

## Opis techniczny

### Nazwa zadania:

„Likwidacja barier architektonicznych przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okartowie”

### Adres inwestycji:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Okartowie

gmina: Orzysz, miejscowość: Okartowo, obręb: Okartowo, dz. nr 100/15

### Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest likwidacja barier architektonicznych przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okartowie. W zakresie opracowania jest wymiana podjazdów, remont schodów wraz z podestami, wymiana uszkodzonej kostki brukowej przed wyjściem głównym oraz wymiana uszkodzonych drzwi aluminiowych.

#### 1. Wejście główne

##### a) Stan istniejący

W chwili obecnej na terenie przed budynkiem o powierzchni 111m<sup>2</sup> występują duże nierówności oraz spękania starych płyt betonowych. Schody prowadzące do wejścia głównego są różnej wysokości oraz są za wysokie. Podest schodów przed drzwiami jest za krótki co uniemożliwia ich bezpieczne otwieranie przez osoby poruszające się na wózku inwalidzkim. Istniejący podjazd dla osób niepełnosprawnych nie spełnia przepisów dotyczących procentu pochylenia, szerokości oraz wysokości pochwytyów.



**b) Zakres prac koniecznych do wykonania:**

- wymiana nawierzchni z kostki brukowej wraz z obrzeżami przed budynkiem. Kostka brukowa o gr 6 cm, obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm.
- remont schodów i podestów przed drzwiami głównymi. Nową nawierzchnię wykonać z kostki brukowej gr. 6 cm oraz obrzeża betonowego o wym 8x30x100. Schody wraz ze spocznikiem należy wydłużyć oraz poszerzyć.
- wymiana podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Podjazd z ocynkowanych płyt stalowych, ażurowych stanowiących jego podest. Pochwyty (3 rzędy, obustronne) ze stali nierdzewnej o śr. min 42mm. Wypełnienie pionowymi prętami ze stali nierdzewnej o rozstawie max 12 cm.
- montaż barierki i poręczy wspomagających bezpieczeństwo użytkowników schodów. Bariarka ze stali nierdzewnej o śr. pochwyty min. 42mm. Wypełnienie prętami pionowymi ze stali nierdzewnej o rozstawie max. 12cm.
- wywiezienie wraz utylizacją gruzu.

**2. Wejście boczne (od strony boiska)**

**a) Stan istniejący:**

Schody wraz z podestem obłożone z płytek gresowych z miejscowymi spękaniem oraz ubytkami. Podest schodów przed drzwiami jest za krótki i wąski co uniemożliwia ich bezpieczne otwieranie przez osoby poruszające się na wózku inwalidzkim. Istniejący podjazd dla osób niepełnosprawnych nie spełnia przepisów dotyczących procentu pochylenia, szerokości oraz wysokości pochwyty. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe uszkodzone.





b) Zakres prac koniecznych do wykonania:

- remont schodów i podestów przed drzwiami głównymi. Nową nawierzchnię wykonać z kostki brukowej gr. 6 cm oraz obrzeża betonowego o wym 8x30x100. Schody wraz ze spocznikiem należy wydłużyć oraz poszerzyć.
- wymiana podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Wykonać podjazd z ocynkowanych płyt ażurowych, stalowych stanowiących jego podest. Pochwyty (3rzędy, obustronne) ze stali nierdzewnej o śr. min 42mm. Wypełnienie pionowymi prętami ze stali nierdzewnej o rozstawie max 12 cm.
- wymiana drzwi wejściowych na aluminiowe wraz z naświetlem. Drzwi z wypełnieniem szklanym (w górnej części) i panelowym (w dolnej części). Szerokość skrzydła drzwiowego dostosowana do użytku osób korzystających z wózka inwalidzkiego.
- wywiezienie wraz utylizacją gruzu.

**3. Wejście boczne (od strony parkingu)**

a) Stan istniejący

Istniejący podjazd dla osób niepełnosprawnych nie spełnia przepisów dotyczących procentu pochylenia, szerokości oraz wysokości pochwytów.



Zakres prac:

- wymiana podjazdu dla osób niepełnosprawnych. Wykonać podjazd z ocynkowanych płyt ażurowych, stalowych stanowiących jego podest. Pochwyty (3rzędy, obustronne) ze stali nierdzewnej o śr. min 42mm. Wypełnienie pionowymi prętami ze stali nierdzewnej o rozstawie max 12 cm.

- wywiezienie wraz utylizacją gruzu.

*Inż. Marian Leśkiewicz*  
12-250 Orzysz, ul. Wojsk. Polskiego 10/6  
Upr. bud. SUW-72/91

