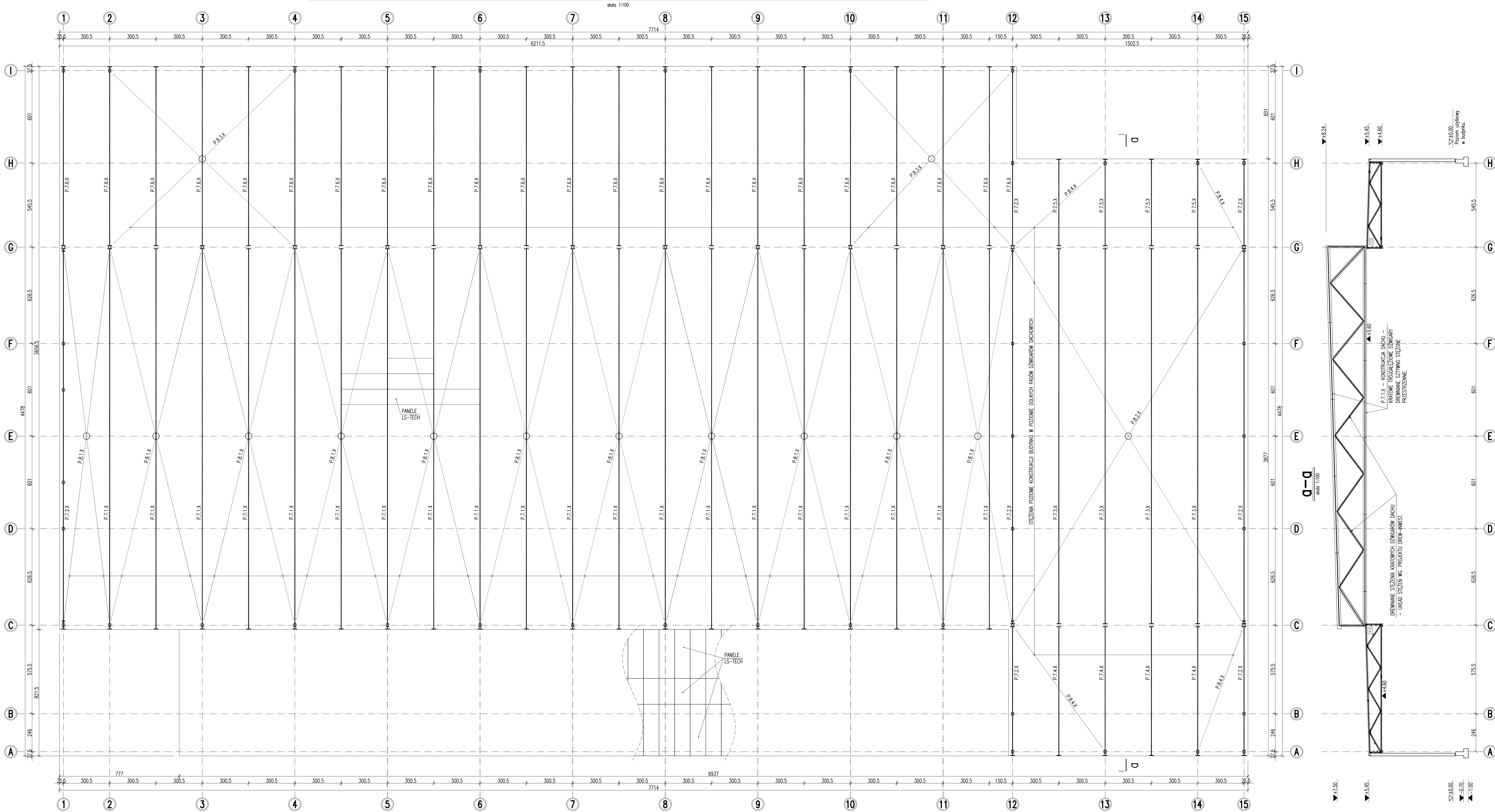


PLAN MONTAŻU DREWNIANYCH DŹWIGARÓW DACHU



UWAGI:

- Na rysunku nie pokazano stężeń dźwigarów drewnianych (Poz.7.1.X).
- Symbol X w numeracji pozycji konstrukcji hali jest indeksem rozwijalnym do określenia w projekcie wykonawczym konstrukcji.

STAL: A-IIIIN, St3SX		
BETON: B25		±0.00=53,50m n.p.m.
LP.	TREŚĆ AKTUALIZACJI	PODPIS

P.B.P."JUKON"		31-543 K r a k ó w	ul. Fr. Nullo 8/2
Niniejszy rysunek nie może być powielany, kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób rozpowszechniany bez zgody P.B.P."JUKON".		tel./fax: 12 446-42-56	e-mail: jukonbiuro@interia.pl
OBIEKT : HALA PRODUKCYJNO-MONTAŻOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM – ETAP I			
KONCEPCJA, DZIAŁKA NR 214/21		Wzrost:	Foto:
OPRACOWANIE, DOKŁAD, ZAKŁAD, DOKŁAD, SZKIC – 02/2005		Konstrukcja	Projekt Budowlany
LS Tech-Homes S.A., ul. K. Korna 7/4, 43-300 Bielsko-Biała		Skala:	Data:
PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Jaworski		1:100	11.2013
OPRACOWANIE : mgr inż. Jakub Zięba		nr upr. 75/81	
SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Maria Różycka		RP upr. 712/94	
Przedmiot rysunku :		Nr rysunku :	

PLAN MONTAŻU DREWNIANYCH DŹWIGARÓW DACHU

JPK/13/60
03