



- UWAGA:
1. Projekt obejmuje wyłącznie konstrukcję nośną dachu sali sportowej z drewna klejonego.
  2. Rozpatrzyć łącznie z projektem architektury i pozostalymi branżami.
  3. Jakikolwiek zmiany lub uwagi należy konsultować z autorem niniejszej dokumentacji.

drewno klasy:  
 - dźwigany GL28h  
 - płatwie GL28c  
 Impregnacja: Fobos M-4  
 końce dźwigarów oraz płatwie: P-1a; P-2a; P-3a;  
 P-4a; F-5a; P-6 Impregnacja: Aldol HK-Lasur

Okucia stalowe: SZ35JR  
 ocynk ogniowy 80µm  
 łączniki systemowe BMF

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOLNY

**ERKOBUD** PRZESZKOLENIOWY PROJEKTOWO-BUDOWLANE ERKOBUD s.c.  
 Dł. ul. 111/2, 27/3, 27/4

**PROJEKT**  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
 93-312 Łódź, ul. Tuwowa 155

**PROJEKT SALI SPORTOWEJ  
 I GIMNAZJUM PUBLICZNYM**  
 NOWE ZIUNY

TYTUŁ RZUTU:  
**Rzut konstrukcji dachu klejonego**

SKALA:  
**1:100**

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Chojnacki	KOD PROJEKTU: AB1-07/13/3/2000	DATA: 08.2011
ASISTENT PROJ.: Dawid Jankiewicz	INSTRUMENT: PSPW	INSTRUMENT: KD/1