



## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA IV**

### **Zakup i montaż dwóch antypoślizgowych platform wjazdowych oraz uchwytów do łazienki dla osób z problemami z poruszaniem się – Szkoła Podstawowa w Opaleniu**

#### **1. NAZWA ZADANIA**

Zakup i montaż dwóch antypoślizgowych platform wjazdowych oraz uchwytów do łazienki dla osób z problemami z poruszaniem się – Szkoła Podstawowa w Opaleniu.

#### **2. LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Szkoła Podstawowa w Opaleniu  
ul. Księdza Ludwika Warneckiego 10  
83-136 Opalenie

#### **3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Szkoła Podstawowa w Opaleniu, zlokalizowana przy ul. Księdza Ludwika Warneckiego 10 (gm. Gniew), to budynek użyteczności publicznej pełniący funkcję placówki oświatowej. Obiekt został wybudowany w technologii tradycyjnej, murowanej z cegły ceramicznej. Składa się z części dwukondygnacyjnej budynku głównego oraz segmentów pomocniczych, w tym stołówki.

Budynek wyposażony jest w instalacje: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralne ogrzewanie i wentylację grawitacyjną. Posiada dwa główne wejścia – do szkoły i do stołówki – które nie są obecnie dostosowane do potrzeb osób z ograniczoną mobilnością.

Teren szkoły jest ogrodzony, z dostępem do drogi publicznej.

#### **4. OPIS ROBÓT OBJĘTYCH OPRACOWANIEM**

W związku z koniecznością poprawy dostępności szkoły dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich oraz osób starszych, planowane jest wykonanie:

- platform nakładanych o powierzchni antypoślizgowej przy wejściach do budynku głównego oraz budynku stołówki,
- montażu uchwytów podtrzymujących w toaletach (ściennych i podłogowych).

Rozwiązania te mają na celu zapewnienie zgodności obiektu z wymogami Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz z normą PN-ISO 21542:2012 dotyczącą dostępności obiektów dla osób z niepełnosprawnościami.

##### **4.1 Platformy antypoślizgowe**

Zakres prac obejmuje dostawę i montaż dwóch zewnętrznych platform nakładanych, służących do bezpiecznego wjazdu osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (zjęcia poglądowe platform znajdują się poniżej):



Załącznik nr 8

- Platforma 1 – długość 4500 mm, szerokość 1000 mm – przy wejściu do stołówki,
- Platforma 2 – długość 2500 mm, szerokość 1000 mm – przy wejściu głównym do szkoły.

Zakres robót obejmuje:

- Wiercenie otworów w betonie zbrojonym w ilości zgodnej z wytycznymi producenta i dostawcy platform,
- osadzenie kotew stalowych oraz kotew chemicznych z żywicy epoksydowej,
- dostawę i trwałą montaż platform zgodnie z wytycznymi producenta.

Wymagania techniczne:

- platformy muszą być wykonane z materiału odpornego na korozję i warunki atmosferyczne, z powierzchnią antypoślizgową,
- nośność platform nie mniejsza niż 300 kg/m<sup>2</sup>,
- wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać aktualne deklaracje zgodności i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.







Załącznik nr 8







Załącznik nr 8





## 4.2 Uchwyty w sanitariatach

Zakres robót obejmuje montaż uchwytów dla osób z niepełnosprawnościami w toaletach:

- 12 szt. uchwytów ściennych przy toaletach,
- 8 szt. uchwytów podłogowych przy toaletach,
- 4 szt. uchwytów ściennych przy umywalkach.

Wymagania techniczne:

- uchwyty powinny mieć średnicę zewnętrzną 30–35 mm, powierzchnię antypoślizgową oraz nośność min. 120 kg,
- montaż z użyciem zaprawy cementowej, materiałów pomocniczych i uszczelniaczy
- elementy montażowe i uchwyty muszą być odporne na korozję (np. stal nierdzewna, aluminium),
- wszystkie uchwyty muszą być zgodne z normą PN-ISO 21542:2012 i posiadać oznaczenie CE lub równoważne dopuszczenie.