



**OŚWIADCZENIE**  
**O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)**

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

**1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: Gusta Władysławowa  
kraj: Polska województwo: WLP  
powiat: turecki gmina: Władystawów  
miejscowość: Władystawów ulica: Rybniki nr domu: 43 nr lokalu: .....  
kod pocztowy: 62-210 telefon/e-mail (nieobowiązkowo): ug@wladystawow.pl  
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): .....

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku, gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: ..... seria i nr dokumentu: .....  
organ wydający dokument: .....

**2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):**

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: ..... kraj: ..... województwo: .....  
powiat: ..... gmina: .....  
miejscowość: ..... ulica: ..... nr domu: ..... nr lokalu: .....  
kod pocztowy: ..... telefon/e-mail (nieobowiązkowo): .....  
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania): .....

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: ..... seria i nr dokumentu: .....  
organ wydający dokument: .....

**3. Proszę wpisać dane nieruchomości**

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: WLP powiat: turecki  
gmina: Władystawów miejscowość: Władystawów  
ulica: Kalisy nr domu: ..... nr lokalu: ..... kod pocztowy: .....

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

- 1) Władystawów - jednostka
- 2) Władystawów - obręb
- 3) działka nr 220
- 4) .....

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

własność  
KW nr KNAT 100036768/1



**KONSPROJEKT**  
inż. WIESŁAWA KOLENDA  
Turkowice 46 62-700 Turek  
tel. 63/289 95 41, kom. 609 553 996  
NIP: 668-120-89-56, REGON: 311450260

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU  
PUBLICZNYM –  
BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ WE WŁADYSŁAWOWIE**

NAZWA OBIEKTU: **OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY – SŁUŻĄCE REKREACJI  
CODZIENNEJ**

BRANŻA: **BUDOWLANA**

ADRES OBIEKTU: **WŁADYSŁAWÓW, GM. WŁADYSŁAWÓW, DZ. NR 220, ~~224, 225~~**

INWESTOR: **GMINA WŁADYSŁAWÓW**

ADRES INWESTORA: **UL. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW**

inż. WIESŁAWA KOLENDA  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń i kierowania robotami  
budowlanymi w ograniczonym zakresie,  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96

**PROJEKTANCI:**

Oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. (art. 20, ust 4 ustawy Prawo budowlane)

SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA Projektant	mgr inż. arch. Iwona Ryłska	WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	 mgr inż. arch. Iwona Ryłska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/53/2011 Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów nr ew. WI-0870
KONSTRUKCJA Projektant	inż. Wiesława Kolenda	WKP/0050/POOK/10	inż. WIESŁAWA KOLENDA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10; GP 7342-10/96 

**Spis zawartości opracowania:**

1. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Opis techniczny do projektu budowlanego.
3. Kopia uprawnień projektantów do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie wraz z zaświadczeniem o przynależności do izby zawodowej.

Egz. nr 3  
Turkowice, grudzień 2016

# PROJEKT

## ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

### NAZWA

OBIEKTU: OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, SŁUŻĄCE REKREACJI  
CODZIENNEJ

### ADRES

OBIEKTU: WŁADYSŁAWÓW, GM. WŁADYSŁAWÓW, DZ. NR 220, ~~224, 225~~



INWESTOR GMINA WŁADYSŁAWÓW

I ADRES: UL. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW

### PROJEKTANT

ARCHITEKTURA: MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

### PROJEKTANT

KONSTRUKCJA: INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

## CZĘŚĆ OPISOWA

### DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Lokalizacja: Władysławów, gmina Władysławów, działka nr 220, ~~224, 225~~ *Włw*

Nazwa i adres Inwestora: Gmina Władysławów, ul. Rynek 43 62-710 Władysławów

#### 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej we Władysławowie. Inwestycja obejmuje realizację obiektu małej architektury w miejscu publicznym – siłowni zewnętrznej. Projektowana siłownia zewnętrzna, zlokalizowana w sąsiedztwie istniejących boisk, bieżni, placów zabaw i planowanego w ramach odrębnego opracowania toru rolkowo-rowerowego typu „pumptrack” oraz skate parku stanowi uzupełnienie istniejącej bazy rekreacyjno - sportowej.

