

INWESTYCJA	ROZBUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ PRZY MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU SPORTOWYM W POZNANIU		
ADRES	ul. Gdańska 1, 61-123 Poznań, dz. nr 4/10 jedn. ewiden. – Miasto Poznań, obręb – Śródka		
INWESTOR	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań		
BRANŻA	Architektura		
FAZA PROJEKTU	Dokumentacja do zgłoszenia robót budowlanych		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA (SPECJALNOŚĆ, NR)	PODPIS
Architektura			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ach. Magdalena Baranowska	uprawnienia budowlane nr 8/WPOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
EGZEMPLARZ	1		
DATA	04/2017 r.		

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

ZAŚWIADCZENIA I DECYZJE

1. Oświadczenie projektanta.
2. Kopia uprawnień projektanta.
3. Kopia zaświadczenia o wpisie do Wielkopolskiej Izby Architektów.

OPIS TECHNICZNY

1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	8
1.1	Podstawa formalno-prawna.....	8
1.2	Podstawa merytoryczna.....	8
2	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	8
3	LOKALIZACJA INWESTYCJI	8
4	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
4.1	Istniejący stan zagospodarowania działki	8
4.2	Opis projektowanego sposobu zagospodarowania terenu	8
4.3	Dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska	11
4.4	Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.....	11
5	UWAGI KOŃCOWE	11

WYKAZ RYSUNKÓW

- Z-01_Zagospodarowanie terenu – rzut, skala 1:500
Z-02_Siłownia z urządzeniami – rzut, skala 1:100
Z-03_Wymiarowanie urządzeń – rzut, skala 1:100

Dokumentacja zawiera 14 stron.

ZAŚWIADCZENIA I DECYZJE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA ARCHITEKTURY

Poznań 25.04.2017 r.

Niniejsza dokumentacja projektowa rozbudowy siłowni zewnętrznej przy Młodzieżowym Ośrodku Sportowym przy ul. Gdańskiej 1 w Poznaniu została wykonana prawidłowo i z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

MAGDALENA BARANOWSKA
mgr inż. architekt
upr. budowlane nr 8/WPOKK/2014
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Magdalena Baranowska



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 6 czerwca 2014 r.

Znak sprawy: WOIA-OKK/UpB/2/2014

DECYZJA nr 8 / WPOKK/ 2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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. zm.), § 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 późn. zm.) 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 późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Magdalena Małgorzata Baranowska

ur. 21 lipca 1982 r. w Szamocinie

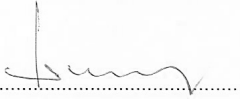
**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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



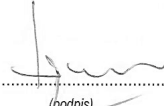
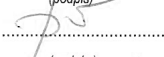
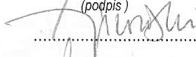
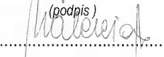
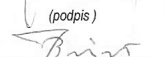
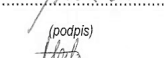
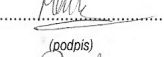

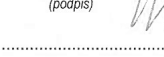

arch. SZYMON WEYNA
PRZEWODNICZĄCY
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

Rozbudowa siłowni zewnętrznej przy Młodzieżowym Ośrodku Sportowym w Poznaniu.

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

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

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch. Szymon Weyna	 (podpis)
2. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Stefan Bajer	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Jarosław Wroński	 (podpis)
4. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Jacek Bułat	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Anna Plesińska	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Eryk Sieiński	 (podpis)
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Ewa Żybska	 (podpis)

Otrzymują:

- 1) arch. Magdalena Małgorzata Baranowska 60-365 Poznań, ul. Szamotulska 37A/15
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

Strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935



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. Magdalena Baranowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/WPOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1047**.

Członek czynny od: 25-10-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2017 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1047-4AA1-E89D-1217-1F12

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.

OPIS TECHNICZNY

1 PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1 Podstawa formalno-prawna

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 7 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.
- Norma DIN 79000:2012-05 Wyposażenie siłowni zewnętrznych montowane na stałe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Norma PN – EN 16630:2015 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

1.2 Podstawa merytoryczna

- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- wizja lokalna w terenie.

2 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa siłowni zewnętrznej na terenie Młodzieżowego Ośrodka Sportowego. Zakres prac projektowych obejmuje usytuowanie nowego urządzenia sprawnościowego fitness oraz przestawienie dwóch istniejących urządzeń.

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

Projektowany obszar znajduje się na działce o nr 4/10 przy ul. Gdańskiej 1 w Poznaniu. Teren ten znajduje się w zespole urbanistyczno-architektonicznym wpisanym do rejestru zabytków pod nr A 239 decyzją z dn. 6.10.1982 r.

