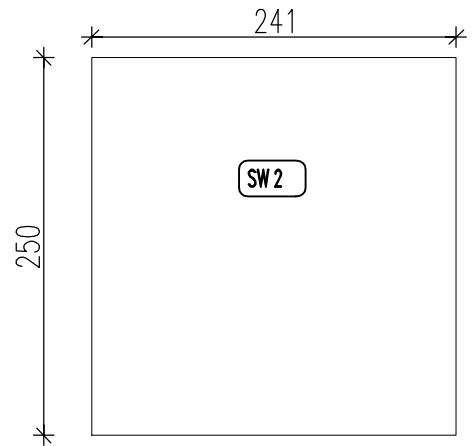


SW 2

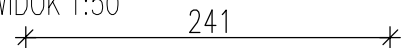
PANEL ŚCIENNY WEWNĘTRZNY

Warstwowy panel ścienny, drewniane elementy konstrukcyjne o wymiarze 5x10cm, z drzwiami wewnętrznymi

**1,20- płyta OSB 3**, wytrzymałość główna na zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>  
**15,00- wełna mineralna** (λ0,035 W/m<sup>2</sup>K, obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym 0,40 kN/m<sup>3</sup>) montowana pomiędzy konstrukcją drewnianą z elementów o wym. 5x10cm  
**1,20- płyta OSB 3**, wytrzymałość główna na zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>




WIDOK 1:50



SW 2

RZUT 1:50

SW 2	STANDARD+
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2

 <b>KUBATURA</b> grupa projektowa /094/ 716-24-57    508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek	
	SW2	
<b>06 ARCHITEKTURA</b> inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriłk 2012" wraz z infrastrukturą techniczną <b>Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino</b>	autor	
	mgr inż.arch. <b>Wojciech Tomczak</b> upr. nr 24/ZPOIA/ 2006 rej.14/OKK/UpB/2006, ZP-0515	
	opracował	
	mgr inż.arch. <b>Katarzyna Blejch</b>	
inwestor <b>GMINA RYMAŃ</b> ul. Szkolna 7 78-125 Rymań	autor projektu powtarzalnego	
	KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa	
	faza projektu	skala
	<b>PBW</b> budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
czerwiec 2010r.	<b>ARCH-17</b>	