



Informacje dodatkowe dotyczące robót budowlanych

Z załączonej dokumentacji projektowej – projekt budowlany i projekt wykonawczy należy wykonać na parterze budynku: przebudowę toalety dla niepełnosprawnych/damskiej oraz męskiej wraz z remontem komunikacji, z wymianą drzwi zewnętrznych, z pozostawieniem drzwi wejściowych do sali telewizyjnej oraz drzwi do istniejącej kuchni.

1. Okna zewnętrzne O1 85*85 w standardzie jak wymienione dotychczas okna PVC:

PVC w kolorze białym od wewnątrz, kolor złoty dąb od zewnątrz, profil ramy i skrzydła 5-cio komorowy szerokości 73mm, ze stalowym wzmocnieniem, jednokomorowy wkład szybowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g=1W/m^2K$, z ciepłą ramką stalową cynowaną. Współczynniki przenikania ciepła dla całego zestawu $U=1,1W/m^2K$, współczynnik infiltracji $\alpha \leq 0,3 m^3/(m-h-daPa^2/3)$. Okna z nawiewnikami w górnych ramiakach sterowane higrostatycznie (regulowanie i ograniczanie wydajności). Na parterze stolarka antywłamaniowa klasy Wk2 szyby klasy min P4, okucia antywyważeniowe. Skrzydło okienne rozwierno-uchylne – klamka montowana na wysokości do 1,5m od poziomu podłogi. Na szybach zastosować folię mleczną nieprzezierną.

2. Lustro w toalecie dla niepełnosprawnych

- zamontować jako stałe dolna krawędź od poziomu umywalki górna krawędź na wysokości min. 1,90cm od poziomu podłogi,
- szerokość = szerokości umywalki.

3. Drzwi dla osób niepełnosprawnych:

- od środka zastosować zamknięcie na pokrętło
- zamontować uchwyt na drzwiach dla niepełnosprawnych do otwierania drzwi od zewnątrz na wysokości 85cm
- zamontować samozamykacz

4. Drzwi zewnętrzne wejściowe DZ1-P:

- drzwi aluminiowe profil tzw. ciepły
- szyba klasy min. P4
- drzwi i okucia antywłamaniowe klasy Wk2 i okucia antywyważeniowe,
- kolor złoty dąb
- współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=1,3 [W/m^2 K]$

5. Płytki gresowe na podłogę:

- minimalny kąt poślizgu $R \geq 11$

6. Toaleta dla osób niepełnosprawnych:

- wykonanie wg. załączonych wytycznych dot. toalet dla ON
- osprzęt dla ON rury o średnicy 32mm,
- aranżacja i montaż uchwytów, miski ustępowej, umywalki, lustra, osprzęt elektryczny itp. wg. załączonych rzutów toalety modelowej.

Kompletny zakres robót określa dokumentacja techniczna oraz przedmiary robót.