

Projekt techniczny

Inwestor : **Politechnika Gdańska**
Gdańsk – Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12

Nazwa inwestycji:

**Wykonanie i montaż zabudowy aluminiowej , przeszklonej z dwuskrzydłowymi
drzwiami w budynku Centrum Nanotechnologii A
w Gd- Wrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12**

Branża : roboty budowlane

Kod CPV 45442100-4 roboty w zakresie stolarki budowlanej

Sporządził: Bogumiła Choińska upr. bud. 629/Gd/82



Data opracowania: kwiecień 2015

Spis treści:

1. Opis przedmiotu zamówienia.
2. Szkic zabudowy aluminiowej.
3. Miejsce wykonania zabudowy aluminiowej.
4. Przedmiar robót.

1. Opis przedmiotu zamówienia.

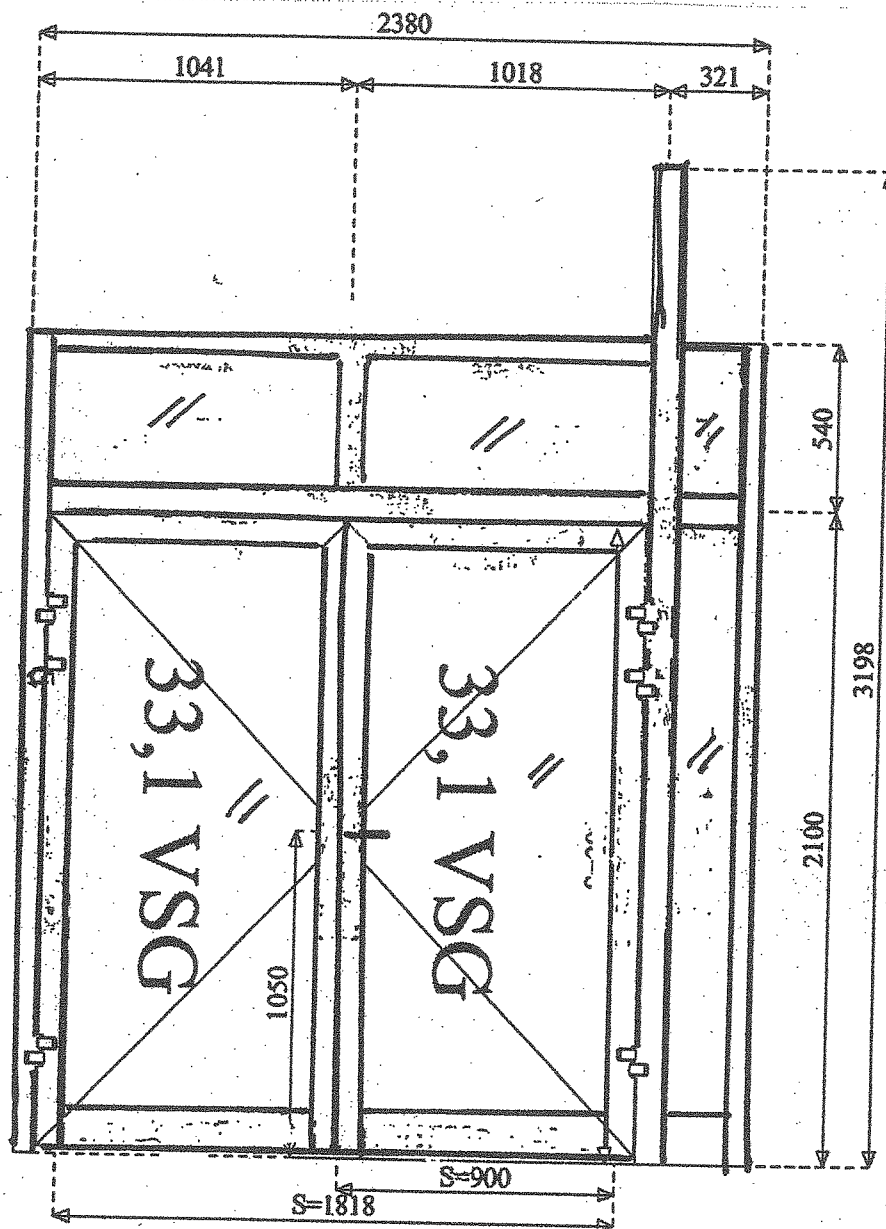
Zakres prac obejmuje wykonanie i montaż zabudowy aluminiowej, przeszklonej z dwuskrzydłowymi drzwiami w budynku Centrum Nanotechnologii A na korytarzu na poziomie -1. Budynek znajduje się na terenie kampusu Politechniki Gdańskiej w Gdańsku -Wrzeszczu przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Zabudowa ma być wykonana w miejscu pokazanym na załączonym rysunku . Wymiary zabudowy szklanej: szerokość 238cm, wysokość 264cm (wysokość do sufitu podwieszanego). Aby konstrukcja była bezpieczna należy zamontować przynajmniej jeden dodatkowy słupek o wysokości 56cm łączący konstrukcję zabudowy przeszklonej ze stropem.

Konstrukcja zabudowy i drzwi dwuskrzydłowych ma być wykonana w systemie MB-45. Profile aluminiowe i okucia mają być malowane proszkowo na kolor szary RAL 7037.

Skrzydła drzwiowe mają posiadać po 3 zawiasy. W drzwiach należy zamontować: samozamykacz, szyld, klamkę od strony wewnętrznej , gałkę od strony zewnętrznej, wyposażyć w zamek z kluczem patentowym, szyby 33,1VGS wraz z podkładkami podszybowymi i uszczelkami wokół skrzydeł drzwiowych.

Po zamontowaniu zabudowy należy uzupełnić ubytki tynku wokół ościeży i sufitu podwieszanego, na łączeniach ze ścianami wkleić taśmy, wyrównać tynk gipsową gładzią szpachlową. Naprawiany fragment ścian malować białą farbą emulsyjną.



Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do wykonywania robót związanych z montażem zabudowy sprawdzić rzeczywiste wymiary otworu.

Szkic zabudowy aluminiowej