

Dokumentacja techniczna


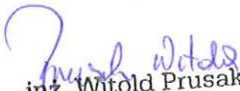
OBIEKT: Szkoła podstawowa w Podolu Górowej

ADRES: działka ewidencyjna nr 239~~4~~ w Podolu Górowej. Budynek
szkoły podstawowej w Podolu Górowej gmina Gródek
nad Dunajcem

INWESTOR: Gmina Gródek nad Dunajcem
33-318 Gródek nad Dunajcem 54

OPRACOWAŁ: Maciej Buksa i Witold Prusak
Projektowanie, Nadzór i Realizacja
„PRU- WIT” Witold Prusak
Ul. Graniczna 18e
33-300 Nowy Sącz

Data opracowania: 25.01.2018



inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest określenie zakresu prac realizowanych w ramach programu „Wyrównanie różnic między regionami III obszar B” w związku z likwidacją barier w poruszaniu się w Szkole Podstawowej w Podolu Górowej.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wizja lokalna i informacje od inwestora
- pomiary inwentaryzacyjne
- Polskie normy oraz przepisy techniczno – budowlane.

3. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Ustalenie zakresu prac budowlanych i montażowych w ramach realizacji programu „Wyrównanie różnic między regionami III obszar B” w związku z likwidacją barier w poruszaniu się w Szkole Podstawowej w Podolu Górowej.

4. OPIS PRAC

W ramach programu zostaną wykonane prace budowlane i montażowe:

- wymiana drzwi wejściowych do budynku szkoły
- likwidacja progu przy wejściu do pomieszczenia klasy na parterze
- wymiana drzwi do stołówki na parterze budynku.

Drzwi wejściowe zostaną wymienione z uwagi na konieczność dostosowania do obowiązujących przepisów. Obecnie drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 180 cm posiadają dwa skrzydła każde o szerokości 85 cm. Należy je wymienić na drzwi z podziałem tak aby jedno skrzydło posiadało światło przyścia co najmniej 90 cm. Proponuje się wymienić drzwi na ślusarkę aluminiową dwuskrzydłową przeszkloną.

Należy zlikwidować progów przy drzwiach do pomieszczenia klas na parterze budynku (oznaczenie na rysunkach) w celu umożliwienia korzystania pomieszczeń osobom niepełnosprawnym.

W ramach prac zostaną wymienione drzwi do stołówki na parterze o szerokości przejścia 90 cm (kolor skrzydła dostosowany do istniejących w szkole).

5. Załączniki do opracowania stanowią rysunki

6. Oświadczenie

Dokumentacja techniczna została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej.

Opracował:

inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000

II. INFORMACJA BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Przedmiotem prac jest dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów dotyczących dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych w budynku szkoły w Podolu Górowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejący budynek szkoły podstawowej w Podolu Górowej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak takich elementów.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

4.1. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.2. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, przy których występują działania substancji chemicznych czy czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.3. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21aust. 2 ustawy – Prawo budowlane, prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.4. Robót budowlanych stwarzających ryzyko utonięcia pracowników:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.5. Robót budowlanych prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach

NIE WYSTĘPUJĄ

4.6. Robót budowlanych wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych –roboty przy budowie, remoncie i rozbiórce torowisk:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.7. Robót budowlanych wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza – roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych i przepraw mostowych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.8. Robót budowlanych wymagających użycia materiałów wybuchowych:

NIE WYSTĘPUJĄ

4.9. Robót budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t:

NIE WYSTĘPUJĄ

5. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**


Instruktaż pracowników przeprowadzić przed przystąpieniem do rozbiórki budynku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Brak stref szczególnego zagrożenia

OPRACOWAŁ: inż. Witold Prusak

Styczeń 2018 r.


inż. Witold Prusak
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 401/2000