

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Egzemplarz nr 2

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	. 1 OBRĘB: 121102_4.0003 / OBRĘB: 0003 SZCZAWNICA / 910 UL. KUNIE
GMINA:	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA
INWESTOR :	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

BRANŻA	PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	NR EWID. IZBY	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Joanna Głowacz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019	MP - 2546	

LIPIEC 2021

Załączniki

- 1) Pełnomocnictwo
- 2) Opis techniczny str. 2-7
- 3) Izby, uprawnienia oraz oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego str. 8-9
- 4) Projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt. 28.- obiektów małej architektury w miejscach publicznych str. 10
- 5) Mapa do celów projektowych w skali 1:500 str.11
- 6) Rysunki str. 12-29
- 7) Pismo Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica z dnia 13.07.2021r.
- 8) Pismo Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica z dnia 14.07.2021r.

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor:

MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

1.2. Biuro projektowe:

- roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec

1.3. Podstawa prawna sporządzonej dokumentacji projektowej

1	Umowa zawarta między projektantem i inwestorem	
2	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186)	z późniejszymi zmianami
3	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)	z późniejszymi zmianami
4	Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2018 poz. 317)	z późniejszymi zmianami
5	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2068).	z późniejszymi zmianami
6	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1231).	z późniejszymi zmianami
7	Przywołane w dokumentacji normy projektowe	
8	Wizja lokalna w terenie	
9	Obowiązujące akty prawa miejscowego	
10	Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez geodetę uprawnionego	
11	NORMA PN-EN 1176-1 I INNE PRZYWOŁANE	

1.4. Rodzaj wykonywanych robót

- Celem niniejszego opracowania jest zgłoszenie budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym

obiekt małej architektury – należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności:

- a) kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,
b) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,
c) użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak:
piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki;

(w rozumieniu Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.))

1.5. Miejsce

- Projektuje się wykonać obiekty małej architektury tj. wiatę ogniskową wraz ze strefą wypoczynkową. Strefa ta przeznaczona jest do odpoczynku i grillowania. Projektuje się obiekty małej architektury jak kosze, ławki, tablicę informacyjną, stojak na rowery, grill, lampę hybrydową z panelem fotowoltaicznym bez instalacji elektrycznych, urządzenia siłowni plenerowej, huśtawkę, przejazd na linie, urządzenie ze zjeżdżalnią. Lokalizacje w Mieście Szczawnica, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim, ul. Kunie, dz. ewid. nr 910.

1.6. Sposób wykonywania robót.

– Lokalizacja dz. ewid. nr 910, ul. Kunie, Szczawnica obręb 3

1) Budowa wiaty ETAP 1

Projektuje się budowę wiaty drewnianej o wymiarach 6,05 x 3,75 m. Wiatę projektuje się w stylistyce zbliżonej do krajobrazu, z naturalnego drewna. Wiata ma charakter surowy, wtapiając się w otoczenie krajobrazu. **Nie dopuszcza się użycia materiałów w kolorystyce nie zbliżonej do kolorów ziemi.**

Wiata zaprojektowana na 6 podporach – słupach o przekroju okrągłym min. 25cm, na fundamentach słupowych, betonowanych. Wiata osłonięta z 3 stron ścianą z bali o grubości ok. 25 cm, wysokość ściany 150 cm. Wiata wyposażona w podest drewniany na legarach, zgodnie z rysunkami.

Dach wykonać w konstrukcji płatwiowo-krokwiowej z mieczami. Projektuje się wykonać pokrycie z blachogontu w kolorze czarnym. Należy wykonać odwodnienie dachu we własny teren rynnymi spustowymi.

Pod konstrukcją podestu drewnianego należy utwardzić teren nawierzchnią żwirową min. 30 cm.

W wiacie należy zamontować siedziska i stół drewniany. Drewno należy zaimpregnować środkami bezbarwnymi, chroniącymi przed warunkami atmosferycznymi. Sugeruje się wykonać konstrukcję z drewna sosnowego, modrzewiowego bądź najlepiej z akacji.

2) Utwardzenie terenu wokół wiaty 75,0 m² ETAP 1

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu wokół wiaty oraz tworząc ścieżkę do strefy relaksu.