#### 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Teren nieruchomości objęty projektem wchodzi w skład dużego kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Władysławów, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów oświatowych. W skład całego kompleksu, którego właścicielem jest Gmina Władysławów wchodzi: budynki oświatowe (gimnazjum, szkoła podstawowa i przedszkole) zespół boisk wraz z bieżnią poliuretanową, place zabaw, infrastruktura techniczna oraz ciągi komunikacyjne. Teren całego kompleksu jest ogrodzony z dostępem do drogi publicznej z urządzonymi wjazdami i miejscami postojowymi. Działka w pełni uzbrojona (przyłącze wodociągowe, elektroenergetyczne, kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa). Na działce występuje również roślinność wysoka i niska.

#### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

Projekt przewiduje zagospodarowanie fragmentu przedmiotowej nieruchomości poprzez realizację obiektu małej architektury w miejscu publicznym – siłowni plenerowej, w ramach rozszerzenia oferty istniejącej już w tym miejscu infrastruktury sportowo - rekreacyjnej.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – BILANS TERENU:

Powierzchnia terenu w zakresie opracowania - 448,00 m<sup>2</sup>

w tym:

- powierzchnia stref bezpieczeństwa - 130,40 m<sup>2</sup>
- powierzchnia terenu bez zmian - 317,60 m<sup>2</sup>

#### 5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ.



Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w granicach obszarów chronionych, obszarów objętych ochroną przyrody, nie jest narażony na zalewanie wodami powodziowymi i osuwanie się mas ziemnych, nie jest też wpisany do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie konserwatorskiej.

**6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ.**

Działka objęta opracowaniem nie leży w granicach wpływów górniczych.

**7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.**

Projektowana inwestycja nie zalicza się do inwestycji wyszczególnionych w rozporządzeniu MOŚZNiL mogących pogorszyć stan środowiska. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Zakres projektowanych prac nie zmienia warunków oddziaływania obecnego zagospodarowania terenu na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi. Obiekt nie emituje hałasu, wibracji ani promieniowania oraz innych zakłóceń. Nie wpływa ujemnie na istniejące środowisko, powierzchnię ziemi, w tym glebę i wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane zagospodarowanie nie zmienia istotnie obecnego ukształtowania terenu. Zagospodarowanie wód opadowych w ramach terenu inwestycji.

Wykonanie projektowanego obiektu nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.


**8. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

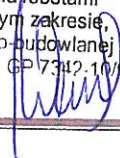
Oddziaływanie inwestycji zamknie się w granicach własnej nieruchomości Inwestora – działki o nr ew. 220, 224, 225

**9. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Inne konieczne dane, wynikające ze specyficznego charakteru obiektu budowlanego i robót budowlanych nie występują.

Autor opracowania:

  
inż. inż. arch. Iwona Ryłska  
Upr. nr WP-01A/OKK/Up8/53/2011  
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów  
nr ew. WP-0870

**inż. WIESŁAWA KOLENDA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń i kierowania robotami  
budowlanymi w ograniczonym zakresie,  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: WKP/0050/POOK/10. CP 7342.10/06  


## OPIS TECHNICZNY

### DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

#### NAZWA

**OBIEKTU:** OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY, SŁUŻĄCE REKREACJI  
CODZIENNEJ

#### ADRES

**OBIEKTU:** WŁADYSŁAWÓW, GM. WŁADYSŁAWÓW, DZ. NR 220, ~~224, 225~~



**INWESTOR** GMINA WŁADYSŁAWÓW

**I ADRES:** UL. RYNEK 43, 62-710 WŁADYSŁAWÓW

#### PROJEKTANT

**ARCHITEKTURA:** MGR INŻ. ARCH. IWONA RYLSKA

#### PROJEKTANT

**KONSTRUKCJA:** INŻ. WIESŁAWA KOLENDA

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu siłowni zewnętrznej we Władysławowie, zlokalizowanego na nieruchomości oznaczonej nr ew. 220, ~~224, 225~~ *Wew*

