

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:	Październik 2024

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 wyeksploatowanych lub niedostosowanych urządzeń z placu zabaw.
- Montaż nowych urządzeń dostępnych dla dzieci z niepełnosprawnościami(po wcześniejszym demontażu istniejących urządzeń)
- Wymiana elementów małej architektury (dostosowane dla wózków inwalidzkich).
- Sprawdzenie stabilności i bezpieczeństwa urządzeń oraz wykonanie niezbędnych testów funkcjonalnych.

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.