Nawierzchnie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm (kolor grafitowy lub szary, kształt zbliżony do prostokąta)

- Kostka brukowa chodnikowa, betonowa gr. 6 cm
- Podsyпка cementowo-wapienna w proporcji 1:3 gr. 3 cm
- Kruszywo frakcja 0-31,5 mm gr. 15 cm
- Kruszywo frakcja 0-63 mm gr. 20 cm

Krawężniki

- Krawężniki betonowe 8x30x100 (kolorystyka i typ w nawiązaniu do zastosowanej kostki)

3) Utwardzenie terenu w strefie wypoczynkowej 123,0 m² ETAP 2

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Nawierzchnie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm (kolor grafitowy lub szary, kształt zbliżony do prostokąta)

- Kostka brukowa chodnikowa, betonowa gr. 6 cm
- Podsypka cementowo-wapienna w proporcji 1:3 gr. 3 cm
- Kruszywo frakcja 0-31,5 mm gr. 15 cm
- Kruszywo frakcja 0-63 mm gr. 20 cm

Krawężniki

- Krawężniki betonowe 8x30x100 (kolorystyka i typ w nawiązaniu do zastosowanej kostki)

4) Utwardzenie terenu pod wiatą 22,7 m² ETAP 1

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu pod wiatą.

Nawierzchnie żwirowa

- Kruszywo frakcja 0-31,5 mm gr. 10 cm
- Kruszywo frakcja 0-63 mm gr. 20 cm

Krawężniki

- Krawężniki betonowe 8x30x100 (kolorystyka i typ w nawiązaniu do istniejącej)

5) Utwardzenie terenu w strefie bezpieczeństwa pod urządzenia nr 1 i 2 huśtawkę i tyrolkę 117,0 m² ETAP 1

Projektuje się wykonanie utwardzenia terenu zgodnie z projektem zagospodarowania terenu pod huśtawkę i tyrolkę zachowując strefy bezpieczeństwa.

Huśtawka -33,2 m²

Tyrolka - 83,8 m²

Nawierzchnie z piasku

- Piasek o wielkości cząsteczek 0,5 -8 mm gr. 30 cm

Krawężniki

- Krawężniki betonowe 8x30x100 (kolorystyka i typ w nawiązaniu do zastosowanej kostki)

6) Grill z siedziskami wokół ETAP 1

Projektuje się wykonać grill betonowy lub murowany, na planie koła o średnicy 140 cm, obłożony kamieniem układanym „na dziko”, zgodnie z rysunkami 06, 07. Wokół grilla projektuje się wykonać siedziska. Podpora siedziska z betonowych słupków, siedzisko drewniane z akacji, impregnowane.

7) Montaż 2 ławek w ETAPIE 1 oraz 2 ławek w ETAPIE 2

Projektuj się montaż 2 ławek akacjowych, Montaż ławek na zasadzie przykręcania kotwami do podłoża. Szczegóły na rys. 03

8) Montaż 2 koszy na śmieci w ETAPIE 1 oraz 2 koszy na śmieci w ETAPIE 2

Projektuj się montaż dwóch koszy na śmieci, Montaż koszy na zasadzie przykręcania kotwami do podłoża. Szczegóły na rys. 03

9) Montaż lampy ulicznej hybrydowej ETAP 1

Projektuj się montaż lampy ulicznej, hybrydowej wyposażonej w panel fotowoltaiczny. Montaż do prefabrykowanego fundamentu typ F-100 zgodnie z rys. 08 oraz PZT.

10) Montaż urządzenia nr 2 – huśtawki ETAP 1

Projektuj się montaż huśtawki wyposażonej w „ptasie gniazdo” oraz tradycyjną huśtawkę. Montaż do gruntu jako kotwienie w gruncie płaskim. Projekt zgodnie z rys. 10 oraz PZT. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009.

11) Montaż urządzenia nr 1- tyrolki ETAP 1

Projektuj się montaż tyrolki – przejazd na linie. Montaż do gruntu jako kotwienie w gruncie płaskim. Projekt zgodnie z rys. 11 oraz PZT. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009.

12) Ogrodzenie do 2,20 m wysokości od strony drogi dojazdowej ETAP 1

Projektuj się wykonać ogrodzenie zgodnie z projektem zagospodarowania terenu od strony drogi dojazdowej uzgodnione z zarządcą drogi, zgodnie z rys. 05. Ogrodzenie drewniane, ze sztachet. Projektuje się montaż furtki oraz bramy rozwieranej. Szczegóły na rys. 12

13) Bariera ochronna drewniana ETAP 1

Projektuj się wykonać drewnianą barierę ochronną, o wysokości 1,25 m, ażurową w celu izolacji skarpy.

