

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.34 ust.3d pkt.3 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r.

RODZAJ INWESTYCJI: Budowa zewnętrznej pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnym w Wysowej Zdroju, 38-316 Wysowa-Zdrój 97

INWESTOR: Gmina Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie 80

LOKALIZACJA: gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1

Oświadczam jako projektant, że sporządziłam projekt zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych</i>	<i>Data opracowania</i>	<i>podpis</i>
mgr inż. Agnieszka Prędkie, konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń, 1/19	11.2022	mgr inż. Agnieszka Prędkie Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr 1/19

Warszawa, dnia 20 lutego 2019 r.

Krajowa Rada
KK-0053-0021(3)/18

DECYZJA Nr 1/19

Na podstawie art. 33a ust.11 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 14 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r. poz.1202), art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania w sprawie uznania kwalifikacji na podstawie wniosku o uznanie kwalifikacji zawodowych Pani Agnieszki Prędkiej, obywatelki Polski, z dnia 10 grudnia 2018 r.

Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa uznaje kwalifikacje zawodowe

Pani Agnieszka Prędkiej

urodzonej dnia 24 sierpnia 1979 r. w Gorlicach
zamieszkałej: Przesieki 445; 38-207 Przesieki

w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń

Uzasadnienie

Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania w sprawie uznawania kwalifikacji zawodowych w budownictwie w Polsce osób z państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej stwierdziła, że Pani Agnieszka Prędkiej posiada wymagane wykształcenie i praktykę zawodową i może wykonywać zawód regulowany w Polsce odpowiadający samodzielnym funkcjom technicznym w budownictwie w zakresie określonym niniejszą decyzją.

Pouczenie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Krajowej Rady w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpoznanie sprawy.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, to może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Rady. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Strona posiada możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

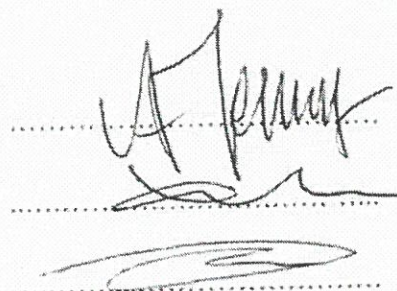
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia wniosku o ponowne rozpoznanie sprawy.

Zespół orzekający Krajowej Rady
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa:

Andrzej Jaworski

Dariusz Karolak

Tomasz Piotrowski

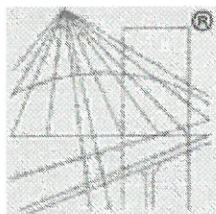


Otrzymują

1. Pani Agnieszka Prędkiej,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
3. a/a.

mgr inż. Agnieszka Prędkiej
Uprawniona do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr 1/19

Podpisem ze zgodności
z projektem
Agneska



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-6N4-699-I56 *

Pani Agnieszka Prędkie o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0255/19

adres zamieszkania m. Przysieki 445, 38-207 Przysieki

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.


Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-11-01 do 2023-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-29 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

<i>Nazwa elementu projektu budowlanego</i>	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	Budowa zewnętrznej pochylni dla osób niepełnosprawnych przy budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnym w Wysowej Zdroju 38-316 Wysowa-Zdrój 97
<i>Adres obiektu</i>	38-316 Wysowa-Zdrój 97
<i>Kategoria obiektu</i>	XI
<i>Identyfikatory działek ewidencyjnych</i>	gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1
<i>Nazwa Inwestora, adres</i>	Gmina Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie 80

<i>Zakres opracowania</i>	<i>Pełniona funkcja projektowa</i>	<i>Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych</i>	<i>Data opracow.</i>	<i>Podpis</i>
konstrukcja, architektura	Projektant główny, sporządzający	mgr inż. Agnieszka Prędkie, konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń, 1/19	11.2022	

SPIS TREŚCI

CZEŚĆ OPISOWA

Opis techniczny architektoniczno-budowlany

	Str. 3
– Rodzaj i kategoria obiektu	Str. 3
– Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu	Str. 3
– Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku	Str. 3
– Charakterystyczne parametry obiektu	Str. 4
– Opinia geotechniczna	Str. 4
– Liczba lokali mieszkalnych	Str. 4
– Zapewnienie dostępu przez osoby niepełnosprawne	Str. 4
– Parametry techniczne obiektu charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	Str. 5
– Analiza możliwości wykorzystania systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	Str. 5
– Urządzenia do automatycznej regulacji temperatury w budynku	Str. 5
– Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego	Str. 5
– Warunki ochrony przeciwpożarowej	Str. 5

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- Rzut przyziemia	rys. 1
- Przekrój B-B	rys. 2
- Zestawienie stolarki	rys. 3
- Elementy do usunięcia	rys. 4
- Inwentaryzacja rzut przyziemia	rys. 5
- Inwentaryzacja przekrój A-A	rys. 6

