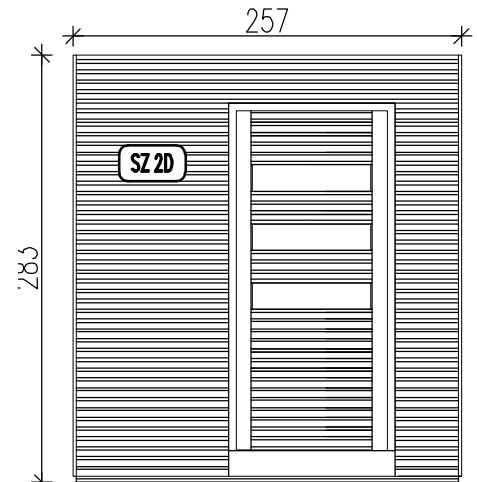


SZ 2D

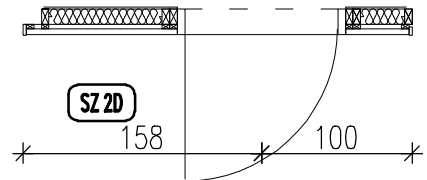
PANEL ŚCIENNY ZEWNĘTRZNY

Warstwowy panel ścienny,
drewniane lub stalowe elementy konstrukcyjne
o wymiarze 5x10cm z drzwiami wejściowymi
zewnętrznymi w konstrukcji drewnianej

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
10,00- wełna mineralna ($\lambda 0,035$ W/m2K
obciążenie charakterystyczne ciężarem
własnym 0,40 kN/m3) montowana pomiędzy
konstrukcję drewnianą z elementów o wym.
5x10cm
0,002-folia paralizacyjna stabilizowana
(opór dyfuzyjny SD 600)
1,20- płyta OSB 3 , wytrzymałość główna na
zginanie; oś główna 20 N/mm2




WIDOK 1:50



RZUT 1:50

SZ 2D	MINI
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2

 KUBATURA grupa projektowa /094/ 716-24-57 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek	
	element SZ2D	
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-14