Inwestor: Gmina Władysławów, ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów

### 1. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem,
- wizja lokalna w terenie,
- koncepcja zatwierdzona przez Inwestora,
- mapa zasadnicza w skali 1:500,
- obowiązujące przepisy techniczno – budowlane i normy

### 2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektu małej architektury w miejscu publicznym – siłowni zewnętrznej. Projektowana siłownia zewnętrzna została zaprojektowana w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego Placu zabaw, co zapewnia aktywny wypoczynek na świeżym powietrzu wszystkim chętnym, w tym również dla opiekunom dzieci bawiących się na placu zabaw.

#### CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	–	448,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia stref bezpieczeństwa	–	130,40 m <sup>2</sup>

### 3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 prawa budowlanego

W zakresie dostosowania do krajobrazu nie nastąpiły zmiany w charakterze odbioru terenu – obiekt w sposób właściwy wpisuje się w otoczenie i stanowi z nim spójną całość o charakterze terenów usług sportowo-rekreacyjnych. Zastosowano naturalne ekologiczne materiały łatwo wpisujące się w dowolne otoczenie.

Projektowana inwestycja spełnia wymagania art.5 ust.1 ustawy Prawo budowlane.

### 4. Charakterystyka projektowanych obiektów pod względem konstrukcyjnym i materiałowym

Siłownia zewnętrzna zaprojektowana została na istniejącej nawierzchni trawiastej.



#### 4.1 Nawierzchnia z trawy

Teren na którym zaprojektowano siłownię zewnętrzną posiada nawierzchnię trawiastą. Po wykonaniu siłowni zewnętrznej należy uzupełnić nawierzchnię trawiastą w miejscu montażu urządzeń.

#### 4.2 Wyposażenie siłowni zewnętrznej

Urządzenia siłowni zaprojektowano na pylonie (podwójne – zgodnie z wykazem podanym w tabeli poniżej), montowane na stałe do gruntu. Wszystkie urządzenia powinny posiadać konstrukcję stalową, malowaną proszkowo. Elementy połączeń ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Dobór materiałów powinien gwarantować estetykę, trwałość oraz łatwość utrzymania w czystości. Przy każdym urządzeniu umieszczone zostaną czytelne tablice informacyjne pokazujące możliwości i sposób korzystania z każdego urządzenia tak, aby osoby które będą przebywały mogły mieć zagwarantowane bezpieczne korzystanie z siłowni. Wszystkie zamontowane urządzenia powinny posiadać okres gwarancji co najmniej 24 miesiące. Przyrządy do ćwiczeń powinny posiadać certyfikat potwierdzający wymagania norm bezpieczeństwa PN-EN 1176:2009; PN-EN 957:2006 i być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ostatecznie kolorystykę uzgodnić z Inwestorem.

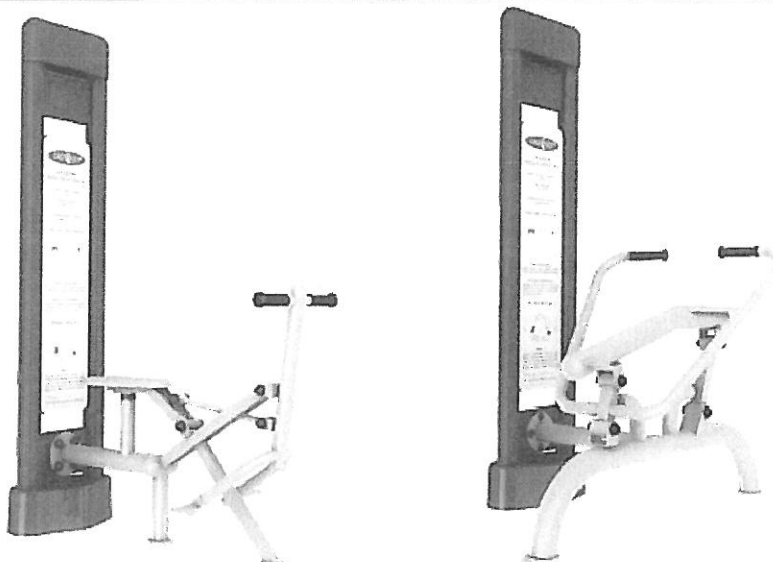
#### WYKAZ URZĄDZEŃ SIŁOWNI:

