

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRAH  
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH  
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ  
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE  
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSUNEK STANOWI WYTYCZNE GABARYTOWO – IŁOŚCIOWE  
ORAZ SUGEROWANE TYPOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE  
DO SPORZĄDZENIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH

**UWAGI**

Uziemienie elementów stalowych wykonać wg. proj. elektrycznego na etapie wylewania elementów żelbetonowych trybuny lub w inny sposób uzgodniony z projektantem architektury i elektryki. Wszystkie elementy metalowe na trybunach muszą być uziemione.

Rysunek stanowi wytyczne gabarytowo-ilościowe oraz sugerowane typowe rozwiązanie techniczne służące do sporządzenia rysunków warsztatowych.

Wprowadzenie zmian wymaga zatwierdzenia projektanta.  
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie  
malowane na kol. RAL 7039

Kotwy wklejane.

Wykonanie poprzedzić inwentaryzacją, o zmianach powiadomić projektanta.

Wszystkie elementy stalowe konstrukcji zespawać spoinami 3mm.

Na wysokości wiszących urządzeń sanitarnych umieścić belkę do ich montażu wspawaną w słupkę konstrukcji stalowej 100x100x4



**STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK**  
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81  
e-mail: [spak@spak.com.pl](mailto:spak@spak.com.pl) [www.spak.com.pl](http://www.spak.com.pl)

Projektant

arch. Anna KASPRZYK

arch. Anna SIWEK

arch. Kamila KAMIŃSKA

tech. Krzysztof SZARKOWSKI

tech Tomasz WIŚNIEWSKI

**Sprawdzający**

arch. Konrad STYKA

nr upr.: Wa - 13/2000

Branża

# ARCHITEKTURA

# PROJEKT WYKONAWCZY

STADION PIŁKARSKI

## W GDYNI

## PRZY UJ. OLIMPIJSKIEI 5

## TRYBILNY

Zawiera

## WYTYCZNE WYKONANIA ŚCIAN OSŁONOWYCH

Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:5, 1:50	03/2009	W-T-AD-2369	01