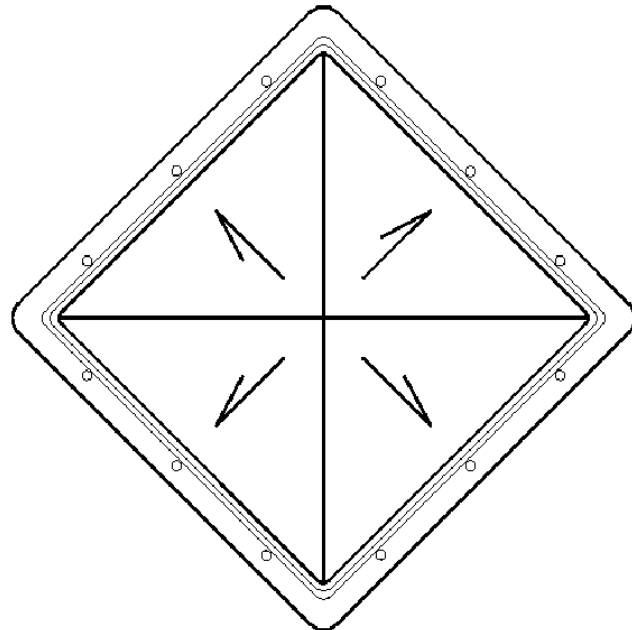


# PO ŚWIE TLIK DACHOWY

Światlik piramidowy,  
stały lub otwierany

Poliwęglan komorowy ,  
Kopuła  $U_k=1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Przenikalność światła  $\tau=67\%$   
Podstawa niska laminat  
poliestrowo - szklany izolowana  
termicznie



RZUT skala 1:20



PRZEKRÓJ skala 1:20

**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	PODPIS <i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż arch <b>Tomasz Kruszelnic</b> nr uprawnień 8/ZPOIA/OKK/2007	PODPIS <i>[Signature]</i>
OPRACOWAŁ asystent proj. <b>Hubert Góralski</b>	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 PROJEKT BUDOWLANY	DATA 12/2008
---------------------------------------	-----------------

TYTUŁ RYSUNKU MODUŁOWE ZAPLECZE BOISK PO ŚWIE TLIK DACHOWY	
NR RYSUNKU <b>PAB.A.25</b>	SKALA 1:20

ILOŚĆ ELEMENTÓW PO: 10

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