

## **1. Część ogólna :**

### **1.1 Zleceniodawca :**

Zleceniodawcą jest Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12.

Zleceniodawca jest jednocześnie inwestorem i użytkownikiem zleconego zakresu prac.

### **1.2 Zakres opracowania:**

Opracowanie obejmuje projekt budowlany wymiany istniejących schodów na nowe, z dostosowaniem ich dla osób niepełnosprawnych oraz poszerzenie otworu drzwiowego do szerokości 2,2m w wewnętrznej ścianie budynku.

### **1.3 Lokalizacja:**

Na parterze budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

### **1.4 Podstawa opracowania:**

- wizja lokalna,
- inwentaryzacja budynku do celów projektowych,
- wytyczne producenta platformy przyschodowej.

## **2. Opis techniczny.**

### **2.1 Opis stanu istniejącego.**

Budynek został wzniesiony na początku ubiegłego stulecia, a następnie rozbudowany w okresie powojennym ubiegłego stulecia. Jest to budynek użyteczności publicznej. Budynek podpiwniczony, wielokondygnacyjny, wzniesiony w technologii tradycyjnej. Stropy żelbetowe. Ściany nośne budynku z cegły ceramicznej pełnej, podciąg i wieńce żelbetowe, monolityczne. Klatka schodowa żelbetowa monolityczna.

W opracowaniu rozpatrzono fragment budynku, na styku jego dwóch części, gdzie znajdują się schody w przejściu, łączącym obie, zróżnicowane poziomami części. Istniejące schody stanowią obecnie przeszkodę dla osób niepełnosprawnych.