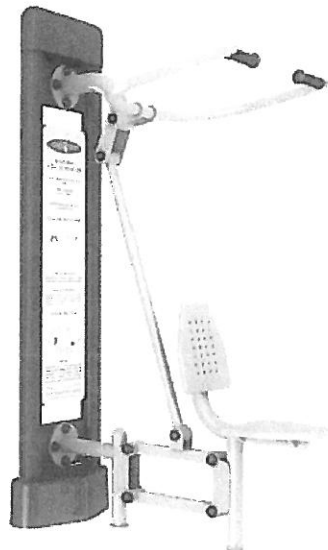
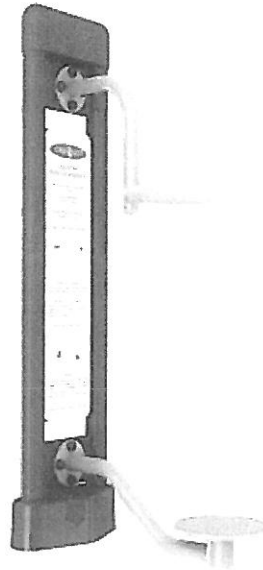
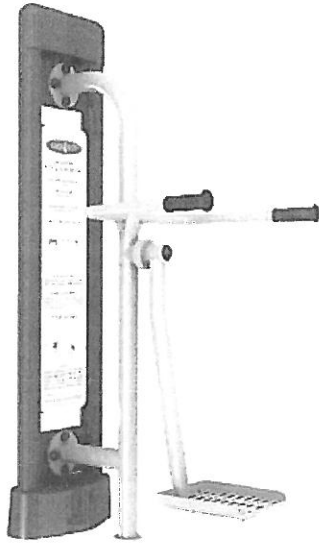
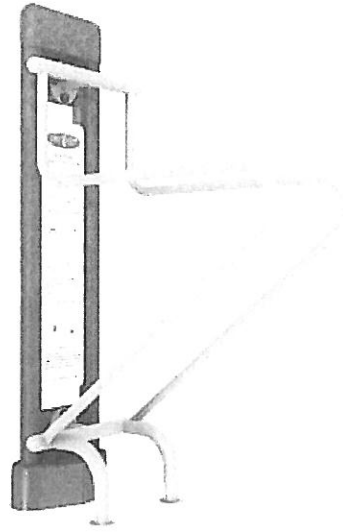
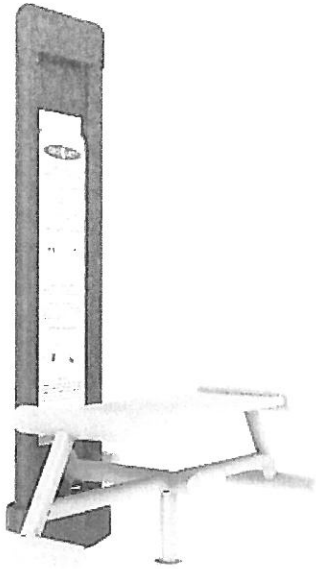
Wykaz wyposażenia przedstawiono w oparciu o ogólnodostępne w Internecie katalogi urządzeń firmy CROQUET Sp. z o.o. W przypadku zastosowania przyrządów do ćwiczeń innego producenta należy dostosować również strefy bezpieczeństwa. Ponadto obowiązkowo przy każdym urządzeniu należy umieścić indywidualną instrukcję użytkowania.