Powierzchnia działki nr 4/10 – 21 243 m².

Powierzchnia opracowania – 168 m².

4 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1 Istniejący stan zagospodarowania działki

Projektowany obszar znajduje się w Poznaniu na terenie Młodzieżowego Ośrodka Sportowego. Zakres opracowania dotyczy istniejącej siłowni zewnętrznej położonej w sąsiedztwie budynku administracji ośrodka, świetlicy oraz placu zabaw. Teren pokryty jest trawnikiem. Przez teren przebiega podziemna sieć elektryczna.

4.2 Opis projektowanego sposobu zagospodarowania terenu

4.2.1 Założenia projektowe

Rozbudowa istniejącej siłowni zewnętrznej o urządzenie do ćwiczeń kalistenicznych dla młodzieży i dorosłych.

4.2.2 Harmonogram prac budowlanych

- Demontaż istniejących urządzeń (nr 4 twister+wahadło, nr 5 prostownik pleców+prasa nożna),
- Usytuowanie stóp fundamentowych pod nowe i przestawiane urządzenia siłowni,
- Montaż urządzeń siłowni wg instrukcji producenta,
- Regeneracja trawnika.

4.2.3 Projektowane elementy siłowni zewnętrznej

INFORMACJE PODSTAWOWE

- Elementy fitness – katalogowane powinny posiadać aktualne certyfikaty bezpieczeństwa
- Sprzęt fitness powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów, powinien być zgodny z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz przepisach w sprawie bezpieczeństwa i higieny
- Sprzęt fitness powinien być rozmieszczony na placu zabaw w sposób umożliwiający zachowanie stref bezpieczeństwa pomiędzy urządzeniami.
- Montaż elementów powinien być zgodny z instrukcją producenta urządzenia
- CERTYFIKAT wydany przez akredytowaną jednostkę, napisany w języku polskim, dołączyć do oferty
- KARTA TECHNICZNA URZĄDZENIA
- KARTA KATALOGOWA z rysunkami proponowanego urządzenia (rzuty) oraz wymiarami (wysokość upadkowa, strefy bezpieczeństwa
- NIE AKCEPTUJE SIĘ CERTYFIKATÓW WYDANYCH NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY URZĄDZEŃ, TYLKO NA CAŁOŚĆ
- Ze względów praktycznych, estetycznych urządzenia powinny pochodzić od jednego producenta
- Gwarancja (okres z godnie z umową) potwierdzona przez producenta lub jego przedstawiciela, minimum 2 letnia
- Sprzęt będzie zawierać instrukcję użytkowania w formie piktogramów naklejanych na urządzenia

STACJA DO TRENINGU

WYMIARY

- Wymiary urządzenia (dł x szer x wys) 3,15 x 3,32 x 2,71 m
- Strefa bezpieczeństwa 6,13 x 6,28 m
- Sprzęt przeznaczony dla młodzieży i dorosłych o wzroście powyżej 140 cm

Rozbudowa siłowni zewnętrznej przy Młodzieżowym Ośrodku Sportowym w Poznaniu.

SKŁAD ZESTAWU

- Wieża kalisteniczna
- Drabinka gimnastyczna
- Poręcz stacjonarna
- Poręcze do pompek
- Poręcze z uchwytami do pompek
- Drążek z uchwytami
- Schodki

STANDARD WYKONANIA

- Rura nośna o śr. 89,9 mm i gr. 4 mm
- Pozostałe rury ośr. 42,3 mm i gr. 2,8 mm
- Rury i śruby są zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez malowanie farbami proszkowymi
- Oparcie, uchwyty do poręczy oraz powierzchnia siedziska wykończone gumą

FUNKCJE URZĄDZENIA

- Wzmacnia mięśnie obręczy barkowej
- Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy
- Poprawia koordynację ruchową i wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej

UWAGA!

KOLORYSTYKA URZĄDZEŃ SZARO-ZIELONA, IDENTYCZNA JAK ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ.



Rys. 1 Przykładowy widok stacji do treningu.

4.3 Dane o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 listopada 2010 r. (Dz.U.2010.71 j.t.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

4.4 Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

Obowiązują następujące normy dotyczące urządzeń i kontroli bezpieczeństwa dla siłowni zewnętrznych, do których należy się stosować:

- **Norma DIN 79000:2012-05 Wyposażenie siłowni zewnętrznych montowane na stałe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.**
- **Norma PN – EN 16630:2015 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.**

5 UWAGI KOŃCOWE

1. Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami technicznobudowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP i pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
2. Należy stosować się do wytycznych zawartych w niniejszym projekcie, zmiany można wprowadzać za zgodą projektanta.

Opracowała:

mgr inż. arch. Magdalena Baranowska