

**Projekt wykonawczy**  
**„Stanowiska komentatorskie dla remontu trybun w istniejącej hali sportowej na**  
**potrzeby zmiany sposobu użytkowania na halę lodową”**

**INWESTOR:**

**Gmina Miasto Zgierz**  
Pl. Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz

**ADRES INWESTYCJI:**

dz. nr ewid. 332/1, obręb Z-129  
ul. Wschodnia 2, 95-100 Zgierz

**BRANŻA:**

ARCHITEKTURA

**OPRACOWANIE:**

**ARCHITEKTURA:**

MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SNELEWSKI  
UPR. BUD. NR 45/LOOKK/2011

**WSPÓŁPRACA:**

MGR INŻ. ARCH. NINA STROJECKA

**DATA OPRACOWANIA:**

WRZESIEŃ 2018

# ARCHITEKTURA

---

## SPIS TREŚCI

---

1.INFORMACJE PODSTAWOWE.....	2
2.DANE OBIEKTU.....	2
3.STAN ISTNIEJĄCY.....	2
4.ROZBIÓRKI.....	2
5.MONTAŻ DWÓCH NOWYCH STANOWISK KOMENTATORA.....	2
6.UWAGI.....	3
7.INFORMACJA O PRAWIE AUTORSKIM.....	3

## OPIS TECHNICZNY

---

### 1. INFORMACJE PODSTAWOWE

#### Inwestor

Gmina Miasto Zgierz, Plac Jana Pawła II nr 16, 95-100 Zgierz

#### Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wytyczne Inwestora
- Obowiązujące przepisy i normy prawne
- Inwentaryzacja stanu istniejącego

### 2. DANE OBIEKTU

#### Lokalizacja

Projektowane stanowiska komentatorów znajdują się na remontowanych trybunach, które znajdują się w hali sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji przy ul. Wschodniej 2 w Zgierzu (dz. ne ewid. 332/1 obr. Z-129).

#### Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie dwóch stanowisk komentatorskich na remontowanych trybunach hali sportowej (remont na potrzeby zmiany sposobu użytkowania na halę lodową).

### 3. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejąca hala sportowa znajduje się na terenie głównego kompleksu sportowo-rekreacyjnego Zgierza. Obiekt w tej chwili jest wykorzystywany jako miejsce zajęć sportowych oraz wydarzeń sportowych, kulturalnych i związanych z życiem miasta.

Istniejące trybuny stałe mają konstrukcję opartą na płycie żelbetowej do której mocowane są siedziska z polipropylenu (siedziska bez oparc, łącznie 1032szt). Między rzędami siedzisk znajdują się schody.

W środkowej części trybun znajduje się wyniesione stanowisko komentatorskie, które ze względu na zły stan techniczny przeznaczono do rozbiórki.

### 4. ROZBIÓRKI

Zaprojektowano demontaż istniejącego stanowiska komentatorskiego. Obecnie budka komentatora (o wymiarach 2x3m) oparta jest na konstrukcji stalowej mocowanej do płyty trybun.

### 5. MONTAŻ DWÓCH NOWYCH STANOWISK KOMENTATORA

Zaprojektowano wykonanie dwóch nowych stanowisk komentatorów mocowanych do stropu galerii trybun. Budkę należy wykonać na konstrukcji stalowej – z profili 100x100x5mm. Ściany oraz drzwi wejściowe ze szła hartowanego klejonego (szyby 8.8.4 – sklejone ze sobą dwie szyby hartowane o grubości 8mm i cztery warstwy folii PVB). Od strony widowni warstwy folii pomiędzy taflami barwione lub z elementami grafiki (do decyzji Inwestora).

Podłogę budki należy wykonać z blachy ryflowanej gr. 3mm mocowanej bezpośrednio do profili stalowych lub do kątownika 80x80x4mm (mocowanego do profili). Do budki zaprojektowano schody wysokości 15cm (stopnie wykonać z profili stalowych 100x100x5mm, do których należy mocować blachę ryflowaną). Podłoga budki na wysokości 75cm od poziomu galerii trybun. Wysokość ścian – 200cm. Wymiary każdej budki komentatorskiej – 200x270cm. Lokalizacja stanowisk zgodnie z rysunkiem piętra hali.

## 6. UWAGI

- Należy zawiadomić projektanta na 1 dzień przed zamierzonym rozpoczęciem prac budowlanych.
- Wszelkie zmiany w stosunku do zatwierdzonego projektu muszą uzyskać akceptację głównego projektanta oraz w zależności od ich zakresu odpowiednich projektantów branżowych.
- Dopuszcza się zastosowanie innych niż wskazane w projekcie budowlanym materiałów budowlanych o nie gorszych lub lepszych parametrach technicznych. Zastosowane materiały muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Wszelkie wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac na budowie.
- Przed zamówieniem i montażem wszystkich elementów wyposażenia budynku, w szczególności: okien, drzwi itp. należy dokonać precyzyjnego pomiaru na budowie.
- Przy wytyczeniu budynku w terenie należy bezwzględnie zachować odległości od granic działek sąsiednich.

## 7. INFORMACJA O PRAWIE AUTORSKIM

Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim i prawami pokrewnymi. Nie może być kopiowane, rozpowszechniane i modyfikowane bez uprzedniej, pisemnej zgody właściciela.

## OPRACOWANIE

OPRACOWAŁ:

MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ SNELEWSKI  
UPR. BUD. NR 45/LOOKK/2011

WSPÓŁPRACA:

MGR INŻ. ARCH. NINA STROJECKA

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

---

### SPIS RYSUNKÓW

---

166-A-01	Stanowisko komentatora	1:50
----------	------------------------	------