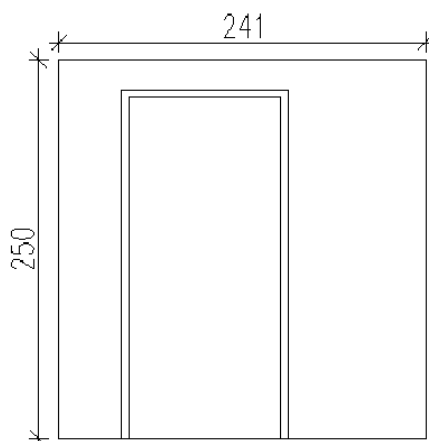


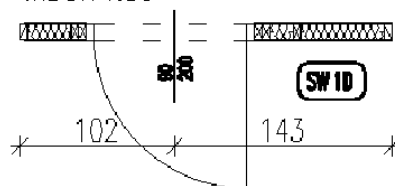
SW1D PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE

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

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



WIDOK 1:50



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

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
 SW1D PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE

NR RYSUNKU PAB.A.23	SKALA 1:50
------------------------	---------------

ILOŚĆ ELEMENTÓW SW1D: 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
- SZEROKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH ZGODNIE Z RYS.PAB.A.01 – RZUT PARTERU