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-Jagłińska Wiktorów 50, 98-350 Białystok			mgr inż. Maciej Pawłowski spec. konstrukcja		upr. nr KUP/0035/RMOK/06 KUP/BO/0326/06
mgr inż. Sławomir Chojnacki spec. konstrukcja			mgr inż. Sławomir Chojnacki spec. konstrukcja		upr. nr ABIT-OT/731/3/2000 KUP/BO/0260/01
nr projektu: P-282/2012			nr rysunku: KD -1		
Temat: PROJEKT ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JEJOWEM-KAMERALNEM			skala: 1:100		
Lokalizacja: Szkoła Podstawowa w Jejowem-Kameralnem, 37-430 Jejowe			członek: 3/5		
data: 06.2012r.			Tytuł rys.: RZUT KONSTRUKCJI DACHU Z DREWNA KLEJONEGO		
06.2012r.			BRANŻA - KONSTRUKCJA (KONSTRUKCJA DACHU SALI GIMNAST.)		