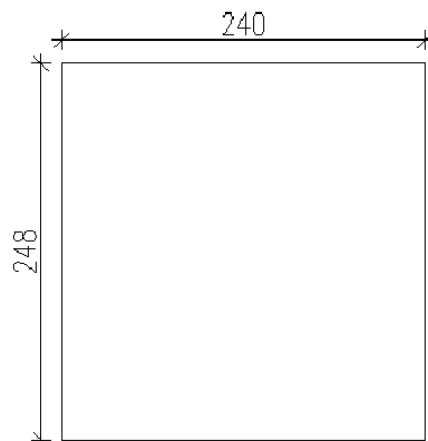


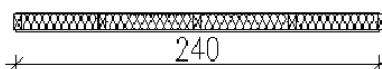
# SW1 PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE

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

**1,20- płyta OSB 3**, wytrzymałość główna na  
zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>  
**10,00- wełna mineralna** ( $\lambda 0,035$  W/m<sup>2</sup>K,  
obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym  
0,40 kN/m<sup>3</sup>) montowana pomiędzy konstrukcję  
drewnianą z elementów o wym. 5x10cm  
**1,20- płyta OSB 3**, wytrzymałość główna na  
zginanie; oś główna 20 N/mm<sup>2</sup>



WIDOK skala 1:50



RZUT skala 1:50

**mxl4**  
architekci

**BIAŁEK MAKSYMIAK SZPARADOWSKI**  
MXL4 architekci  
PL 70-533 Szczecin, Rynek Nowy 7  
tel/fax 091 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTANT mgr inż arch <b>Tomasz Maksymiuk</b> nr uprawnień 19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż arch <b>Tomasz Kruszelnicki</b> nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007	
OPRACOWAŁ asystent proj. <b>Hubert Góralski</b>	

OBIEKT BUDOWLANY  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH  
WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"  
obręb Trzęsacz, działka nr 8

INWESTOR  
GMINA REWAŁ  
PL 72-344 REWAŁ, UL. MICKIEWICZA 19

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY	DATA 12/2008
---------------------------------------	-----------------

TYTUŁ RYSUNKU MODUŁOWE ZAPLECZE BOISK SW1 PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE	
NR RYSUNKU <b>PAB.A.21</b>	SKALA 1:50

ILOŚĆ ELEMENTÓW SW1: 2

UWAGA:

- ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE TYPOWE DLA MODUŁOWEGO SYSTEMU ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH "ORLIK 2012" WERSJA STARDARD+
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