

SP 1

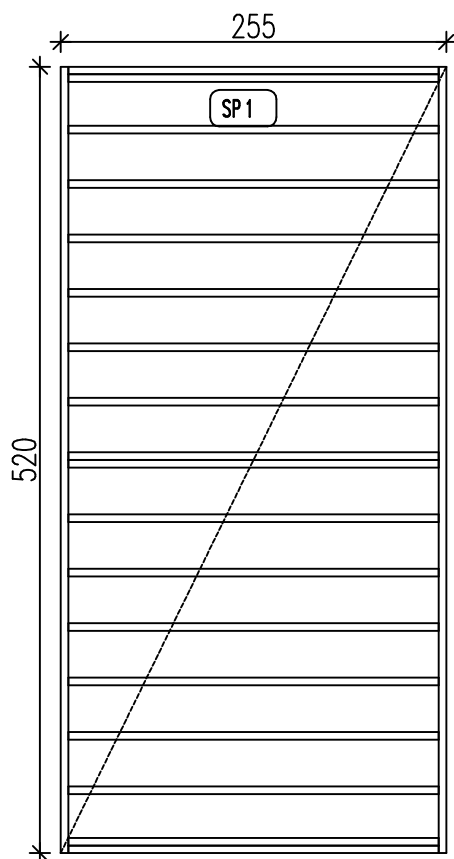
PANELE PODŁOGOWE

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 ($\lambda 0,035$ 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 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|--------------------|--|------------|-----------|-------------------------|---|
| FAZA | ADAPTACJA | PRZEDMIOT | DETALE I ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE | DATA | LUTY 2009 | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL. WOLNOŚCI 17 |
| | | AUTOR ADAPTACJI | techn. Jan Dziadek Upr. Nr GT-40/76/PII | NR RYS. | RYS.DA-6 | | |