#### **Uwaga:**

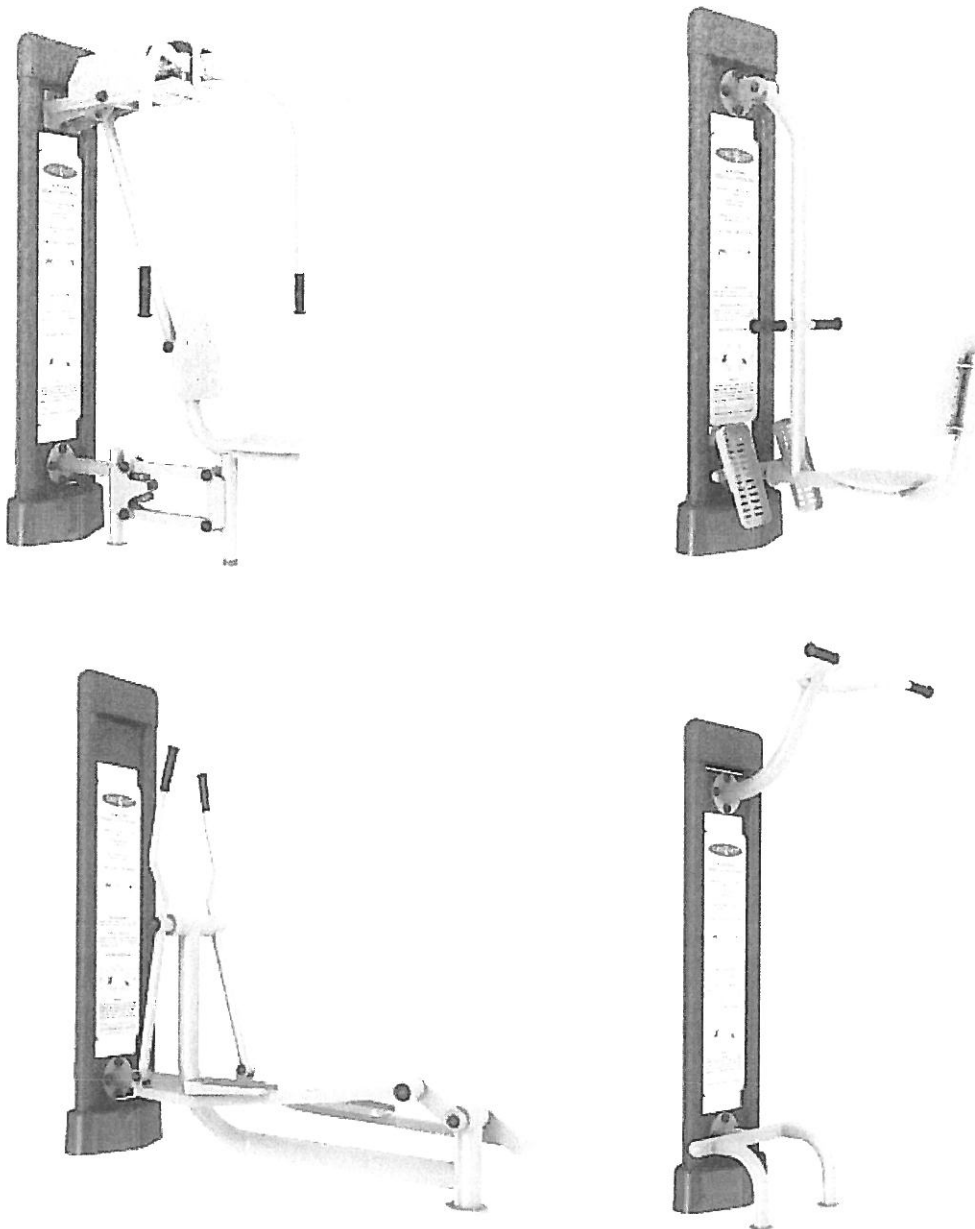
**Przedstawione w opracowaniu wszelkie urządzenia i elementy zagospodarowania podane z nazwy handlowej lub nazwy firmy, mają tylko charakter przykładowy (w celu określenia wyglądu, minimalnych parametrów technicznych i jakościowych). Istnieje możliwość zastosowania materiałów innych producentów przy spełnieniu założenia, iż parametry techniczne stosowanych materiałów będą analogiczne lub o lepszych właściwościach do materiałów zaproponowanych. Wybrane urządzenia należy przed zamówieniem przedstawić do akceptacji Inwestorowi.**

URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ					
L.p.	Rodzaj urządzenia	Ilość [szt]	Funkcje ćwiczeń	Pow. strefy bezpieczeń stwa [m <sup>2</sup> ]	Symbol urządzenia wg rys.
1	JEŹDZIEC + WIOŚLARZ	1	Wzmacnianie mięśni górnych partii ciała jak plecy i ramiona, oraz wzmacnianie nóg + Wzmacnianie i budowa mięśni nóg i górnych partii ciała: plecy, ramiona, klatka piersiowa. Wzmacnianie mięśni nóg	5,8 x 5,2 m 27,50	a
2	ŁAWECZKA + PORĘCZE	1	Wzmacnianie skośnych i prostych partii brzucha + Wzmacnianie dolnych partii mięśni brzucha i ramion.	5,5 x 4,9 m 24,00	b
3	SURFER + TWISTER	1	Wspomaganie aktywności stawów biodrowych, wzmacnianie mięśni brzucha i odcinka lędźwiowego kręgosłupa + Wspomaganie aktywności stawów biodrowych oraz kręgosłupa lędźwiowego. Wzmacnianie mięśni brzucha	4,7 x 3,6 m 14,90	c
4	KRZESŁO DO WYCISKANIA + WYCIĄG GÓRNY	1	Wzmacnianie mięśni górnych partii ciała: plecy, barki, ramiona, klatka piersiowa + Wzmacnianie mięśni górnych partii ciała: plecy, barki, ramiona, klatka piersiowa	5,3 x 3,8 m 17,80	d
5	MOTYL + PRASA NOŻNA	1	Wzmacnianie mięśni górnych partii ciała: pleców, ramion, barków i klatki piersiowej + Wzmacnianie i budowa mięśni nóg	5,3 x 4,5 m 22,10	e
6	ORBITREK + DRAŻEK DO PODCIĄGANIA	1	Wzmacnianie mięśni zarówno górnych i dolnych partii ciała: grzbiet, barki, ramiona, klatka piersiowa, brzuch, nogi, pośladki. Trening ogólnorozwojowy + wzmacnianie mięśni górnych partii ciała: plecy, barki, ramiona, klatka piersiowa	6,2 x 4,4 m 24,10	f









*Przykład urządzeń siłowni zewnętrznej*

## **5. Ocena warunków geotechnicznych posadowienia**

Obiekt (siłownia zewnętrzna) jest obiektem o konstrukcji prostej, która nie wymaga wykonywania obliczeń przewidzianych dla konstrukcji nośnych, nie występują w zakresie opracowania żadne elementy, które wymagałyby wykonania takich obliczeń. Konstrukcja fundamentów jest określana przez producenta urządzeń i dostarczana jako komplet wraz z urządzeniami. Sposób posadowienia wykonany zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną, a w związku lokalizacją obiektu poza obszarem objętym szkodami górnictwami nie przewiduje się dodatkowych zabezpieczeń posadowienia.

## **6. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach**

**inwalidzkich - w stosunku do obiektu użyteczności publicznej i budynku mieszkalnego wielorodzinnego**

Obiekt jest dostępny dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim. Nie występują żadne bariery architektoniczne uniemożliwiające dostęp dla osób niepełnosprawnych.

**7. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi - w stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego**

Nie dotyczy.

**8. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych, lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych - w stosunku do obiektu liniowego**

Obiekt zaprojektowany został zgodnie z zasadami bezpieczeństwa użytkowania. Zastosowane zostały wymagane strefy bezpieczeństwa.

