

PROJEKT

Montaż wykładzin i wykonanie toalety dla osób niepełnosprawnych oraz modernizacji balustrady.

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Część opisowa

1. Określenia podstawowe
2. Opis robót
3. Uwagi końcowe

Część rysunkowa

Rzut parteru
Rzut piętra
Rzut 2 piętra

Opis techniczny

do wykonania toalety dla osób z niepełnosprawnością, montażu wykładzin oraz modernizacji balustrady.

1. Określenia podstawowe

Projekt obejmuje wykonanie toalety dla osób z niepełnosprawnościami, montaż wykładzin na komunikacji oraz modernizację balustrady na klatce schodowej.

2. Opis robót

Toaleta

Toaleta - dostosowanie będzie dotyczyć m. im. drzwi o szerokości w świetle przejścia minimum 90 cm, przejście będzie bezprogowe, posadzki będą antypoślizgowe z matową powierzchnią, wszystkie urządzenia typu dozownik mydła, suszarka czy podajnik ręczników papierowych mocowane będą na wysokości 80-110 cm (mierzone od posadzki do miejsca, gdzie sięga się dłonią w celu obsługi urządzenia), dolna krawędź lustra przy umywalce umieszczona będzie maksymalnie na wysokości 100 cm nad posadzką, powierzchnia manewrowa o wymiarze co najmniej 150 x 150 cm, przednia krawędź miski wiszącej będzie znajdować się w odległości 65-75 cm od tylnej ściany, górna krawędź urządzenia (wraz z deską) na wysokości 46-48 cm.

Wykładziny

Wykładziny - nowa nawierzchnia będzie matowa, równa, antypoślizgowa oraz odporna na odkształcenia, z wykładziny zgrzewalnej PVC jednorodnej z przygotowaniem podłoża i wyłożenie wykładziny na ścianę na wysokość 10 cm z połączeniem zgrzewalnym - cokoliki. Przeznaczona do pomieszczeń o intensywnym natężeniu ruchu. Szacunkowe parametry: warstwa ścieralna - 0,7 mm, grubość - 2 mm, zabezpieczenie poliuretanem.

Modernizacja balustrady

Zaprojektowano montaż nowych pochwytów przy istniejącej balustradzie o dwóch wysokościach (110 cm zgodnie z wymogami bezpieczeństwa oraz na wysokości 75 cm jako udogodnienie w komunikacji dla uczniów młodszych), okrągłe o średnicy ok. 35-45 mm, dogięte „na okrągło” w kierunku podłoża, wprowadzone na min. 30 cm poza pierwszy i ostatni stopień.

3. Uwagi końcowe

W ramach wszystkich robót objętych projektem Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia robót poprzez ich prawidłowe tymczasowe oznakowanie, Wszyscy pracownicy biorący udział w robotach muszą być przeszkoleni pod względem BHP.

Koszty podane przez Wykonawcę muszą obejmować jednocześnie koszty związane z zabezpieczeniem robót.