

SP 1

PANELE PODŁOGOWE

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

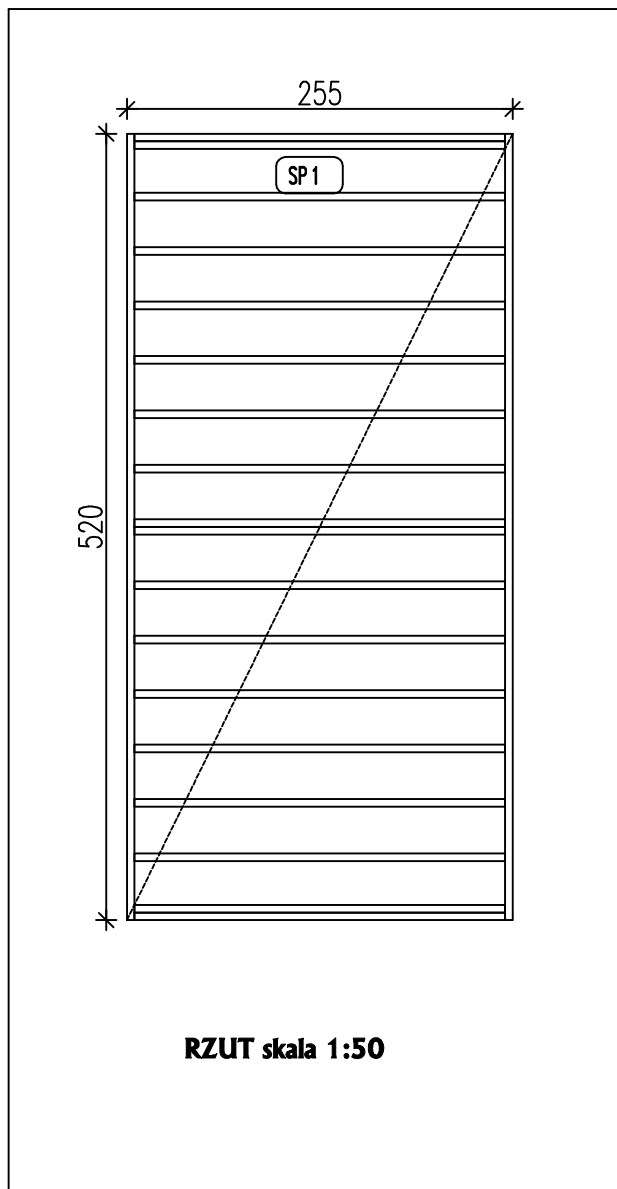
**2,20- płyta OSB4, wytrzymałość
główna na zginanie; oś główna 26
N/mm²**

**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



SP 1	STANDARD+
ILOŚĆ ELEMENTÓW	3

FAZA	ADAPTACJA	PRZEDMIOT	DETALE I ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE	DATA	STYCZEŃ 2010	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTPROJEKT 62-800 KALISZ, AL. WOLNOSCI 17
		AUTOR ADAPTACJI	techn. Jan Dziadek Upr. Nr GT-40/76/PII	PODPIS	RYS. RYS.DA-6		