



mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Budowa obiektów małej architektury (siłownia zewnętrzna)

Skrzypiów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 160

OBIEKT: Siłownia zewnętrzna

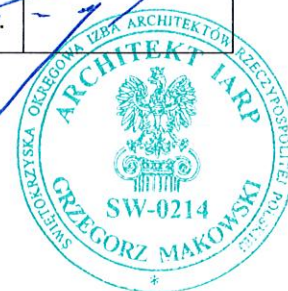
ADRES: Skrzypiów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 160

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - PRAWO BUDOWLANE

(tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	06.2021r.	





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. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-06-2021 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2021 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-9659-927E-78FF-9F82

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Grzegorz Makowski

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ 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

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

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

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardyś |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj |



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Grzegorz Makowski

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt techniczny zagospodarowania terenu w obiekty małej architektury (siłownia zewnętrzna) na działce nr ew. 160 w miejscowości Skrzypiów, gm. Pińczów.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję znajduje się na działce nr ew. 160 w miejscowości Skrzypiów, gm. Pińczów. Zakres opracowania jest częścią kompleksu sportowego. Teren jest płaski i nieutwardzony.

PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

W ramach przedsięwzięcia przewidziano montaż następujących urządzeń oraz elementów służących rekreacji ogólnej:

- 1 - ORBITREK WOLNOSTOJĄCY**
- 2 - WYCISKANIE + WYCIĄG**
- 3 - WIOŚLARZ WOLNOSTOJĄCY**
- 4 - ŁAWKA + PROSTOWNIK PLECÓW**
- 5 - ODWODZICIEL + STEPER**
- 6 - ROWER WOLNOSTOJĄCY**

1. ORBITREK WOLNOSTOJĄCY

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i ramion. Poprawia koordynację ruchową. Zwiększa wydolność organizmu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 60,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 132 cm
- szerokość: 54 cm
- wysokość: 155 cm
- wym. strefy bezp.: 354 cm x 433 cm



ORBITREK WOLNOSTOJĄCY

2. WYCISKANIE + WYCIĄG

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: ćwiczenia wpływają na wzmocnienie górnych partii ciała, mięśni ramion, pleców, obręczy barkowej i klatki piersiowej.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedziska wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm, 76,1 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 190 cm
- szerokość: 74,1 cm
- wysokość: 164 cm
- wym. strefy bezp.: 374 cm x 490 cm



WYCISKANIE + WYCIĄG

3. WIOŚLARZ

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Ćwiczenia aktywizują mięśnie grzbietu, klatki piersiowej i ramion, angażują również mięśnie nóg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 101 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 42,4 mm. Profile 50x50 mm, 80x80 mm i 80x40 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 126 cm
- szerokość: 88 cm
- wysokość: 121 cm
- wym. strefy bezp.: 388 cm x 426 cm



WIOŚLARZ

4. ŁAWKA + PROSTOWANIE PLECÓW

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 42,4 mm, 60,3 mm, 33,7 mm.

Wymiary urządzenia:

- długość: 183 cm
- szerokość: 115 cm
- wysokość: 90 cm
- wym. strefy bezp.: 415 cm x 483 cm



ŁAWKA + PROSTOWNIK PLECÓW

5. ODWODZICIEL + STEPER

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: Odwodziciel - wzmacnia mięśnie nóg, głównie ud, bioder i pośladków. Steper - angażuje mięśnie nóg, poprawia kondycję fizyczną.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

