

NOVATIO PASSIV

ul. Rynek Górny 6
26-010 Bodzentyn

REGON 2924555501 NIP 657-219-77-74 tel./fax +48 041 3116 139 tel. kom 0 501 296 067

EGZEMPLARZ NR 1

**Przebudowa wolnej przestrzeni pod biegiem klatki
schodowej w Centrum Sportowo - rekreacyjnym
budynku krytej pływalni Strawczynek na dz. nr ewid.
253/4, 253/6 i 256/8 na pomieszczenie łaźni parowej.**

Lokalizacja:

Strawczynek dz. nr ewid. 253/4, 253/6, 256/8,
gm. STRAWCZYN

Inwestor :

Urząd Gminy, 26-067 Strawczyn, ul. Żeromskiego 16.

AUTORZY PROJEKTU

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	SW 120/2011 specjalność architektoniczna	

Kielce, listopad 2012



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 11 czerwca 2011 r.

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/10/11

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt

Paweł Antoni Dziwiński

imię ojca: Andrzej, data ur.: 28.06.1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW – 120/2011

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pan Paweł Dziwiński, 30-240 Kraków ul. Za Słonek 9,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Antoni Dziwiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-120/2011**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0195**.

Członek czynny od: 06-07-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-04-2013 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0195-D121-5A32-6Y56-84CC

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

Imię i nazwisko: Paweł DZIWIŃSKI
Upr. nr: SW-120/2011
Członek izby: ŚOIA
Nr ew.: SW-0195

Data: listopad 2012

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że **PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURY: Przebudowa wolnej przestrzeni pod biegiem klatki schodowej w Centrum Sportowo - rekreacyjnym budynku krytej pływalni Strawczynek na dz. nr ewid. 253/4, 253/6 i 256/8 na pomieszczenie łaźni parowej.**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....

PROJEKTANT

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY
2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

I1 - RZUT FRAGMENTU PARTERU	1:100
I2 - RZUT FRAGMENTU PIĘTRA	1:100
I3 - PRZEKRÓJ A-A, B-B	1:100
I4 - PRZEKRÓJ C-C	1:100
PZ1 – PLAN SYTUACYJNY	1:500
A1 - RZUT FRAGMENTU PARTERU	1:100
A1a – SCHEMATYCZNY RZUT PARTERU	1:200
A2 - RZUT FRAGMENTU PIĘTRA	1:100
A3 - PRZEKRÓJ A-A,	1:100
A4 - PRZEKRÓJ B-B	1:100
A5 - PRZEKRÓJ C-C	1:100

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest część architektoniczna projektu przebudowy wolnej przestrzeni pod biegiem klatki schodowej w Centrum Sportowo – Rekreacyjnym budynku krytej pływalni Strawczynek na pomieszczenie łaźni parowej na działkach nr ewid. 253/4, 253/6, 256/8 w m. Strawczyn, gm. Strawczyn.

1.1. Inwestor: Urząd Gminy

26-067 Strawczyn, ul. Żeromskiego 16

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Wytyczne technologiczne budowy i wyposażenia łaźni.
- 2.2. Obowiązujące przepisy.
- 2.3. Projekt instalacji elektrycznej.
- 2.4. Projekt instalacji wod – kan.
- 2.5. Wizja lokalna.
- 2.6. Inwentaryzacja istniejącego budynku w niezbędnym zakresie
- 2.7. Projekt archiwalny budowlano – wykonawczy budowy Centrum Sportowo – Rekreacyjnego, wykonany w grudniu 2008r.

3. Zakres opracowania

Opracowanie jest projektem budowlanym, architektonicznym. Zawiera opis techniczny oraz część rysunkową. Zakres opracowania obejmuje projektowane pomieszczenie łaźni parowej.

4. Opis rozwiązań projektowych.

Stan istniejący. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje zagospodarowanie wolnej przestrzeni pod biegiem klatki schodowej na poziomie parteru istniejącego budynku. Przestrzeń ta nie jest obecnie w żaden sposób wykorzystywana.

Cała klatka schodowa została w pierwotnym projekcie budowy krytej pływalni wydzielona pożarowo, pełniąc funkcję ewakuacyjną dla pomieszczeń pływalni.

