

Opis wykonania robót budowlanych polegający na montażu na istniejącej klatce schodowej urządzenia platformy dla niepełnosprawnych wewnątrz szkoły podstawowej, remont placu zabaw polegające na wymianie części urządzeń dostosowanych dla niepełnosprawnych, pod nazwą „Wdrożenie modelu dostępnej szkoły w obiektach szkół podstawowych”

Lokalizacja: nr dz.:	Obręb: Brzezna, Jedn. ewid. Podegrodzie Dz.nr 675/3
Inwestor: adres:	Gmina Podegrodzie 33-312 Podegrodzie 248
Data opracowania:	maj 2025

Projektant główny: architektoniczny	mgr inż. arch. Marcin Woźniak upr. 8/06/SLOKK	mgr inż. arch. Marcin Woźniak upr. 8/06/SLOKK
--	--	--

Opis wykonania robót budowlanych

1. Montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na klatce schodowej wewnątrz szkoły

1.1 Zakres prac

- Wykonanie pomiarów klatki schodowej i przystosowanie projektu do warunków technicznych budynku.
- Wybór odpowiedniego modelu platformy schodowej (np. platformy prostoliniowej lub krzywoliniowej) dostosowanego do istniejącej konstrukcji schodów.
- Montaż szyn prowadzących na ścianach lub bezpośrednio przy stopniach schodów.
- Instalacja urządzenia podnośnikowego oraz platformy.
- Wykonanie zasilania urządzenia (prace elektryczne związane z podłączeniem do sieci).
- Testy bezpieczeństwa i poprawnego funkcjonowania platformy (zgodnie z normami PN-EN).
- Oznakowanie urządzenia oraz przeszkolenie personelu szkoły w zakresie obsługi platformy.

1.2 Wymogi techniczne i bezpieczeństwa

- Zgodność z przepisami o dostępności architektonicznej (np. Ustawa o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami).
- Zastosowanie systemów bezpieczeństwa, takich jak barierki ochronne, przyciski awaryjne i blokady.
- Certyfikacja i odbiór techniczny przez inspektora nadzoru budowlanego.

2. Remont placu zabaw – wymiana części urządzeń na dostosowane dla osób niepełnosprawnych

2.1 Zakres prac

- **Demontaż istniejących urządzeń**
 - Usunięcie wyeksploatowanych lub niedostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych elementów placu zabaw.
- **Wymiana podłoża bezpiecznego**
 - Demontaż i usunięcie starego podłoża.
 - Wykonanie nowego podłoża bezpiecznego wraz z utwardzonym dojściem, zapewniającym dostępność dla dzieci poruszających się na wózkach inwalidzkich.
- **Montaż nowych urządzeń zabawowych dostosowanych dla dzieci z niepełnosprawnościami**
 - Zestaw integracyjny.
 - Karuzela dostępna dla dzieci na wózkach.

- Huśtawka dostosowana do potrzeb dzieci niepełnosprawnych.
- **Wymiana elementów małej architektury**
 - Montaż ławek, koszy na śmieci i innych elementów dostosowanych do potrzeb osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.
- **Kontrola i testy bezpieczeństwa**
 - Sprawdzenie stabilności i bezpieczeństwa zamontowanych urządzeń.
 - Wykonanie niezbędnych testów funkcjonalnych, potwierdzających prawidłowe działanie i bezpieczeństwo placu zabaw.

2.2 Wymogi techniczne i bezpieczeństwa

- Urządzenia muszą spełniać wymagania normy PN-EN 1176 dotyczącej wyposażenia placów zabaw.
- Wykonanie odbioru technicznego i potwierdzenie zgodności z przepisami BHP oraz wymaganiami dotyczącymi placów zabaw.

3. Cel projektu „Wdrożenie modelu dostępnej szkoły w obiektach szkół podstawowych”

Celem projektu jest:

- Zwiększenie dostępności budynku szkoły dla osób z niepełnosprawnościami, zarówno w zakresie poruszania się wewnątrz (montaż platformy), jak i uczestnictwa w aktywnościach na świeżym powietrzu (dostosowanie placu zabaw).
- Podniesienie komfortu oraz bezpieczeństwa uczniów z różnymi potrzebami.

Prace będą realizowane zgodnie z harmonogramem oraz przepisami prawa budowlanego, z uwzględnieniem bezpieczeństwa i minimalizacji zakłóceń w funkcjonowaniu szkoły.