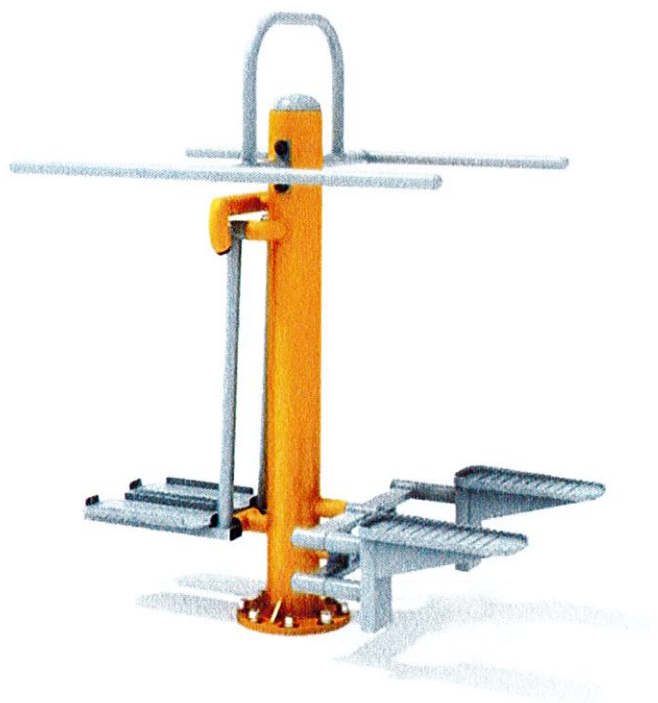
Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 60,3

mm, 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie odwodziciel posiada ograniczniki ruchu.

Wymiary urządzenia:

- długość: 134 cm
- szerokość: 74 cm
- wysokość: 150 cm
- wym. strefy bezp.: 374 cm x 437 cm



ODWODZICIEL + STEPER

6. ROWER WOLNOSTOJĄCY

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: rozwija mięśnie nóg, wzmacnia stawy kolanowe, poprawia wydolność krążeniowo-oddechową.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 4-4,5 mm. Pozostałe rury o średnicy 60,3 mm, 48,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 110 cm
- szerokość: 55 cm
- wysokość: 110 cm
- wym. strefy bezp.: 355 cm x 410 cm



ROWER WOLNOSTOJĄCY

7. ZAKRES ROBÓT

Planuje się montaż urządzeń stanowiących budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ilości:

- *ORBITREK WOLNOSTOJĄCY – 1szt.*
- *WYCISKANIE + WYCIĄG – 1szt.*
- *WIOŚLARZ WOLNOSTOJĄCY – 1szt.*
- *ŁAWKA + PROSTOWNIK PLECÓW – 1szt.*
- *ODWODZICIEL + STEPER – 1szt.*
- *ROWER WOLNOSTOJĄCY – 1szt.*

Obiekty małej architektury w miejscu publicznym będą wykonane z elementów atestowanych, bezpiecznych zaproponowanych przez producenta. Montaż urządzeń na stopach betonowych o wym. 50 cm x 50 cm x 50 cm na głębokość 50 cm. Wszystkie elementy łączące: łączniki, łby, śruby i nakrętki są pochowane lub powlekane plastikiem. Wyroby będą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normach: PN-EN 1176, PN-EN 1177.

Wszystkie urządzenia będą montowane z zachowaniem strefy bezpieczeństwa.

Nawierzchnia pod urządzenia – trawnikowa.

9. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu wskaźników wymienionych w §3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz.2573 ze zmianami).

10. URZĄDZENIA PODZIEMNE. EWENTUALNE KOLIZJE.

W obrębie inwestycji nie przewiduje się kolizji z urządzeniami podziemnymi, ponieważ przejścia poprzeczne tych urządzeń wykonane są w rurach ochronnych. Urządzenia rozplanowano w taki sposób, aby części podziemne nie kolidowały z przebiegającym na działkach elementami uzbrojenia.

11. STAN PRAWNY

Działka, na której wykonywana będzie inwestycja jest własnością gminy Pińczów, oznaczona jest w ewid. gruntów nr 160.

12. UWAGI

Teren objęty projektem nie leży na terenie górniczym. Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków. Inwestycja nie naruszy własności działek sąsiednich, nie będzie naruszać istniejącego drzewostanu oraz będzie mieścić się w granicach działki inwestora.

Inwestycja realizowana będzie ze środków Gminy Pińczów.

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami.

W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

Opracował: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

~~mgr inż. arch. Grzegorz Makowski~~
~~uprawniony do projektowania~~
~~w specjalności architektonicznej~~
~~bez ograniczeń~~
~~Nr upr. 10/PKOKK/2012~~