

# Pracownia usług budowlanych i projektowych

mgr inż. arch. **Magdalena Sczyrba**  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz  
606 288 040 / [scyb@poczta.onet.pl](mailto:scyb@poczta.onet.pl)

INWESTOR:

**MIASTO RACIBÓRZ  
UL. KRÓLA STEFANA BATOREGO 6  
47-400 RACIBÓRZ**

TEMAT:

**PROJEKT BUDOWLANY WOLNOSTOJĄCEGO  
PAWILONU HANDLOWO-WYSTAWIENNICZEGO  
O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ,  
W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ PROJEKTU PN.  
"WSPÓLNA ORGANIZACJA CZ-PL DZIAŁALNOŚCI  
KULTURALNEJ DWÓCH NAJWIĘKSZYCH MIAST  
EUROREGIONU SILESIA" W RAMACH PROGRAMU INTERREG  
V-A REPUBLIKA CZESKA - POLSKA 2014-2020**

BRANŻA:

**ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

OBIEKT:

**PAWILON DREWNIANY, OBIEKT TYMCZASOWY**

NUMER TECZKI / DATA:

**1**

**LUTY 2019r.**

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:

*mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba*

ASYSTENT PROJEKTANTA:

*inż. Sebastian Sczyrba*

PODPIS:

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

Metryka projektu	<b>str. 1</b>
Spis zawartości opracowania	<b>str. 2</b>
Spis rysunków	<b>str. 2</b>
Oświadczenie projektanta	<b>str. 3</b>
Decyzja o nadaniu uprawnień / Zaświadczenie o przynależności do izby	<b>str. 4-5</b>
Opis techniczny	<b>str. 6-9</b>
Część rysunkowa projektu technicznego	

## **SPIS RYSUNKÓW**

<b>AB-01</b>	Rzut pawilonu, rzut dachu oraz elewacja – projekt	<b>1:50</b>
<b>AB-02</b>	Rzut podestu oraz przyziemia – projekt	<b>1:20</b>
<b>AB-03</b>	Rzut na poziomie blatów oraz konstrukcji dachu – projekt	<b>1:20</b>
<b>AB-04</b>	Schemat połączeń dachowej oraz przekrój A-A – projekt	<b>1:20</b>
<b>AB-05</b>	Schematy ścianek – projekt	<b>1:20</b>
<b>AB-06</b>	Schematy ścianek – projekt	<b>1:20</b>

# Pracownia usług budowlanych i projektowych

mgr inż. arch. **Magdalena Sczyrba**  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz  
606 288 040 / [scyb@poczta.onet.pl](mailto:scyb@poczta.onet.pl)

---

Racibórz dn. 08.02.2019r.

**Magdalena Sczyrba**  
Nr ew. upr. 478/01  
Nr czł. ŚLOIA-SL-0154

## **Oświadczenie Projektanta**

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tj. Dz.U. 2017.0.1332 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, iż dokumentacja pod tytułem:

**„Projekt budowlany wolnostojącego pawilonu handlowo-wystawienniczego o konstrukcji drewnianej, w związku z realizacją projektu pn. "Wspólna organizacja CZ-PL działalności kulturalnej dwóch największych miast Euroregionu Silesia" w ramach Programu Interreg V-A Republika Czeska - Polska 2014-2020”**

sporządzona w lutym 2019r. dla:

**Miasta Racibórz**  
**ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz**

została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**projektant:** mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 września 2001 r.  
AG.II.4/AZ/7131/478/01

**DECYZJA 478/01**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Sczyrba na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

**Pani magister inżynier architekt Magdalena SCZYRBA**

ur. dnia 9 lutego 1971 r. w Raciborzu

**o t r z y m u j e**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**bez ograniczeń**

**do projektowania**

**w specjalności: architektonicznej**

**Uzasadnienie**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch. Magdalенę Sczyrba wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

**Otrzymują:**

1. Pani Magdalena Sczyrba  
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA MARIA SCZYRBA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **478/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0154**.

Członek czynny od: 03-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-07-2018 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**SL-0154-CCFD-8CAC-3476-4D38**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

# **OPIŚ TECHNICZNY**

## **SPIS TREŚCI**

1.0	Podstawy opracowania	str. 7
2.0	Dane ogólne	str. 8
3.0	Parametry charakterystyczne obiektu	str. 8
4.0	Uwagi końcowe	str. 8

## **1.0 PODSTAWY OPRACOWANIA**

### Podstawa formalna:

- Podstawę formalną na wykonanie niniejszego projektu stanowi umowa z Inwestorem oraz uzgodniona koncepcja architektoniczna.

### Postawy materialnoprawne:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. Nr 75 poz. 690 oraz zmiany z dnia 7 kwietnia 2004r. (Dz.U.2015.0.1422 z późn. zm.).

### **1.1. Założenia projektowe:**

Przedmiotem projektu jest projekt jednostanowiskowego pawilonu handlowo-wystawienniczego o wymiarach 2,00 x 2,00m i wysokości 2,56m. Obiekt o konstrukcji słupowo-ryglowej z litego drewna iglastego, ustawiony na podeście drewnianym, w których mocuje się konstrukcje pawilonu.

