

OPIS TECHNICZNY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNY.

1. DANE OGÓLNE

„Budowa podjazdu dla osób niepełnosprawnych, wraz z dojazdem.” w Radzeniu Chełmińskim.

1.1. Podstawa opracowania.

? Umowa z inwestorem

1.2. Jednostka Projektowa.

CONCEPT – Projekty Architektoniczne, Turznice , 86-300 Grudziądz

Tel / fax. : 0(56)46 82 844, tel.kom. 0 502 229 473

e-mail : tompor2@wp.pl

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych i chodnika stanowiącego połączenie parkingu z podjazdem.

1. DANE OGÓLNE.

Opis techniczny został sporządzony w oparciu o Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 1998r.w sprawie szczegółowego zakresu i formy Projektu Budowlanego i zawiera opis wg kolejności elementów opisanych w rozporządzeniu.

1.1. Przeznaczenie i program użytkowy.

Budowany podjazd dla osób niepełnosprawnych ma pełnić funkcje komunikacyjną, umożliwiając dostęp do budynku szkolnego osobom niepełnosprawnym ruchowo, a w szczególności poruszających się na wózkach.

1.2. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyczne dane liczbowe dla projektowanego obiektu (wg PN-ISO 9836:1997)

POWIERZCHNIA	WIELKOŚĆ (m ²)
powierzchnia zabudowy podjazdu	51.9

2.2 Elementy konstrukcyjne i przyjęte rozwiązania architektoniczno-budowlane.

2.2.1 Konstrukcja podjazdu

Ściany oporowe wykonać z bloczków betonowych gr.24cm, izolowanych Abizol R+P. Pochylnie wykonać z kostki betonowej gr. 8cm, i podbudowie z: podsypki z

piasku stabilizowanego cementem 1:4 gr. 4cm. chudy beton B10 10cm, podsypka piasek $\lambda_d=0,7$ 30cm,

2.2.2 Konstrukcja schodów wejściowych do budynku

Schody wykonać jako żelbetowe. Zbrojenie wykonać zgodnie z rysunkiem K1.

Wykończenie schodów:

- gress anty poślizgowy (schodowy)

2.2.2 Stolarka okienna i drzwiowa

Drzwi zewnętrzne

Stolarka PVC, profile wzmacniane, szklenie szybami zespolonymi (4/6/4). Szyby bezpieczne P4. Max współczynnik „k” dla całych drzwi $k=1,6$

Okna zewnętrzne

Stolarka okienna wykonana z PCV, rozmieszczenie zgodne z rysunkiem rzutu podjazdu. Wielkość stolarki przyjąć z natury w trakcie wykonywania prac. Max współczynnik „k” dla całego okna $k=1,6$

Zamurowanie i obróbka okien z bloczków gazobetonowych kl.600 na zaprawie cementowej 5Mpa lub na kleju. Tynkowanie wyborowe ręczne kategorii IV, oraz szpachlowanie gładzią gipsową i malowanie.

2.2.4 Elementy wykończenia i wyposażenia

Balustrady

Poręcze wykonać ze stali czarnej St3S zgodnie z rysunkiem balustrad.

Zabezpieczenie przez malowanie podkładem oraz emalią ftalową do metalu.