14) Montaż 1 stojaka na rowery (5 miejsc) ETAP 2

Projektuj się montaż 5 prefabrykowanych stojaków na rowery ze stali, malowanych proszkowo na kolor czarny. Montaż do podłoża wkrętami montażowymi. Szczegóły na rys. 19.

15) Montaż urządzenia nr 3 ze zjeżdżalnią ETAP 2

Projektuj się montaż zestawu ze zjeżdżalnią. Montaż do podłoża wkrętami montażowymi. Szczegóły na rys. 13. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009.

16) Budowa 5 obiektów siłowni plenerowej ETAP 2

- 1.1 SIŁOWNIA PLENEROWA – OROBITREK rys. 14
- 1.2 SIŁOWNIA PLENEROWA – ROWER rys. 15
- 1.3 SIŁOWNIA PLENEROWA – PRASA RĘCZNA rys. 16
- 1.4 SIŁOWNIA PLENEROWA – BIEGACZ rys. 17
- 1.5 SIŁOWNIA PLENEROWA – WIOŚLARZ rys. 18

Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej montowane są na słupie. Słup montowany na kotwach do prefabrykowanego fundamentu systemowego. Należy bezwzględnie zastosować urządzenia zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

Urządzenia opisane szczegółowo na rysunkach załączonych do zgłoszenia.

1.7. Termin rozpoczęcia robót.

- Sierpień 2021r

1.8. Zestawienie powierzchni

- Inwestycja nie wpłynie znacząco na zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Projektuje się utwardzenie terenu:
 - utwardzenie terenu kostką brukową: Etap 1: 75,0 m² + Etap 2: 123,0 m² = 198,0 m²
 - utwardzenie terenu żwirem (pod powierzchnią zabudowy wiaty) 22,7 m²
 - utwardzenie terenu piaskiem 117,0 m²
 - strefa biologicznie czynna – trawnik 236,4 m²
- ZAKRES INWESTYCJI: 574,1 m²

1.9. Dane informujące czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie MPZP

- Teren znajduje się poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków oraz poza strefą nadzoru archeologicznego. W przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiednio zabezpieczyć oraz oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegatura w Nowym Targu ul. Jana Kazimierza 22, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Ochotnica Dolna.

1.10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

- Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981).

1.11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

- Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH TJ.: WIATY OGNISKOWEJ WRAZ ZE STREFĄ WYPOCZYNKOWĄ
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	. 1 OBRĘB: 121102_4.0003 / OBRĘB: 0003 SZCZAWNICA / 910 UL. KUNIE
GMINA:	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA
INWESTOR :	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr. inż. arch Joanna Głowacz Czarny Dunajec, 07.2020r.

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

DECYZJA nr MPOIA/115/2019

Kraków, dnia 16.12.2019 r.

Znak sprawy: OKK/UP/B/089/18/MP

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1954 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2056)

Stwierdza się, że:

mgr inż. arch. Piotr Głowacz
urodzonego w dniu 17 sierpnia 1989 r., w związku z
posiada odpowiednio wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,
Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie,
obejmującej projektowanie, sprawowanie nadzoru nad budownictwem i sprawowanie nadzoru autorskiego
oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1950 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2056) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uzasadniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Pan odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Włodzisław Stojak, Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Sławomir Niesiński, Vice Przewodniczący OKK
mgr inż. arch. Izabela Zdzienicka-Nyko, Sekretarz OKK
mgr inż. arch. Włodzisław Stojak, Członek OKK
mgr inż. arch. Włodzisław Stojak, Członek OKK
mgr inż. arch. Bogdan Stojak, Członek OKK
mgr inż. arch. Janusz Stojak, Członek OKK
mgr inż. arch. Andrzej Stojak, Członek OKK

ODWOŁANIE

1. Pani Joanna Dominika Głowacz,
2. decyzji, sporządzonej przez budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. z/2.

30-110 Kraków, ul. Karłowicza 16, tel./fax 12 427 24 47, e-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl, http: www.izbaarchitektow.pl
NIP: 677-21-89-383, Regon: 01746535-00160, Konto PKO BP SA Odbiór 3 w Krakowie S/N: 10 000 2000 0000 1200 0011 2307

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

mgr inż. arch. JOANNA DOMINIKA GŁOWACZ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/115/2019**,
jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MP-2546**.

Członek czynny od: 22-04-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-06-2021 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:
MP-2546-94BE-E16E-BAE3-7A1D

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.