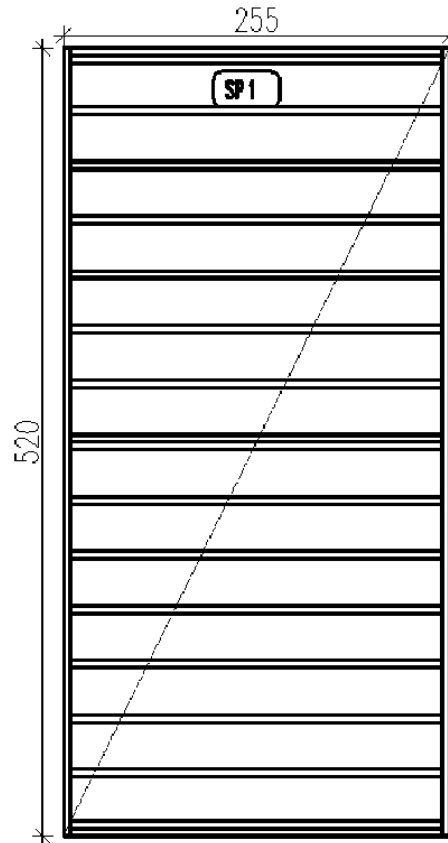


SP1 PANELE PODŁOGOWE

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 (λ0,035 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

mxl4
architekci

BIAŁEK MAKSYMIOK SZPARADOWSKI
MXL4 architekci
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7
tel/fax 091 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż arch. Tomasz Maksymiuk	PODPIS <i>[Signature]</i>
nr uprawnień 19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż arch. Tomasz Kruszelnicki	PODPIS <i>[Signature]</i>
nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007	
OPRACOWAŁ asystent proj. Hubert Góralski	PODPIS <i>[Signature]</i>

OBIEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" obwód Trzemesz, działka nr 8	
INWESTOR GMINA REWAŁ PL 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19	
BRANŻA ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA 12/2008

TYTUŁ RYSUNKU MODUŁOWE ZAPLECZE BOISK SP1 PANELE PODŁOGOWE	
NR RYSUNKU PAB.A.09	SKALA 1:50

ILOŚĆ ELEMENTÓW SP1: 3

UWAGA:

- ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE TYPOWE DLA MODUŁOWEGO SYSTEMU ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH "ORLIK 2012" WERSJA STARDARD+
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