



**UWAGI:**

- Dźwigary z drewna klejonego wykonać zgodnie z projektem warsztatowym. Projekt wymaga akceptacji projektanta.
- Dźwigary zostaną oparte na słupach i rzeźniach żelbetonowych. Do mocowania zostaną zastosowane młotki stalowe wydane przez Dostawcę drewna.
- Z uwagi na sposób montażu dźwigarów drewnianych bezpośrednio na wieńcu, górny powierzchnię wieńca należy wykonać z należytą dokładnością i tolerancją podaną przez firmę dostarczającą wieńce dachowe.

Wszelkie nadlewki, usłoki czy pogrubienia przy krawędziach należy starannie usunąć przez podkucie.

Miejscowe odchylenie powierzchni betonu przy sprawdzaniu fatą 2 m

a) powierzchni bocznych ±4

b) powierzchni górnych ±8

<b>Tytuł rysunku:</b> <b>SCHEMAT DACHU</b>			
<b>Projektował:</b> <b>Sprawił:</b>	mgr inż. Katarzyna WILCZEK SL/005/PODR/04	Uprawnienia nr: 09.2015	
	mgr inż. Michał GONIK upr. 376/02	09.2015	
<b>Tytuł projektu:</b> <b>BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SP W SOŚNICOWICACH</b>		<b>Skala:</b> <b>1:50</b>	
<b>Stadium:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>Nr rysunku:</b> <b>K_01</b>	
<b>Data:</b> lipiec 2015		<b>Nr projektu:</b> 290 /13 / 2015	
<b>Obiekt:</b> SALA GIMNASTYCZNA PRZY SP W SOŚNICOWICACH 44-153 SOŚNICOWICE, UL. GLIWICKA 21		<b>Inwestor:</b> GMINA SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, UL. RYNEK 18	
		<b>BUD-SERWIS RDK</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Lulajska 8, 44-100 Gliwice	