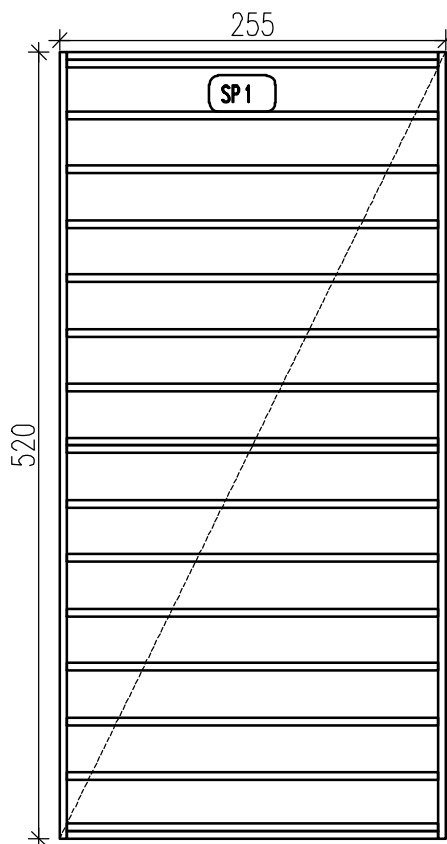


SP 1

PANELE PODŁOGOWE


Warstwowy panel podłogowy,  
wewnątrz pomieszczeń  
(drewniane lub stalowe elementy  
konstrukcyjne o wymiarze 5x15 cm)

**2,20-** płyta OSB4 , wytrzymałość główna  
na zginanie; oś główna 26 N/mm<sup>2</sup>  
0,002-folia paraizolacyjna stabilizowana  
(opór dyfuzyjny SD 600)  
**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 konstrukcję drewnianą z  
elementów o wym. 5x15cm  
**0,01-** blacha stalowa ocynkowana



RZUT skala 1:50

<b>SP 1</b>	<b>MINI</b>
<b>ILOŚĆ ELEMENTÓW</b>	<b>1</b>

 <b>KUBATURA</b> grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek	
	element SP1	
<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
	<b>PBW</b> budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2008	<b>ARCH-08</b>