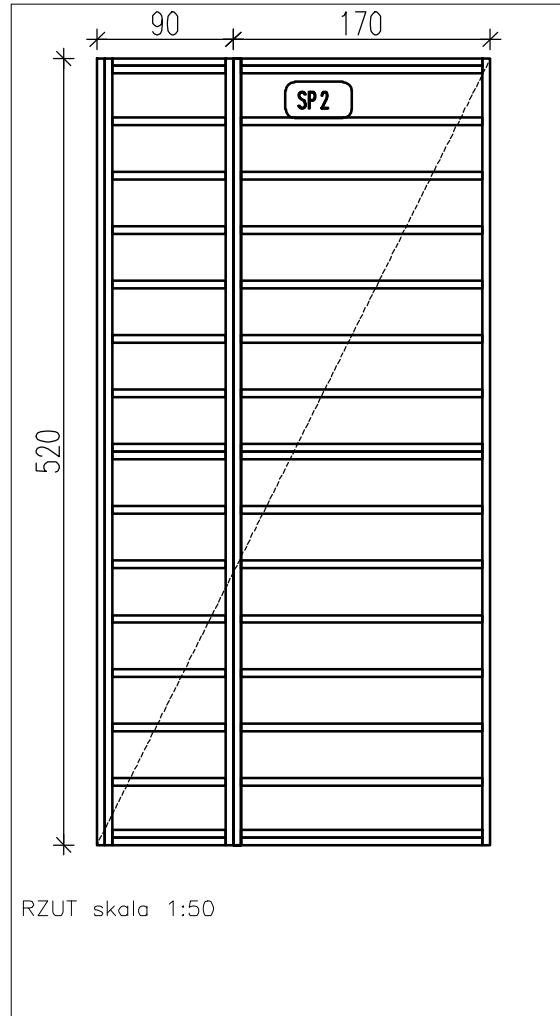


SP 2

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 dyfuzji SD 600)
15,00- wełna mineralna ($\lambda 0,035$ W/m²K,
obciążenie charakterystyczne ciężarem
własnym 0,40 kN/m³) montowana
pomiędzy konstrukcję drewnianą z
elementów o wym. 5x15cm
0,01- blacha stalowa ocynkowana



RZUT skala 1:50

| | |
|------------------------|-------------|
| SP 2 | MINI |
| ILOŚĆ ELEMENTÓW | 1 |

| | | |
|---|---|----------------|
|  KUBATURA grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33 | rysunek | |
| | element SP2 | |
| 05 ARCHITEKTURA inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną Rymań ul. Szkolna 2 dz. nr 137, 136/2, 135, 134/3 | 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 | ARCH-09 |