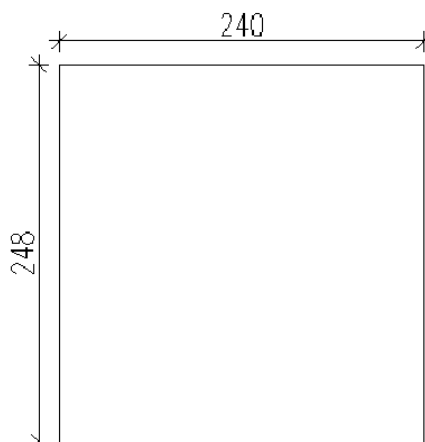


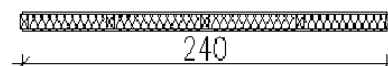
SW2 PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE

Warstwowy panel ścienny,
drewniane lub stalowe elementy
konstrukcyjne o wymiarze 5x15 cm

1,20- płyta OSB 3, wytrzymałość główna na
zginanie; oś główna 20 N/mm²
15,00- wełna mineralna ($\lambda 0,035$ W/m²K.
obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym
0,40 kN/m³) montowana pomiędzy konstrukcję
drewnianą z elementów o wym. 5x10cm
1,20- płyta OSB 3, wytrzymałość główna na
zginanie; oś główna 20 N/mm²



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

OBIEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY
ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH
WG PROGRAMU "MOJE BOISKO - ORLIK 2012"
obwód Trzemesz, działka nr 8

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

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	12/2008

TYTUŁ RYSUNKU	
MODUŁOWE ZAPLECZE BOISK SW2 PANELE ŚCIENNE WEWNĘTRZNE	
NR RYSUNKU	SKALA
PAB.A.22	1:50

ILOŚĆ ELEMENTÓW SW2: 5

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