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

LOKALIZACJA: gm. Uście Gorlickie, obr. 0019-Wysowa Zdrój, dz. nr ewid. 1018/1

1. Rodzaj i kategoria obiektu

Budynek kategorii XI – budynek oświaty

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu

Podstawowym zadaniem jak i celem realizacji pochylni przy budynku jest umożliwienie dostępu do budynku osobom niepełnosprawnym z dysfunkcją ruchu, poruszających się stale lub okresowo za pomocą wózka inwalidzkiego lub przy użyciu protez i kul. Projektowana pochylnia będzie stanowiła połączenie między istniejącym chodnikiem, a wejściem do istniejącego budynku. Dostęp do pochylni będzie możliwy jedynie z zewnątrz budynku. Dodatkowo projektuje się wymianę drzwi głównych zewnętrznych oraz drzwi na klatkę schodową na bezprogowe dwuskrzydłowe z głównym skrzydłem 90x200cm, oraz dostarczenie i montaż schodołazu gąsienicowego z wózkiem.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu:

Pochylnia ma w rzucie formę prostokąta. Jest obiektem niezadaszonym, zastosowano obustronne barierki.

Układ konstrukcyjny – Posadowienie obiektu na fundamentach bezpośrednich na gruncie rodzimym.

3.1. Rozwiązania materiałowe:

- ściany – z betonu
- Fundamenty – żelbetowe
- Dylatacja pomiędzy pochylnią a schodami – styrodur XPS 2cm
- izolacja fundamentowa przeciwwilgociowa: pionowa masa dyspersyjna z kauczukiem na bazie wody (zawartość wody w masie max. 60%)
- nawierzchnia – kostka brukowa betonowa
- barierka - stalowa
- zabezpieczenie antykorozyjne barierki – ocynk ogniowy, malowanie proszkowe
- Drzwi zewnętrzne wejściowe stalowe, $U=1,3W/m^2 \cdot K$, dwuskrzydłowe,
- Drzwi wewnętrzne stalowe, dwuskrzydłowe

4. Charakterystyczne parametry obiektu:

Parametr obiektu	W projekcie	Wg. MPZP
Powierzchnia zainwestowana	14,91m ²	-
Powierzchnia użytkowa	11,00m ²	-
Wysokość do pokonania	0,53m	-
Szerokość	1,66m	-
Długość	9,00m	-
Nachylenie	6%	-

5. Opinia geotechniczna

Analiza warunków geologiczno-hydrologicznych miejsca posadowienia obiektu oraz jego wielkość pozwalają na zaliczenie projektowanego obiektu do pierwszej kategorii geotechnicznej. Na działce, ani w jej otoczeniu nie obserwuje się niekorzystnych zjawisk geologicznych i procesów geodynamicznych, związanych z powierzchniowymi ruchami mas ziemi.

- Kategoria geotechniczna obiektu pierwsza
- Poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia
- Fundamenty zaprojektowano przy założeniu wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów spoistych o wskaźniku konsystencji $0,75 < I_c < 1,00$ i wystarczającej miąższości do przeniesienia naprężeń.
- Warunki gruntowe proste
- Posadowienie budynku projektuje się jako bezpośrednie na ławach i stopach fundamentowych w poziomie gruntów nośnych
- fundamenty należy posadzić na warstwie chudego betonu min. 10cm
- Grunty w poziomie posadowienia są wystarczające do projektowanej inwestycji.

6. Liczba lokali mieszkalnych: nie projektuje się

7. Zapewnienie dostępu przez osoby niepełnosprawne

- Pochylnia zewnętrzna o spadku do 6%
- Drzwi wejściowe i na klatkę schodową z głównym skrzydłem o wym. 90x200
- Przemieszczanie się po klatce schodowej wewnętrznej za pomocą elektrycznego schodolazu, będącego na wyposażeniu w budynku
- Przed budynkiem znajduje się wydzielone miejsce postojowe dla niepełnosprawnych (na dz. nr ewid. 1018/2)

8. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- 8.1. Zapotrzebowanie wody – nie wystąpi
- 8.2. Odprowadzenie ścieków - nie wystąpi
- 8.3. odprowadzenie wód opadowych z pochylni - bezpośrednio na teren własny inwestora
- 8.4. Emisja zanieczyszczeń gazowych – nie wystąpią
- 8.5. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów – nie wystąpią
- 8.6. Właściwości akustyczne:
 - Inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu
 - emisja drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego – nie wpływa negatywnie
 - Wpływ obiektu na drzewostan, glebę, wody podziemne i powierzchniowe – Inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na glebę oraz wody powierzchniowe i gruntowe.

9. Analiza możliwości wykorzystania systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie projektuje się zaopatrzenia w energię i ciepło

10. Urządzenia do automatycznej regulacji temperatury w budynku

Nie projektuje się

11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Nie projektuje się wyposażenia budowlano-instalacyjnego

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

- Konstrukcja pochylni wykonana z materiałów niepalnych i nierozprzestrzeniających ognia
- Wyjście główne z budynku drzwi dwuskrzydłowe 90cm (+40) x 200cm

Projektowała: mgr inż. Agnieszka Prędko

Upr. 1/19

Data opracowania 11.2022

.....
Agnieszka Prędko