

SZ 2

PANEL ŚCIENNY ZEWNĘTRZNY

Warstwowy panel ścienny,
drewniane lub stalowe elementy konstrukcyjne o
wymiarze 5x10cm

**7,00x3,00 / 3,00x5,00 (fazowane) – deski
sosnowe**, zaimpregnowane montowane na
gwoździe ocynkowane do podkonstrukcji
drewnianej

3,00 – przestrzeń wentylacyjna

0,002-folia wiatro izolacyjna stabilizowana

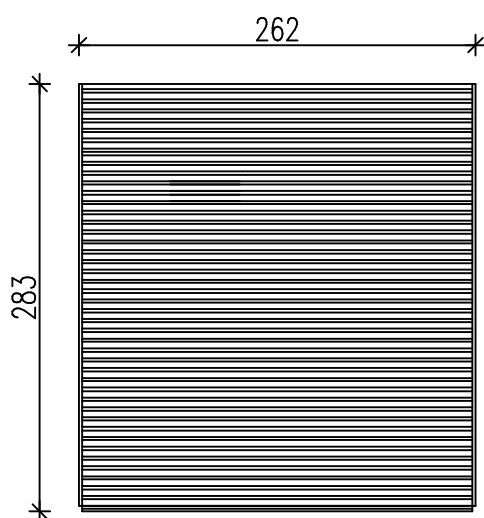
15,00- wełna mineralna ($\lambda 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$.

obciążenie charakterystyczne ciężarem
własnym $0,40 \text{ kN/m}^3$) montowana pomiędzy
konstrukcję drewnianą z elementów o wym.
5x10cm

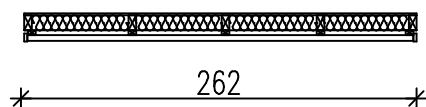
0,002-folia paraizolacyjna stabilizowana
(opór dyfuzyjny $SD 600$)

1,20- płyta OSB 3, wytrzymałość główna na
zginanie; oś główna 20 N/mm^2

SZ 2



WIDOK



RZUT 1:50

SZ 2

STANDARD+

ILOŚĆ ELEMENTÓW

5

FAZA

ADAPTACJA

PRZEDMIOT

AUTOR
ADAPTACJIDETALE I ELEMENTY
ARCHITEKTONICZNEtechn. Jan Dziadek
Upr. Nr GT-40/76/PII

DATA

NR
RYS.

LUTY 2009

RYS.DA-23

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

INWESTPROJEKT

62-800 KALISZ, AL.WOLNOSCI 17