

**DODATKOWE PRACE BUDOWLANE**

**WYNIKAJĄCE Z AUDYTU DOSTĘPNOŚCI**

<b>Inwestor:</b>		<b>Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu</b> al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław		
<b>Budowa:</b>		<b>BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO</b>		
<b>Adres budowy:</b>		al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław, dz. nr 11/82		
<b>Data opracowania:</b>		01.09.2024		
<b>Jednostka projektowa:</b>		<div> <b>Ś L I W C Z Y Ń S K I</b> PROJEKTY KONSTRUKCJI</div> <div>Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław Tel. 695 950 412</div>		
<b>Zespół Imię i Nazwisko</b>	<b>Specjalność i numer uprawnień</b>	<b>Zakres opracowania</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>Podpis</b>
PROJEKTANT mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBKb/22 Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	KONSTRUKCJA	01.09.2024	

1	DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....	3
1.1	Oświadczenie projektantów .....	3
1.2	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności i uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności .....	4
1.3	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego .....	5
2	OPIS TECHNICZNY .....	6
2.1	Przedmiot opracowania .....	6
2.2	Balustrady .....	6
2.2.1	Stan istniejący .....	6
2.2.2	Wymagania dotyczące balustrad .....	8
2.2.3	Sygnalizacja zmiany poziomów przy pochylni – oznakowanie wizualne i dotykowe .....	8
2.3	Wyznaczenie dodatkowego miejsca dla osoby niepełnosprawnej .....	9
2.3.1	Stan istniejący .....	9
2.3.2	Lokalizacja projektowanego miejsca dla niepełnosprawnych .....	10
2.3.3	Parametry techniczne projektowanego miejsca parkingowego .....	11
2.4	Uwagi ogólne .....	11

## 1 DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

### 1.1 Oświadczenie projektantów

#### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt techniczny został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Specjalność i numer uprawnień	Data i podpis
KUP/0003/PBKb/22 Upr. bud. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	01.09.2024

## 1.2 Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności i uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności

**KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KVALIFIKACYJNA**

Sign. akt KUP/001BKK-0054/94/22

**DECYZJA**

Bydgoszcz, dnia 28 czerwca 2022 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1984 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przyznawania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Jarosław Paweł Śliwczyński**  
magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 22 czerwca 1990 r. w Inowrocławiu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0003/PBKB/22**

**do projektowania  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- projektowania konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,

**bez ograniczeń.**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127e ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.):

§ 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 zrzeczenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
dr inż. Justyna Sobczak-Piątko  
inż. Wojciech Kiałeki  
mgr inż. Ryszard Orłowski

**Orzeczują:**  
1. Pan Jarosław Paweł Śliwczyński  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. s/a

### 1.3 Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-MEF-2AY-861 \*

Pan Jarosław Śliwczyński o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0131/16  
adres zamieszkania ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-12 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

## 2 OPIS TECHNICZNY

### 2.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opis techniczny dla prac dodatkowych wynikających z audytu dostępności - BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO.

W zakres robót wchodzi :

- 1) Wymiana balustrad
- 2) Wyznaczenie dodatkowego miejsca dla osoby niepełnosprawnej

### 2.2 Balustrady

#### 2.2.1 Stan istniejący







### 2.2.2 Wymagania dotyczące balustrad

Projektuje się demontaż istniejących balustrad i montaż nowych.

Wymagania jakie powinny spełnić nowe balustrady:

- Zgodnie z Dz.U.2022.0.1225 § 298:
  - Balustrady przy schodach, pochylniach, portfenetrach, balkonach i loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych.
  - Wysokość i prześwity lub otwory w wypełnieniu balustrad powinny mieć minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy = 1,1 m.
  - Przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych, należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu.
  - Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.
  - Przekrój pochwyty powinien być okrągły bądź owalny i mieć średnicę 3,5-4,5 cm.
- Balustrady powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali zabezpieczonej przeciwkorozyjnie przez cynkowanie ogniowe i malowanie proszkowe w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

### 2.2.3 Sygnalizacja zmiany poziomów przy pochylni – oznakowanie wizualne i dotykowe

Początek i koniec biegu pochylni powinny być wyróżnione przy pomocy kontrastowego koloru lub zmiany w fakturze nawierzchni, co najmniej w pasie 0,3m od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg pochylni.

