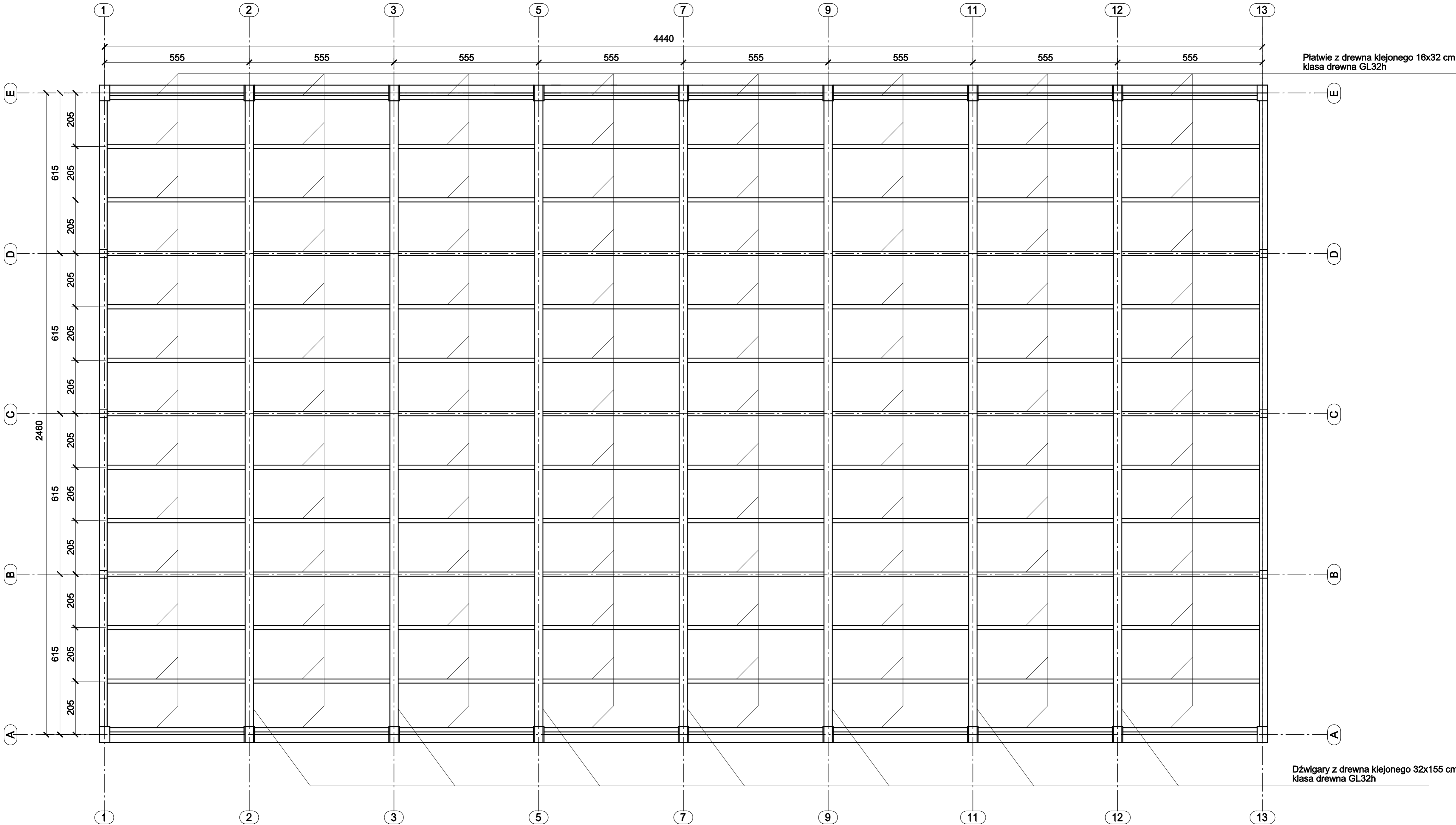


Rzut elementów konstrukcji dachu

skala 1:100



Zestawienie elementów z drewna klejonego klasy GL32h		
Element	długość [cm]	Ilość
Dźwigar 32x155 cm	2480	7
Płatwie 16x32 cm	523	104

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
<b>AAG s.c.</b>  AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. [032] 331 16 17 fax. [032] 334 71 69  <small>Koordynacja / Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. Adam Górczak mgr inż. arch. Adam Jaschke</small>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcucie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleciami"		Projektant cz. konstrukcyjnej mgr inż. Marian SOKOŁOWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 583/83	Numer projektu: AAG/09/0019
	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleciami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut, dz. nr 2802		Wykonał mgr inż. Łukasz RDUCH	Data: <b>Październik 2009</b> Brano: <b>K</b> Faza proj.: <b>PB</b>
	Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Sprawdzający cz. konstrukcyjnej mgr inż. Henryk BORECKI Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 52/92	Skala rysunku: <b>1:100</b>
	Tytuł rysunku: <b>Rzut konstrukcji dachu sali gimnastycznej</b>		Numer rysunku: <b>K-04</b>	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pismemle uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				