**9. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, w szczególności instalacji i urządzeń: sanitarnych grzewczych wentylacyjnych klimatyzacyjnych gazowych elektrycznych telekomunikacyjnych piorunochronnych a także sposób powiązania obiektu z sieciami zewnętrznymi i punkty pomiarowe, założenia przyjęte do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z uzasadnieniem doboru, rodzaju i wielkości urządzeń.**

Nie dotyczy. Obiekt nie będzie wyposażony w żadne instalacje techniczne.

**10. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem.**

Nie dotyczy.

**11. Charakterystyka energetyczna budynku, opracowana zgodnie z przepisami dotyczącymi metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej**

Nie dotyczy.

**12. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

Projektowany obiekt nie zalicza się do inwestycji wyszczególnionych w rozporządzeniu MOŚZNiL. Inwestycja nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska zarówno podczas realizacji i eksploatacji. Realizacja projektowanych elementów małej architektury nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie stanowi zagrożenia dla otoczenia pod względem emisji hałasu, projektowane użytkowanie obiektów nie powoduje niekorzystnych oddziaływań na powierzchnię terenu.

Projektowana budowa elementów małej architektury nie wpływa negatywnie na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

**13. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania o ile są dostępne techniczne, środowiskowe i ekonomiczne możliwości, wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

Nie dotyczy.

**14. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Obiekt nie jest budynkiem i nie wymaga uzgodnień w zakresie ochrony p.poż.

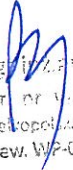
**15. Uwagi ogólne**

- 15.1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- 15.2. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami w danym zakresie robót.
- 15.3. Wszystkie zastosowane materiały, powinny posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, na terytorium Polski.



- 15.4. Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie i zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni w zakresie przepisów bhp i p.poż.

Autor opracowania:

  
mgr inż. arch. Iwona Ryłska  
upr. nr. W.P.03.A.0001.009/53/2011  
Wielkopolska Okręgowa Izba Architektów  
nr ew. W/P-0870

**inż. WIESŁAWA KOLENDA**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń i kierowania robotami  
budowlanymi w ograniczonym zakresie,  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: WKP/0050/P000K/10 GP 7342.10/0



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 30 /WP - OIA/ OKK /2011

Poznań, dnia 15 czerwca 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /UpB / 66 /2011

### DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 53 / 2011

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 późn. zmian.), 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 późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

**stwierdza się, że**

**Pani**

**mgr inż. arch. Iwona Ryłska**

urodzona 10 września 1980r..

córka Mieczysława

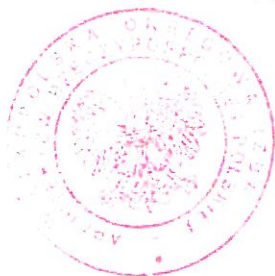
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Andrzej J. Nowak**  
architekt

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Iwona Rylska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/53/2011**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0870**.

Członek czynny od: 12-12-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-09-2016 r. Poznań.

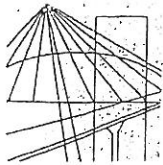
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0870-6C76-F564-EC93-6BB3**





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-75/09/2010

Poznań, dnia 10 czerwca 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817) w związku z art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB  
otrzymuje

**Pani**  
**Wiesława Maria Kolenda**

inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzona dnia 25 marca 1963 r. w Turku

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0050/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

### UZASADNIENIE

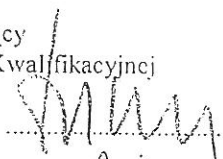
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.


#### Pouczenie


1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

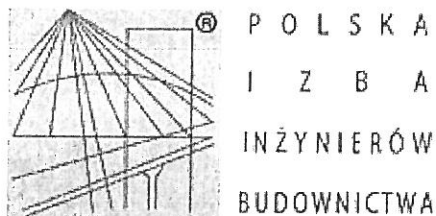


Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący - dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji - dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji - mgr inż. Szczepan Mikurenda: 



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DWE-GTS-179 \*

Pani Wiesława Maria Kolenda o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0043/05  
adres zamieszkania Turkowice 46, 62-700 Turek  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-17 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.