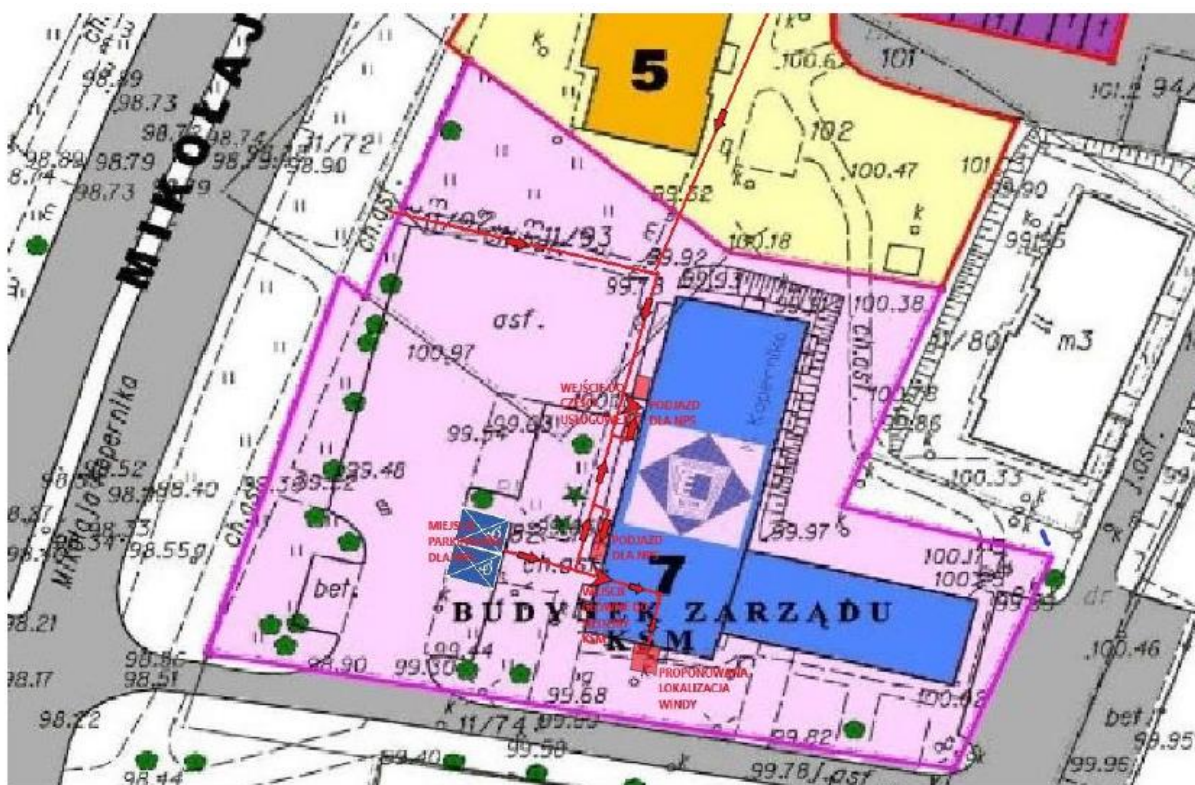


## 2.3 Wyznaczenie dodatkowego miejsca dla osoby niepełnosprawnej

### 2.3.1 Stan istniejący



### 2.3.2 Lokalizacja projektowanego miejsca dla niepełnosprawnych



Lokalizacja dodatkowego  
miejsca dla  
niepełnosprawnych

14 03 2023



### 2.3.3 Parametry techniczne projektowanego miejsca parkingowego

#### DŁUGOŚĆ MIEJSCA

Długość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 600 cm przy parkowaniu równoległym i min. 500 cm w innych przypadkach.

#### SZEROKOŚĆ MIEJSCA

Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością musi wynosić min. 360 cm. Szerokość miejsca przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością może wynosić 230 cm w przypadku usytuowania miejsca wzdłuż dostępnego ciągu pieszego lub pieszo-jezdnego.

#### RÓWNA NAWIERZCHNIA

Nawierzchnia w obrębie miejsc parkingowych musi być równa i w dobrym stanie technicznym, antypoślizgowa. Za nawierzchnię równą uznaje się płyty betonowe, kamienne, nawierzchnie bitumiczne, żywice lub w wyjątkowych sytuacjach nawierzchnie mineralne. Nie dopuszcza się stosowania nawierzchni z kostki kamiennej łupanej, kratownic betonowych, żwiru, piasku i innych nierównych lub grząskich.

#### DROGI PUBLICZNE – OZNAKOWANIE MIEJSC

W przypadku miejsc podlegających pod przepisy o drogach publicznych należy stosować jedno z następujących oznaczeń:

- znak poziomy P-18 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18 z tabliczką T29,
- znak poziomy P-20 uzupełniony symbolem P-24 oraz znak pionowy D-18a z tabliczką T-29.

Cała powierzchnia miejsca musi być pomalowana na kolor niebieski.

#### INNE DROGI - OZNAKOWANIE MIEJSC

Konieczne jest zastosowanie czytelnego oznaczenia miejsca dla osób z niepełnosprawnością. Zaleca się zastosowanie jednocześnie znaku poziomego i pionowego oraz wyróżnienie kolorem powierzchni miejsca.

## 2.4 Uwagi ogólne

Roboty budowlane winny być wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane, zgodnie z wiedzą techniczną, niniejszą dokumentacją oraz przepisami BHP. Stosowane materiały winny posiadać testy i aprobaty techniczne oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie.