

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZAWIERCIU  
Wydział Architektury  
42-400 Zawiercie; ul. Sienkiewicza 34  
tel. centrala 32 45 07 100, 32 57 107 10 do 12  
Ul. Wiosny Ludów 10, 63-000 Środa Wlkp. www.ipaczabaw.pl

**INWESTOR**

**Gmina Włodowice  
ul. Krakowska 26  
42-421 Włodowice**

**ADRES BUDOWY**

Rudniki  
ul. Ogrodowa  
NR EWID. DZIAŁEK:425

**OBIEKT**

**SIŁOWNIA PLENEROWA**

**ZAWARTOŚĆ  
OPRACOWANIA**

STRONA TYTUŁOWA  
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA  
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO  
RYSUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA**

**ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ul. Wiosny Ludów 10, 63-000 Środa Wlkp. NIP 786-158-17-46**

**BRANŻA/STADIUM**

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**GŁÓWNY PROJEKTANT**

mgr inż. arch. Marta Wachowiak

uprawnienianr58/WPOKK/UpB/2011

**ASYSTENT  
PROJEKTANTA**

inż. arch. Zuzanna Madaj

  
MGR INŻ. ARCH. MARTA WACHOWIAK  
ARCHITEKT  
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

**SPIS ZAWARTOŚCI**

PROJEKTU BUDOWLANO-  
WYKONAWCZEGO

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO	3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500	11
RZUT 1:100	12
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	13

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIŁOWNI PENEROWEJ DLA GMINY WŁODOWICE W  
RUDNIKACH NR.EWID.DZIAŁKI 425

1.0. CEL OPRACOWANIA

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu siłowni plenerowej został sporządzony w celu **zgłoszenia** właściwemu organowi administracji samorządowej robót związanych z realizacją siłowni plenerowej, a nie wymagających pozwolenia na budowę a także w celu **realizacji robót budowlanych**.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego*, dokumentacja projektowa służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane pozwolenie na budowę, składa się m.in. z planów, rysunków i innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie zakresu robót budowlanych podstawowych i dokładnej lokalizacji ich wykonywania, a także z przedmiaru robót, stanowiącego kolejny tom dokumentacji projektowej.

2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Normy odnoszące się do placów zabaw: PN-EN 1176-1/2009, PN-EN 1176-2/2009, PN-EN 1176-3/2009, PN-EN 1176-4/2009, PN-EN 1176-5/2009, PN-EN 1176-6/2009, PN-EN 1176-7/2009, PN-EN 1176-10/2009, PN-EN 1176-11/2009, PN-EN 1177/2009
- Pozostałe obowiązujące normy i przepisy
- Aktualna mapa do celów projektowych

3.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem Inwestycji jest realizacja siłowni plenerowej w dwóch etapach zlokalizowanej w Rudnikach w Gminie Włodowice, a w szczególności montaż urządzeń małej architektury.

4.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana na terenie działki o numerze ewidencyjnym 425. Działka jest częściowo zabudowana budynkiem szkoły. Na terenie działki znajdują się dwa place zabaw dla dzieci z przestrzenią rekreacyjną wyposażoną w ławki, altany i grille zewnętrzne. Znajduje się tam również scena z widownią. Działka charakteryzuje się dużym spadkiem terenu częściowo zaaranżowana w formie tarasów. Do wszystkich przestrzeni rekreacyjnych doprowadzona została nawierzchnia utwardzona w postaci alejek. Wyznaczony fragment działki pod inwestycję pokryty jest nawierzchnią trawiastą, zróżnicowany wysokościowo co należy uwzględnić podczas wykonywania robót budowlanych. Teren ten jest nieogrodzony.

5.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektuje się wytyczyć teren o powierzchni około 214,00 m<sup>2</sup>. Na terenie inwestycji projektuje się zrealizować następujące obiekty budowlane: urządzenia małej architektury (urządzenia siłowni plenerowej), tablice informacyjną oraz ławki.

Siłownię projektuje się w dwóch etapach wskazanych na planie zagospodarowania terenu.

Należy tak wyprofilować teren aby maksymalny spadek poprzeczny i podłużny wynosił nie więcej niż 5%.



---

6.0. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

---

Powierzchnia siłowni plenerowej:	213,96 m <sup>2</sup> .
Powierzchnia biologicznie czynna terenu siłowni wynosi	213,96 m <sup>2</sup> .

---

7.0. PRZEZNACZENIE, PROGRAM UŻYTKOWY ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

---

Obiektem budowlanym stanowiącym przedmiot inwestycji jest siłownia zewnętrzna. Przedmiotowy obiekt jest miejscem, które ma zapewniać dzieciom i dorosłym ruch oraz rekreację. Siłownia ma być zlokalizowana na nawierzchni trawnikowej. Głównym założeniem przy doborze urządzeń była ich wielofunkcyjność, która umożliwia ogólny rozwój fizyczny zarówno dzieci jak i dorosłych.

Projektuje się ławki w celu zapewnienia komfortowego wypoczynku dla osób ćwiczących.

Tablica informacyjna przedstawia regulamin obiektu.

---

8.0. FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO. SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I ZABUDOWY

---

Projektowana siłownia plenerowa bardzo dobrze wpisuje się w otaczający krajobraz ze względu na zastosowanie na nim wyłącznie materiałów i urządzeń wysokiej jakości, o wysokich walorach estetycznych, a także zastosowanie kolorystyki.

Zastosowane urządzenia oraz materiały muszą posiadać certyfikaty i atesty potwierdzające bezpieczeństwo ich konstrukcji, spełnienie odpowiednich warunków higienicznych, a także ochrony środowiska. Urządzenia zostały zlokalizowane z uwzględnieniem stref bezpiecznego użytkowania podanych przez producenta oraz wytycznych wynikających z norm.

Na terenie siłowni projektuje się umieścić, rozmieszczone zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, następujące obiekty małej architektury:

**Urządzenie nr 1. TABLICA INFORMACYJNA** konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo.

wymiary: 370x60x1750mm

**PRZYKŁADOWY REGULAMIN SIŁOWNI**

- Warunkiem korzystania z siłowni jest zapoznanie się z poniższym Regulaminem i jego przestrzeganie.
- Każda osoba korzystająca pierwszy raz z urządzeń siłowni ma obowiązek zapoznać się z zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia i sposobem wykonywania ćwiczeń, zamieszczonym na każdym urządzeniu.
- Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy sprawdzić stan techniczny urządzenia - usterki należy zgłaszać administratorowi siłowni - XXX
- Siłownia udostępniona jest nieodpłatnie.
- Osoby poniżej 18 roku życia mogą korzystać z siłowni wyłącznie w obecności rodziców lub opiekunów.

- Osoby korzystające z urządzeń siłowni ćwiczą na własną odpowiedzialność.
- Osoby z problemami zdrowotnymi przed przystąpieniem do ćwiczeń powinny skonsultować się z lekarzem.
- Osoby naruszające porządek publiczny lub postanowienia niniejszego regulaminu będą usuwane z terenu siłowni, niezależnie od ewentualnego skierowania sprawy na drogę postępowania w sprawach o wykroczeniach.
- Osoby korzystające z urządzeń siłowni nie mogą być pod wpływem alkoholu, narkotyków lub innych środków odurzających.
- Na teren siłowni zabrania się wnoszenia wszelkiego rodzaju niebezpiecznych przedmiotów, środków odurzających i substancji psychotropowych.
- Na terenie siłowni obowiązuje bezwzględny zakaz spożywania napoi alkoholowych, jak również palenia tytoniu.
- Za zniszczenie lub uszkodzenie sprzętu spowodowane niezgodnym użytkowaniem osoba, która taką szkodę wyrządziła ponosi odpowiedzialność w pełnej wysokości szkody.
- Po zakończeniu ćwiczeń urządzenie, z którego korzysta osoba ćwicząca winno być pozostawione w należyтым stanie technicznym, a jego otoczenie powinno być czyste.
- Za rzeczy wniesione na teren siłowni przez osoby ćwiczące, w tym przedmioty wartościowe, administrator siłowni nie odpowiada.
- Ważne numery telefonów: Komenda Policji 997, Pogotowie Ratunkowe 999, Straż Pożarna 998.

**Urządzenie nr 2. KOSZ NA SMIECI**, konstrukcja stalowa cynkowana i malowana proszkowo. Śmietnik wyposażony w daszek.

średnica: 35cm, wysokość: 110cm, pojemność: 35l

**Urządzenie nr 3. ŁAWKA**, wymiary: 2m x 0,77m x 0,97m

Ławka drewniana na stelażu metalowym z oparciem. Konstrukcja stalowa wykonana z rur. Całość cynkowana i malowana proszkowo. Listwy drewniane wzmocnione stalowym ceownikami, dwukrotnie malowane.

**Wszystkie urządzenia zabawowe i siłowe o konstrukcji metalowej, zabezpieczone antykorozyjnie, malowane proszkowo.**

**Elementy metalowe** wykonane są z wysokiej jakości stali, odtłuszczanej i galwanizowanej. Elementy metalowe powlezione warstwą podkładową na bazie cynku, a następnie farbą proszkową, która jest utwardzana w procesie obróbki termicznej. Technologia ta ma na celu utrzymanie maksymalnej ochrony antykorozyjnej, a powstała warstwa zewnętrzna jest odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz promienie UV, zachowując przy tym gładkość i pierwotny kolor.

