

Dotyczy : Remontu schodów i budowy podjazdu dla niepełnosprawnych do budynku rehabilitacji
Gminnej Przychodni Zdrowia w Rzgowie.

Zakres prac obejmuje:

1. Rozbiórkę istniejących schodów i podjazdu (nie spełniają warunków technicznych).
2. Wykonanie nowych schodów i podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej gr. 6 cm i na podłożu gruntowym
3. Rozbiórka istniejącego daszka betonowego nad wejściem i wykonanie nowego daszka z poliwęglanu na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo.
4. Wykonanie balustrady z pochwytami dla osób niepełnosprawnych.
5. Odtworzeniu istniejącej uszkodzonej instalacji elektrycznej:
 - Oświetlenie 3 lampy jarzeniowe
 - Instalacja dzwonekowa
6. Wymiana drzwi drewnianych na drzwi PCV.

I. Stan istniejący

Istniejące wejście do pomieszczeń zajmowanych przez Gminną Przychodnię zdrowia na potrzeby gabinetu fizykoterapii wykonane jest prefabrykatów betonowych . Wysokość stopni i kąt nachylenia podjazdu nie spełnia obowiązujących wymagań technicznych. Beton jest skorodowany, balustrada wymaga remontu i malowania. Nie działa instalacja elektryczna . Daszek żelbetowy nie zapewnia przykrycia całego podestu przy wejściu.

II Stan projektowany

Planowane roboty związane z remontem wejścia i podjazdu dla niepełnosprawnych :

- Rozebranie istniejącej konstrukcji betonowej wejścia i daszku.
- Wybudowanie w miejscu rozebranego wejścia schodów i podjazdu z kostki betonowej szarej na podłożu gruntowym i obrzeży palinea.. Projektowany spadek pochylni 8%.
- Wykonanie zadaszenia z poliwęglanu nad wejściem i pochylnią a konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo z rurek o średnicy minimum 60 mm zakotwionych w fundamentach żelbetowych.
- Naprawa istniejącej instalacji elektrycznej oświetleniowej i niskoprądowej.
- Wymiana istniejących drzwi drewnianych na drzwi PCV.

Projektowana powierzchnia zabudowy ~~20,0~~ 20,0 m²

III Uwagi końcowe

Integralną część opracowania stanowi przedmiar robót i kosztorys inwestorski.

Realizacja będzie wykonywana w oparciu o projekt budowlany, projekt wykonawczy i przedmiar.