

PRODUCENT DREWNA KLEJONEGO:		 <b>Lilleheden®</b> LILLEHDEN Sp. z o.o. ul. Chyńska 191, 81-007 Gdynia PL tel. +48.58.660.00.88, fax +48.58.660.03.35 www.lilleheden.pl e-mail: biuro@lilleheden.pl			
SALA SPORTOWO – ŚRÓDOWISKOWA		INWESTOR		Gmina Piaski	
ADRES INWESTORA		Urząd Gminy Piaski ul. 6 Sycznia 1, 63-820 Piaski		ADRES INWESTYCJI	
Szelejewo Pierwsze 87, 63-820 Piaski działka nr 328		PROJEKTANT		mgr inż. Paweł Borkowski upr. nr 1090/88/Lo	
inż. Krystian Bolcercowicz upr. nr POM/0282/PWOK/10		SPRAWDZAJĄCY			
KONSTRUKCJA		Rzut konstrukcji dachu z drewna klejonego			
PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA		1:100	
BRANŻA		DATA		sierpień 2014	
NR RYSUNKU		KONSTRUKCJA			

UWAGI:  
Dźwigary z drewna klejonego klasy GL28c wg PN-EN 1194, wykonane ze wstępnej strzałką wygięcia 50mm.  
Dźwigary osadzone na wieńcu żelbetowym w okucach indywidualnych U1. Dźwigary mocowane do okucia śrubami M24, Fischer M16. Przestrzeń między dźwigarami oraz między dźwigarami i ścianą szczytową wypełniona ścianą gr. 24 cm.  
Płatwie P1.1 140/200 z drewna klejonego klasy GL28c wg PN-EN 1194.  
Elementy z drewna klejonego impregnowane przeciw korozji biologicznej.  
Wszystkie płatwie mocowane do dźwigarów za pomocą wsporników Simpson Strong Tie 140/139 - okucia do dźwigarów na wkręty do drewna z łbem b-kątnym Ø10, płatwie do okuć na gwóźdźcie karbowane Ø4. Płatwie obniżone względem wierzchu dźwigara o 4 cm. Płatwie obciążać jedynie ciężarem sufitu podwieszanego Ecophon!  
Stężenia połączeniowe z prętów Ø20 mocowane w skrajnych polach do dźwigarów na okucia indywidualne U2.1, U2.2. Okucie U2 mocowane do dźwigara na śruby M16, stężenia mocowane do okuć na śruby M20.