**Elementy plastikowe** -siedziska i oparcia wykonane z najwyższej jakości tworzywa LLDPE (Linear low density) metodą rotacyjnego formowania. Technologia ta zapewnia dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Zastosowane tworzywo nie odbarwia się pod wpływem Promieni UV i jest bezpieczne dla zdrowia oraz środowiska naturalnego. Elementy długo wyglądają jak nowe, są łatwe w utrzymaniu i nie wymagają malowania. Podstopnice, uchwyty i zaślepki wykonane z tworzywa PE (polietylen).

**Elementy łączące** -wszystkie śruby, podkładki i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej, dodatkowo zabezpieczone maskownicami z tworzywa lub metalu.

**Urządzenie nr 4. WYCIĄG GÓRNY**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Siedzisko i oparcie (elementy plastikowe) wykonane z tworzywa LLDPE, barwione w masie, nie wymagają malowania. Wzmocnienie siły mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 2572x805x2087mm
- strefa bezpieczeństwa: 5600x3850 mm
- maksymalna wysokość upadku: 320 mm
- maksymalny ciężar użytkownika 130kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 5. NARCIARZ BIEGOWY**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Elementy plastikowe wykonane z tworzywa LLDPE, barwione w masie, nie wymagają malowania. Zwiększona mobilność kończyn dolnych i górnych, poprawa koordynacji pracy dłoni i stóp. Poprawia również elastyczność stawów.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1267 x 582 x 1764 mm
- strefa bezpieczeństwa: 4300x3600
- maksymalny ciężar użytkownika: 130 kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 6. WIOŚLARZ**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Siedzisko i oparcie (elementy plastikowe) wykonane z tworzywa LLDPE, barwione w masie, nie wymagają malowania. Wzmocnienie siły mięśni kończyn dolnych i górnych, klatki piersiowej oraz brzucha.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 857 x 850 x 1715 mm
- strefa bezpieczeństwa: 3900x3850 mm



- maksymalny ciężar użytkowania: 130 kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenia nr 7. WAHADŁO**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Wzmocnienie stawów oraz mięśni talii, poprawa krążenia.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1150x900x1347mm
- strefa bezpieczeństwa: 4150x3900 mm
- maksymalna wysokość upadku: 320 mm
- maksymalny ciężar użytkowania 130kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 8. DRAŻKI**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Wzmacnianie wszystkich partii mięśniowych górnej części ciała.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 4240x 114 x 2300 mm
- strefa bezpieczeństwa: 8350x4200 mm
- maksymalny ciężar użytkowania 130 kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 9. TWISTER**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Wykonany z okrągłych obrotowych podestów, wyposażony w uchwyt. Ćwiczenia talii oraz stawów zwiększające ich elastyczność i poprawiające krążenie.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1463 x 1310 x 1158 mm
- strefa bezpieczeństwa: 4500x4350 mm
- maksymalny ciężar użytkownika: 130 kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 10. TRENAŻER KLATKI PIERSIOWEJ**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Siedzisko i oparcie (elementy plastikowe) wykonane z tworzywa LLDPE, barwione w masie, nie wymagają malowania.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 2572x805x2087mm
- strefa bezpieczeństwa: 5600 x 3850
- maksymalny ciężar użytkownika 130kg

**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Urządzenie nr 11. DŻOKEJ**, urządzenie wykonane w technologii rur stalowych malowane proszkowo na kolor szaro/ zielony jak w części rysunkowej. Siedzisko i oparcie (elementy plastikowe) wykonane z tworzywa LLDPE, barwione w masie, nie wymagają malowania. Ćwiczenia stawów, wzmocnienie elastyczności mięśni nóg i brzucha oraz poprawa krążenia.

**Dane techniczne:**

- wymiary (dł. x szer. x wys.): 1417 x 668 x 1325 mm
- strefa bezpieczeństwa: 4450x3700 mm
- maksymalny ciężar użytkownika 130 kg



**Materiały:**

- rury stalowe o średnicy 114, 60 i 38mm - grubość ścianki 2,5 mm,
- siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa LLDPE,
- zaślepki, pedały oraz uchwyty wykonane tworzywa PE. Zaślepki do rur Ø114 aluminiowe,
- śruby maszynowe wykonane ze stali nierdzewnej, nakrętki samokontrujące.

**Tabliczki informujące** o sposobach wykorzystywania danego urządzenia i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, trwale zamocowane.

Siłownię zlokalizowano w takiej odległości od źródeł hałasu by nie powodowało ono pogorszenia warunków przebywania na nim. Siłownię należy utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym poprzez regularne kontrole, prace porządkowe, a także remontowe.

Do projektu przyjęto dane urządzenia ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, jednak dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń o parametrach równoważnych.

