



RZUT KONSTRUKCJI DACHÓW
1:100

UWAGI!

1. Więźby dachowe zaprojektowano z drewna klasy C24.
2. Do budowy więźby użyć drewna suszonego termicznie do wilgotności 12%-16% suszonego w temperaturze suszenia 65°- 110°.
3. Projekt dostosowany do technologii produkcji dźwigarów z zastosowaniem metalowych płytek kołczastych łączących poszczególne elementy drewna przez ich wciskanie na prasie hydraulicznej.
4. Konstrukcje drewniane zaimpregnować trójfunkcyjnym środkiem zabezpieczającym konstrukcję przed działaniem: grzybów, owadów i ognia
5. W wieńcach osadzić kotwy dla mocowania murłat.

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy			
RZUT KONSTRUKCJI DACHÓW			
NAZWA RYSUNKU:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURA		SKALA: 1:100
ZADANIE:	SZKOŁA PODSTAWOWA W STARYM GORNIKU ul. Traugutta 2, 77-310 Dobroszyce		NR RYS.: Kd-01
INWESTOR:	miejscowa społeczność		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA BUDOWLANA		DATA: 11.05.2009
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Guba upr. IN-44272/12/021/189 spec. - konstrukcje budowlane		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Henryka Guba upr. IN-51424/10/034/1034 spec. - konstrukcje budowlane		