



Pracownia Projektowa „Chrzaszcz” arch. Grzegorz Mózdzynski  
15-879 Białystok, ul. Św. Rocha 11/1 lok. 706

tel./fax (48) (85) 73 99 514

## PROJEKT BUDOWLANY

uzupełniających prac remontowych  
świetlicy w Wólce Ratowieckiej.

**Inwestor:** Dom Kultury w Czarnej Białostockiej,  
16-020 Czarna Białostocka, ul. Kościelna 8.

**Adres obiektu:** Wólka Ratowiecka dz. nr 183.

**Autor:** mgr inż. arch. Grzegorz Mózdzynski

mgr inż. arch. Grzegorz Mózdzynski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie architektury  
nr BŁ/PKK/01/2002

Białystok, 20 września 2011 r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grzegorz Móźdżyński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-POKK/01/2002**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0208**.

Członek czynny od: 12-02-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-07-2011 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0208-3A14-C3DD-A69F-9843**

---

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.

Białystok, 20 września 2011 r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany  
uzupełniających prac remontowych świetlicy w Wólce Ratowieckiej na dz. nr 183  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Grzegorz Młodczyński  
Uprawnienia budowlane do sporządzania  
bez ograniczeń w zakresie architektury technicznej  
nr B-110000012002

**Zawartość opracowania:**

**Nr strony/rysunku:**

**1. Załączniki formalno-prawne.**

- 1.1. Oświadczenie o zgodności projektu z przepisami
- 1.2. Zaświadczenie o posiadanych uprawnieniach.

**2. Opis techniczny**

**3. Część rysunkowa.**

3.1. Sytuacja.....	1:500.....	Z1
3.2. Rzut parteru.....	1:50.....	A1
3.3. Przekrój A-A.....	1:50.....	A2
3.4. Elewacje.....	1:100.....	A3
3.5. Zestawienie stolarki.....	1:100.....	A4

## OPIS TECHNICZNY

### 1 DANE OGÓLNE.

#### 1.1 Przeznaczenie budynku.

Budynek będzie użytkowany jako świetlica wiejska - miejsce spotkań miejscowej ludności – z przeznaczeniem na pobyt do 10 osób w czasie dłuższym niż 2 godziny w ciągu dnia.

#### 1.2 Zakres opracowania.

Projekt przewiduje wykonanie następujących prac remontowych:

- wyłożenie ścian pomieszczenia świetlicy płytami gipsowo-kartonowymi,
- wymianę wrót garażowych,
- obłożenie szalówką części ścian szczytowych garażu.

Wykonanie tych prac będzie uzupełnieniem inwestycji polegającej na remoncie i rozbudowie budynku prowadzonej na podstawie odrębnej dokumentacji.

#### 1.3 Podstawa opracowania

- inwentaryzacja budynku wykonana w maju i czerwcu 2010r
- odkrywka fundamentów wykonana w celu zbadania rodzaju gruntu i głębokości posadowienia budynku
- projekt remontu i rozbudowy budynku wykonany w lipcu 2010r.

### 2 PROGRAM UŻYTKOWY.

nr	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa
	<i>parter</i>	
0.1.	Wiatrołap	4,6 m <sup>2</sup>
0.2.	Świetlica	78,5 m <sup>2</sup>
0.3.	Pomieszczenie socjalne	8,0 m <sup>2</sup>
0.4.	Toaleta	3,2 m <sup>2</sup>
0.5.	Przedsionek	3,0 m <sup>2</sup>
0.6.	Garaż	29,1 m <sup>2</sup>
Łącznie powierzchnia użytkowa		<b>Pu = 126,4 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia zabudowy		Pz = 150,1 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita		Pc = 150,1 m <sup>2</sup>
(z pominięciem tarasu i balkonów)		
Kubatura całkowita		<b>Kc = 728,1 m<sup>3</sup></b>



### 3 ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE.

#### 3.1 Okładziny ścian i sufitu.

Istniejące ściany oraz sufit świetlicy należy wyłożyć płytami gipsowo-kartonowymi gr. 12,5mm na ruszcie z listew drewnianych, np. w systemie Rigips 4.05.11 lub analogicznym innej firmy.

Łaty drewniane o przekroju 40x60mm należy układać w rozstawie co 40cm na ścianach poziomo, mocując je przez boazerię do ścian murowanych, zaś na suficie w kierunku prostym do belek stropowych, mocując do każdej belki stropowej oraz do istniejącej podsufitki między belkami.

Na łatach na suficie należy zamocować paroizolację z folii PE gr. 0,2mm oraz płyty gipsowo-kartonowe ogniochronne GKF gr. 12,5mm. Na ścianach należy ułożyć płyty gipsowo-kartonowe GK gr. 12,5mm bezpośrednio na łatach, bez konieczności stosowania paroizolacji.

Powierzchnię płyt gipsowo-kartonowych zaszpachlować gładzią gipsową i pomalować dwukrotnie farbą dyspersyjną.

Elementy instalacji elektrycznej – gniazda, łączniki i oprawy oświetleniowe – należy zdemontować i zamocować ponownie na wykończonej powierzchni ścian.

#### 3.2 Wrota garażowe.

Istniejące wrota garażowe należy wymienić na nowe deskowe drewniane, z drewna struganego, impregnowanego preparatem solnym ognio- i grzybochronnym. Powierzchnię drzwi wykończyć lakierobejcą przeznaczoną do wymalowań zewnętrznych w kolorze brązowym.

Wymiary wrót należy dopasować do istniejącego otworu drzwiowego oraz rozstawu zawiasów, tak aby możliwa była wymiana skrzydeł drzwiowych bez konieczności odkuwania i poprawiania haków zamocowanych na ścianie.

#### 3.3 Szalówka.

Ścianę szczytową garażu opierzoną deskami należy obić dodatkową warstwą szalówki gr. min. 19mm. Deski szalunkowe należy zaimpregnować i pomalować analogicznie jak wrota garażowe, w tym samym kolorze.

mgr inż. arch. Grzegorz Młodczyński  
Upewnienia budowlane i architektoniczne  
bez ograniczeń w zakresie  
nr BE-POL/01/2002

Białystok, 20 września 2011 r.