

## **OPIS TECHNICZNY**

### **1. Charakterystyka ogólna**

Pochylnia zewnętrzna przeznaczona do poruszania się dla osób niepełnosprawnych przy budynku Urzędu Gminy w Wolanowie

Powierzchnia użytkowa – 16,44 m<sup>2</sup>

–

Powierzchnia zabudowy – 19,72 m<sup>2</sup>

### **2. Projektowane zagospodarowanie terenu działki**

Na działce nr ew. 13 w Wolanowie przy budynku Urzędu Gminy planuje się wybudowanie pochylni dla możliwości dostępności osób niepełnosprawnych w/w budynku wraz z modernizacją schodów zewnętrznych.

Działka posiada istniejącą zabudowę – budynek Urzędu Poczty oraz uzbrojenie w sieci instalacyjne eNN,; wod-kan.; telefoniczną. Działka jest zagospodarowana w ciągi komunikacyjne, zieleni. Dojazd i dojścia do budynku od strony drogi krajowej nr 12.

### **3. Konstrukcja i wykończenie pochylni**

Fundamenty wylewane z betonu B20 i płyta żelbetowa wg rysunków konstrukcyjnych i projektu technicznego.

Ściany fundamentowe części pochylni na gruncie z bloczków betonowych z betonu B15.

Ścianki zewnętrzne płyty żelbetowej - krawężniki wystające ponad powierzchnie jezdni min. 7cm

Nawierzchnia pochylni – płyta żelbetowa, kostka brukowa kolorowa gr. 4cm- nawierzchnia jezdni. szer. 1,20m ze spadkiem 6% (wysokość pochylni od terenu do poziomu 0,00 wynosi 88cm.

Ściany boczne pochylni pochylni tynk cem-wap. kat. III z wyprawą akrylową.  
Balustrady wys. 1,10 od poziomu wierzchu płyty jezdnej: słupki i  
pochwyty z rur stalowych  $\phi$  40/3 zagruntowane i malowane dwukrotnie farbą  
poliwinylową w kolorze brązowym wg wykazu i rysunków.

#### **4. Schody zewnętrzne**

Płyta podestu i stopnie betonowe zbrojone siatką z pręta  $\phi$  6mm, okładzina schodów z  
płytek gresowych antypoślizgowych i mrozoodpornych w kolorze uzgodnionym z  
Inwestorem.

Balustrady stalowe schodów - słupki balustrady z profilu zamkniętego 40x40x2,5mm  
montowane do płyty żelbetowej kotwami  $\phi$  10, rygiel dolny i pochwyty profil zamknięty  
40x20x2,5mm, szczebelki co 12cm z kształtownika zamkniętego 20x20x2mm-  
wysokość balustrady 1,10m, gruntowane i malowane dwukrotnie farbą poliwinylową w  
kolorze brązowym.

#### **5. Wymiana drzwi zewnętrznych**

Wymiana drzwi aluminiowych istniejących na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe -  
profil ciepły, kolor brązowy, do połowy pełne powyżej oszklone z szybą zewnętrzną  
P4 wewnętrzną bezpieczną, okucia antywyważeniowe, pochwyty, dwa zamki,  
samozamykacz – Dz1 wg schematu i specyfikacji technicznej  
UWAGA: drzwi zdemontować ze szczególną starannością w celu przekazania  
Inwestorowi do dalszego wykorzystania

#### **4. Uwagi**

Budowla nie będzie zagrażać bezpieczeństwu ludzi środowisku ani nie pogorszy  
warunków przeciwpożarowych obiektu tj. budynku Urzędu Gminy przy której będzie  
wybudowana.

opracował

