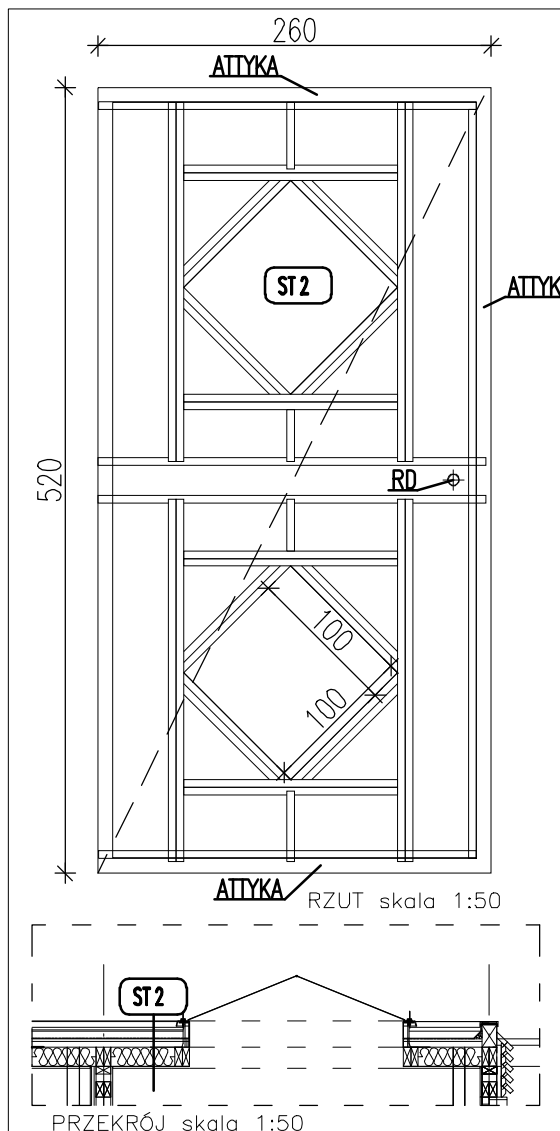


ST 2


PANEL STROPOWO DACHOWY

Warstwowy panel stropowo - dachowy, drewniane lub stalowe elementy konstrukcyjne o wymiarze 5x15cm + nadbitki do wyprofilowania spadku 2% Element z trzema elementami atykowymi o wymiarach 10x15cm

1,80- płyta OSB 3, wytrzymałość główna na zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>  
 10,00- wełna mineralna (λ0,035 W/m<sup>2</sup>K, obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym 0,40 kN/m<sup>3</sup>) montowana pomiędzy konstrukcję drewnianą z elementów o wym. 5x15cm  
 0,002-folia paralizacyjna stabilizowana (opór dyfuzyjny SD 600)  
 1,20- płyta OSB 3, wytrzymałość główna na zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>



ST 2	MINI
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2

 <b>KUBATURA</b> grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek	
	element ST2	
<b>05 ARCHITEKTURA</b> inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną <b>Rymań ul. Szkolna 2 dz. nr 137, 136/2, 135, 134/3</b>	autor	
	mgr inż. arch. Wojciech Tomczak upr. nr 24/ZPOIA/ 2006 rej.14/OKK/UpB/2006, ZP-0515	
inwestor GMINA RYMAŃ ul. Szkolna 7 78-125 Rymań	opracował	
	mgr inż. arch. Katarzyna Blejch	
	autor projektu powtarzalnego	
	KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	
	faza projektu	skala
	PBW	
	budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2008	<b>ARCH-15</b>