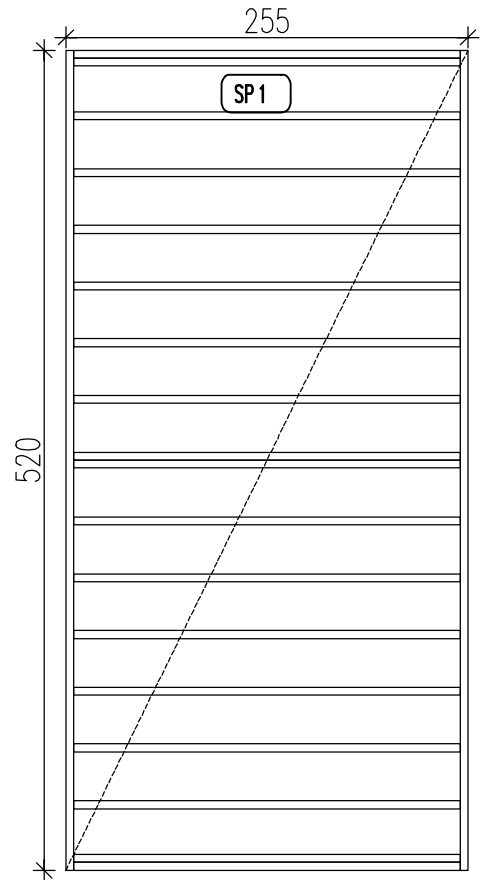


SP 1

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/mm²
0,002-folia paraizolacyjna stabilizowana
(opór dyfuzyjny SD 600)
15,00- wełna mineralna (λ 0,035 W/m²K,
obciążenie charakterystyczne ciężarem
własnym 0,40 kN/m³) montowana
pomiędzy konstrukcją drewnianą z
elementów o wym. 5x15cm
0,01- blacha stalowa ocynkowana



RZUT skala 1:50

SP 1	STANDARD+
ILOŚĆ ELEMENTÓW	3

 KUBATURA grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek	
	SP1	
06 ARCHITEKTURA inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriłk 2012" wraz z infrastrukturą techniczną Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	autor	
	mgr inż.arch. Wojciech Tomczak upr. nr 24/ZPOIA/ 2006 rej.14/OKK/UpB/2006, ZP-0515	
	opracował	
	mgr inż.arch. Katarzyna Blejch	
inwestor GMINA RYMAŃ 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
	PBW budowlano-wykonawczy	
	data	RYSUNEK
	czerwiec 2010r.	ARCH-07