---

9.0. FORMA OBIEKTU, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE, WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA.

---

**LOKALNE UWARUNKOWANIA**

---

Przedmiotowa działka jest porośnięta trawą. Stwierdzono, że obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej (prosta konstrukcja oraz proste warunki gruntowe) i głębokość przemarzania gruntu wynosi 100 cm oraz wody gruntowe występują poniżej głębokości przemarzania gruntu (grunty przepuszczalne).

---

**PRACE PRZYGOTOWAWCZE (WYŁĄCZENIE TERENU, ORGANIZACJA BUDOWY, PRACE PORZĄDKOWE, WYWÓZ ZANIECZYSZCZEŃ)**

---

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek wydzielić, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować teren budowy, a także przygotować zaplecze budowy. Należy dokonać dokładnego sprawdzenia całego omawianego terenu i jego otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek utajonych zagrożeń i ostrych, niebezpiecznych przedmiotów mogących znajdować się przy budynkach i małej architekturze. Należy zebrać znajdujące się na terenie budowy zanieczyszczenia oraz wywieźć je poza teren budowy.

---

**PRACE ZIEMNE (ZDJĘCIE DARNI, USUNIĘCIE HUMUSU, KORYTOWANIE, WYKOPY, UTWARDZENIE DNA WYKOPU)**

---

Roboty ziemne należy wykonać koparko-ładowarką lub ręcznie. Należy usunąć warstwę darni oraz humusu z całego terenu siłowni plenerowej. Ziemię z wykopu, a także pozostałości organiczne, należy wywieźć poza teren budowy.

---

**ODWODNIENIE TERENU SIŁOWNI PLENEROWEJ**

---

Podłoże, na którym zlokalizowany zostanie siłownia plenerowa, zbudowane jest z warstw gruntów przepuszczalnych. Przewiduje się wprowadzenie wód opadowych do gruntu, a także poprzez infiltrację przez warstwy nawierzchni. Dodatkowo projektowany spadek terenu umożliwi swobodny odpływ wody opadowej.

---

**MAŁA ARCHITEKTURA (OSADZENIE W GRUNCIE, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE)**

---

Wszystkie urządzenia siłowni i inne obiekty małej architektury należy montować i fundamentować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta.

Wszystkie urządzenia należy fundamentować na głębokości 100cm(głębokość przemarzania gruntów).

Wymiary fundamentów powinny być nie mniejsze niż 30X30 cm.

Wykaz wszystkich urządzeń do zamontowania na projektowanym obszarze został umieszczony w części rysunkowej projektu przetargowego.

Klasa betonu na fundamenty dla urządzeń określona przez producenta lecz nie mniejsza niż C16/20 .

---

#### PRACE PORZĄDKOWE

---

Po zakończeniu prac teren siłowni należy przygotować do odbioru poprzez usunięcie oznakowań i innych elementów wzniesionych na czas budowy, śmieci, pozostałości materiałów budowlanych.

---

#### 10.0 .INFORMACJE DODATKOWE

---

Przedmiotowy działka nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Przedmiotowy teren nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Przewidywana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie użytkowników.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

W przypadku wątpliwości lub niejasności należy zwrócić się z zapytaniem odpowiednio do projektanta i/lub dostawcy określonego systemu/ materiałów.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

Należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów.

Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością, wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Opracowanie:

MGR INZ. ARCH. MARTA WACHOWIAK  
ARCHITEKT  
UPP. NR 58/WPOKK/UPB/2011  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAM, że projekt zagospodarowania terenu

**SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ** w Rudnikach w gminie Włodowice przy ulicy Ogrodowej o numerze ewid. działki 425

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

  
MGR INZ. ARCH. MARTA WACHOWIAK  
ARCHITEKT  
UPR. NR 58/WPOKK/LPB/2011  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN





IZBA ARCHITEKTÓW  
**RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Poznań, dnia 12 grudnia 2011r.

Ldż 81 WPOKK/2011  
sygnatura akt: WOJA – OKK Ujpb/69/2011

### DECYZJA nr 58 / WPOKK/ Ujpb/ 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. Marta Anna Wachowiak

ur. 12 listopada 1982r.

ośrika Jelezgo

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadal 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**  
architekci

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch. Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz-Walenciak
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch. Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Stefan Bajler
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Małgorzata Malusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Stanisław Mikołajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Anna Plesinska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Eryk Sierński
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch. Szymon Weyna

#### Osobno:

- 1) arch. Marta Anna Wachowiak 63-000 Środa Wlkp. Osiedle Piastowskie 22
- 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.



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. Marta Wachowiak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **58/WPOKK/UpB/2011**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0894**.

Członek czynny od: 19-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0894-18DD-432A-C9F3-5C29**