Stan techniczny budynku bardzo dobry. Ściany klatki schodowej murowane, biegi wraz ze spocznikami żelbetowe. Z pomieszczeń basenu do klatki schodowej wchodzi się przez drzwi ewakuacyjne o odporności ogniowej EI30 a dalej na zewnątrz budynku.

Roboty projektowe. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę nowego pomieszczenia łaźni parowej pod biegiem klatki schodowej. Planuje się włączenie pomieszczenia sauny do części basenowej i jednocześnie zmniejszenie powierzchni klatki schodowej w parterze poprzez wymurowanie nowej ściany oddzielenia pożarowego wraz z likwidacją istniejących drzwi o odporności ogniowej EI30. Należy wykonać dodatkowe drzwi ewakuacyjne o odporności EI30 zgodnie z rysunkiem fragmentu parteru. Przed wejściem do łaźni parowej projektuje się dodatkowo kabinę prysznicową. Generator pary obsługujący łaźnię parową umieścić w istniejącym szachcie instalacyjnym.

5. Wykonanie techniczne

Ściany wewnętrzne sauny wykonać z bloczków sylikatowych gr. 12cm np.; SILKA E 12 klasy 15. Zapewnić wykonanie wszystkich robót murarskich w kategorii A. Stosować materiał na ściany w kategorii I. Strop sauny stanowi istniejący żelbetowy bieg klatki schodowej. Wolną przestrzeń (dusza schodów) zamknąć od góry systemowym stropem na ruszcie stalowym np.; wg systemu PROMAT lub innego wybranego systemu, mocowanym do belki policzkowej schodów.

Istniejące drzwi prowadzące z klatki schodowej do pomieszczenia pływalni należy zdemontować.

Wszystkie ściany murowane i systemowe o odporności ogniowej REI 60

5.1 Wykończenie wewnętrzne

Ściany wewnętrzne ocieplone styrodurem gr. 6cm wyłożone zostaną mozaiką ceramiczną lub szklaną.

Sufit ocieplony styrodurem gr. 6cm otynkowany tynkiem odpornym na wilgoć.

Drzwi szklane do sauny osadzone równo z płaszczyzną ściany zewnętrznej. Wymiary drzwi 90 x 200 cm, tafla szklana gr. 8 mm, brązowe, zawiasy w kolorze stali szczotkowanej.

Siedziska sauny wykonane na stelażu stalowym wyłożone mozaiką.

Wentylacja sauny poprzez nawiew pod drzwiami, wywiew poprzez kratkę wentylacyjną umieszczoną nad drzwiami.

5.2 Wyposażenie sauny.

- generator pary 16KW
- higrometr, termometr, klepsydra,
- siedziska
- oparcia
- kratki wentylacyjne
- lampy górne
- instalacja alarmowo przywoławcza z sygnalizacją świetlną i dźwiękową
- skrzynka na sterownik

5.3. Instalacje

- Instalacja elektryczna
- instalacja wod – kan.

Szczegóły wg branżowych opisów i projektów.

6. Zestawienie powierzchni

01. ŁAŹNIA PAROWA	11,58 m ²
02. KL. SCHODOWA	16,45m ²
RAZEM:	28,03m²

8. Uwagi

- Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Całość robót wykonywać pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, przepisami BHP i prawa budowlanego.
- Należy stosować materiały i rozwiązania podane w projekcie lub równorzędne ze zgodą inwestora i projektanta; wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.
- Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora i dostawców urządzeń. Nie odpowiada również za właściwe dobranie, działanie i spełnienie wymogów technologicznych wraz ze wszystkimi urządzeniami technologicznymi, montowanymi w projektowanym obiekcie.
- Podczas realizacji należy mieć na względzie, iż projekt dotyczy obiektu istniejącego i został opracowany na podstawie wizji lokalnych, pomiarów inwentaryzacyjnych oraz dokumentacji archiwalnej budynku. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić zgodność ze stanem istniejącym przyjętych rozwiązań i wymiarów. W przypadku stwierdzenia istotnych niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem istniejącym, należy porozumieć się z autorem projektu.

Projektował
mgr inż. arch. Paweł Dziwiński