* 1. Rozwiązania projektowe

Projekt zakłada powiększenie otworów drzwiowych oraz wymianę dwóch par wewnętrznych drzwi do pracowni rzeźby w budynku Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej. Istniejące drzwi nie posiadają w świetle przejścia 90cm oraz ich wysokość nie osiąga 200cm. Wymiana drzwi umożliwi swobodne poruszanie się zarówno dla studentów jak i dla pracowników wydziału. Drzwi projektuje się drewniane w stolarce drewnianej malowane na kolor biały (RAL 9010), z klamka montowaną na wysokości 100cm.

Założenia projektu obejmują demontaż istniejących drzwi, prace wyburzeniowe w celu poszerzenia przejścia oraz montaż nowych drzwi.

1. Prace wyburzeniowe
2. Demontaż istniejących dwóch par drzwi do pracowni rzeźby.
3. Wyburzenie fragmentu ściany w celu poszerzenia otworów przejścia
4. Prace adaptacyjne
* Montaż dwóch par drzwi wewnętrznych do pracowni rzeźby. Drzwi w stolarce drewnianej, malowanej na biało - RAL 9010. Powłoka poliestrowa odporna na działanie czynników zewnętrznych, uszkodzenia mechaniczne i utratę koloru. Drzwi z samozamykaczem, w drzwiach należy zapewnić zwiększoną ilość zawiasów kulkowych - min 3 - tak aby ułatwić ich otwieranie i zamykanie. Klasa ognioodporności EI30. Klamki montowane na wysokości 100 cm. Wymiary otworów brać z natury po dokonaniu wyburzeń i wykończeniu otworów - przed ostatecznym zamówieniem. Drzwi wykonywać bezprogowo.
* Wyrównanie, gruntowanie i malowanie ścian.
* Uzupełnienie wykończenia posadzki zgodnie z istniejącymi wykończeniami.