Konstrukcja dachu dwuspadowego – w ramie drewnianej, z deskowaniem pełnym i pokryciem membranowym lub gontem bitumicznym.

### **1.2. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia:**

Zakres prac objętych niniejszym opracowaniem nie stwarza zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Roboty należy wykonać zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami przeciwpożarowymi, bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w Prawie Budowlanym. Docelowo pawilon należy wyposażyć (zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami) w podręczne środki gaśnicze, tablice informacyjne oraz instalację elektryczną (poza zakresem opracowania).

### **1.3. Materiały i sposób wykonania:**

- Szkielet: drewno konstrukcyjne klasy C24, wszystkie elementy szlifowane, krawędzie zewnętrzne frezowane.
- Wypełnienie podłogi: deska podłogowa szlifowana, łączona na pióro-wpust, o gr. min. 20mm.
- Wypełnienie ścianek, drzwi i blatów: deska elewacyjna szlifowana, łączona na pióro-wpust, o gr. min. 19mm, w ramie 4/6 z wpustem.
- Konstrukcja dachu: drewno konstrukcyjne klasy C24, wszystkie elementy szlifowane, pokrycie dachu ze sklejki wodoodporna gr. min. 12mm oraz papy termozgrzewalnej rolowanej, imitującej dachówkę (warstwa podkładowa + wierzchnia, kolorystyka ceglasta).
- Okucia i elementy metalowe malowane na kolor czarny. Drzwi mocowane na zawiasie taśmowym na pełnej wysokości, wyposażone w dwie zasuwy ze skoblem pod kłódki. Blaty mocowane na zawiasach taśmowych na pełnej długości, wyposażone w dwie zasuwy sprężynowe z uchwytem drewnianym (lokalizacja zgodnie z częścią rysunkową).
- Obróbka blacharska kalenicy dachowej z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorze brązowym, podwinięcie blachy walcowane.

## **UWAGA:**

- 1) Wszystkie elementy drewniane poddać impregnacji bioochronnej oraz ognioochronnej do NRO (należy dostarczyć dokumentację potwierdzającą Inwestorowi).
- 2) Wszystkie elementy drewniane malowane dwukrotnie lazurami (w kolorystyce ciemnego drewna), pierwszy raz każdy element malowany osobno przed montażem.
- 3) Połączenia drewnianych elementów konstrukcyjnych klejem do drewna klasy min. D3 oraz wkrętami ciesielskimi Ø6 (min. 2 szt. na połączenie).
- 4) Połączenia gotowych ścianek oraz połaci dachu śrubami stolarskimi Ø8 (min. 3 szt. na połączenie).
- 5) Pozostałe połączenia na gwoździe, wkręty do drewna lub zszywki ciesielskie – zgodnie z przyjętą technologią prowadzenia prac montażowych oraz sztuką budowlaną.

## **2.0 DANE OGÓLNE**

- 2.1 Obiekt:** Pawilon handlowo- wystawienniczy
- 2.2 Adres:** Wg potrzeb Inwestora
- 2.3 Inwestor:** Miasto Racibórz  
ul. Króla Stefana Batorego 6, 47-400 Racibórz

## **3.0 PARAMETRY CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU**

- 3.1 Powierzchnia zabudowy:** ~ 4,00m<sup>2</sup>
- 3.2 Powierzchnia użytkowa:** ~ 3,24m<sup>2</sup>
- 3.3 Kubatura:** ~ 9.58m<sup>3</sup>
- 3.4 Wysokość budynku:** ~ 2,56m

## **4.0 UWAGI KOŃCOWE**

- 1) Prace budowlane należy wykonać pod nadzorem osób uprawnionych zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi w Polsce Normami oraz Przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarte w przepisach wydanych na podstawie art. 23a Prawa Budowlanego. Wszelkie rozwiązania techniczne, organizacyjne i inne związane z prawidłową realizacją budowy winne być wykonane zgodnie z obowiązującymi w budownictwie normami i sztuką budowlaną. Wszelkie materiały, wyroby i urządzenia zastosowane w ofercie powinny posiadać odpowiednie atesty oraz odpowiadać obowiązującym w Polsce Normom, Normom Branżowych, Specyfikacjom Technicznym Robót, jednostronnym przepisom ich wykorzystania i stosowania.
- 2) Wszelkie wyjaśnienia dodatkowe do projektu oraz ewentualne zmiany są możliwe w ramach nadzoru autorskiego.
- 3) Przed przystąpieniem do malowania przygotować próbki kolorów na fragmencie elementu drewnianego i skontaktować się z Inwestorem lub Projektantem w celu akceptacji.



4) Roboty nie ujęte w dokumentacji, a wynikające z technologii budowy, zastosowania materiałów lub montażu urządzeń winny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym Wykonawcy i brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektów. Wykonawca jest całkowicie odpowiedzialny za sprawdzenie zakresu prac, ilości materiałów i urządzeń zgodnie z Dokumentacją na etapie wyłonienia wykonawcy prac.

**Projektant:**

mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba

**Wszelkie Prawa zastrzeżone**

Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie, przedrukowywanie i rozpowszechnianie całości lub fragmentów projektu bez zgody projektanta zabronione. Ustawa z dn. 4.02.1994r. (tekst jednolity Dz. U. 80/2000 poz. 904)