Wykonanie modernizacji sali, holu, ciągu komunikacyjnego z podjazdem:

(WYKONANIE STELAŻY - WYSTAWIENNICZYCH) ( INST. PUNKTY ŚWIETLNE,

MALOWANIE )

**Specyfikacja na wykonanie stelaży wystawienniczych o powierzchni długość 750 cm wysokość 230 cm mobilnych w formie 6 składanych ścianek**

Konstrukcja :

-profile aluminiowe, - -- obłożenie płytą mdf 10 mm, - - grubość zewnętrzna ściany 50 mm, - płyta mdf malowana farbą w kolorze białym - łączenie za pomocą przykręcanych systemów łączników stalowych, pod kątem prostym lub w linii prostej - ścianki muszą posiadać w górnej części rowek w którym umieszczony jest zdejmowalny suwak z wystającymi obustronnie linkami z haczykami do wieszania obrazów, - ścianki stojące na stopkach z możliwością regulacji,. – każda ścianka musi być wyposażona w elementy systemu linkowego: – 2 szt. uchwytów górnych – 2 linki stalowe o długości 3 m po 1,5 m z każdej strony – 4 haczyki

**Specyfikacja na wykonanie punktów świetlnych, opis:**

**1 zestaw oświetlenia ekspozycji**

**- 6 szt. dwustronnych lamp oświetlenia LED (po 3 soczewki na stronie) w postaci belek oświetleniowych typu Light Board**

**– system mocujący do ścianek**

**- kolor srebrny  
- kąt świecenia soczewek umożliwiający pełne oświetlenie płaszczyzny ekspozycyjnej - pojedyncze instalacje oraz możliwość szeregowego połączenia lamp**

**- barwa oświetlenia 7000K**

**- długość przewodu doprowadzającego prąd 10 m**

**2 zestaw oświetlenia szynowego**

4 szynoprzewody z modułem zasilającym i z 3 łącznikami i dwoma zaślepkami

- długości 200 cm

- zasilanie: 230V

- kolor srebrny

- materiał aluminium

16 reflektorów - kierunkowe obracane o 90° w pionie i 360° w poziomie

- zasilanie 230 V

- wymienna żarówka

-maksymalna moc żarówki 50 W

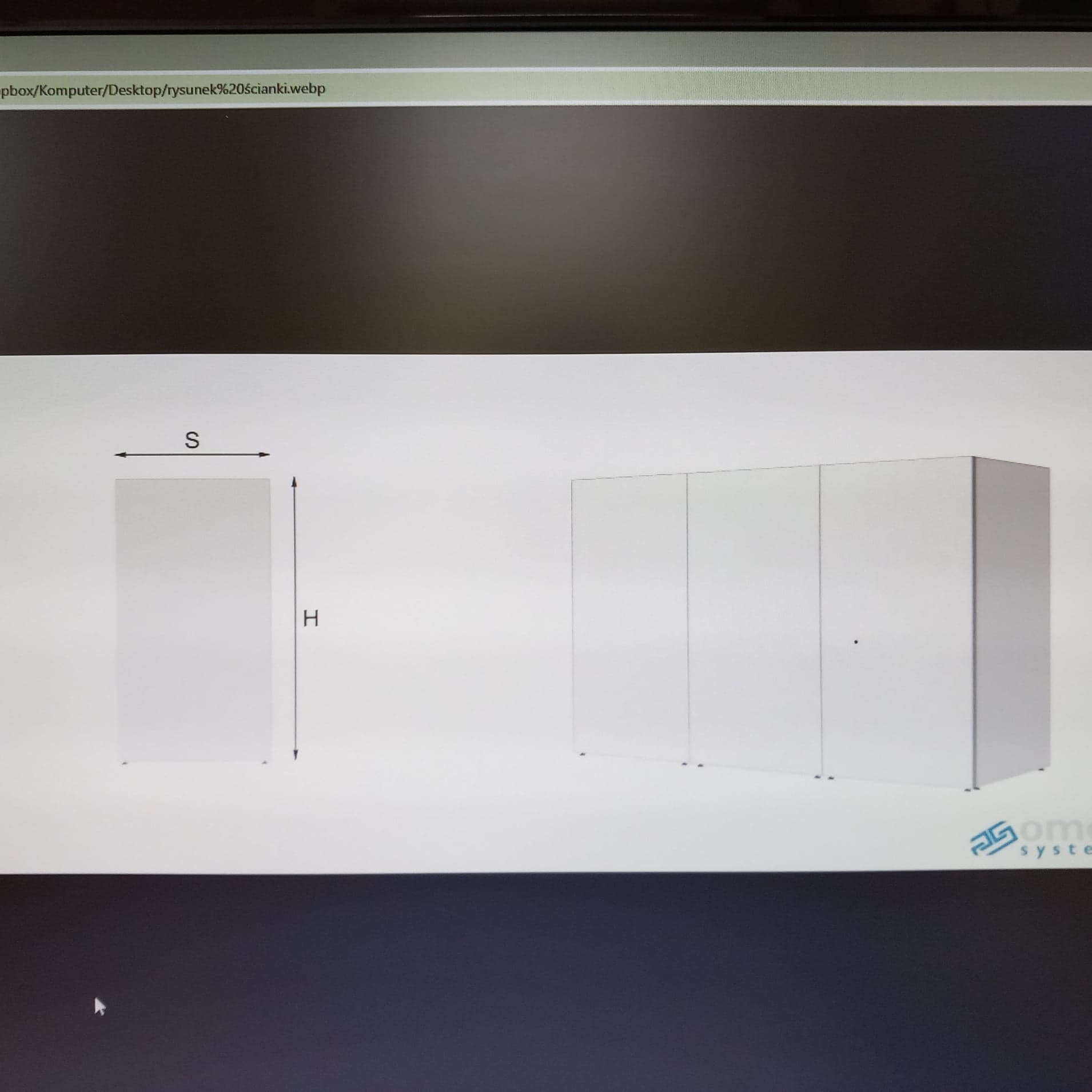
- kolor obudowy srebrny

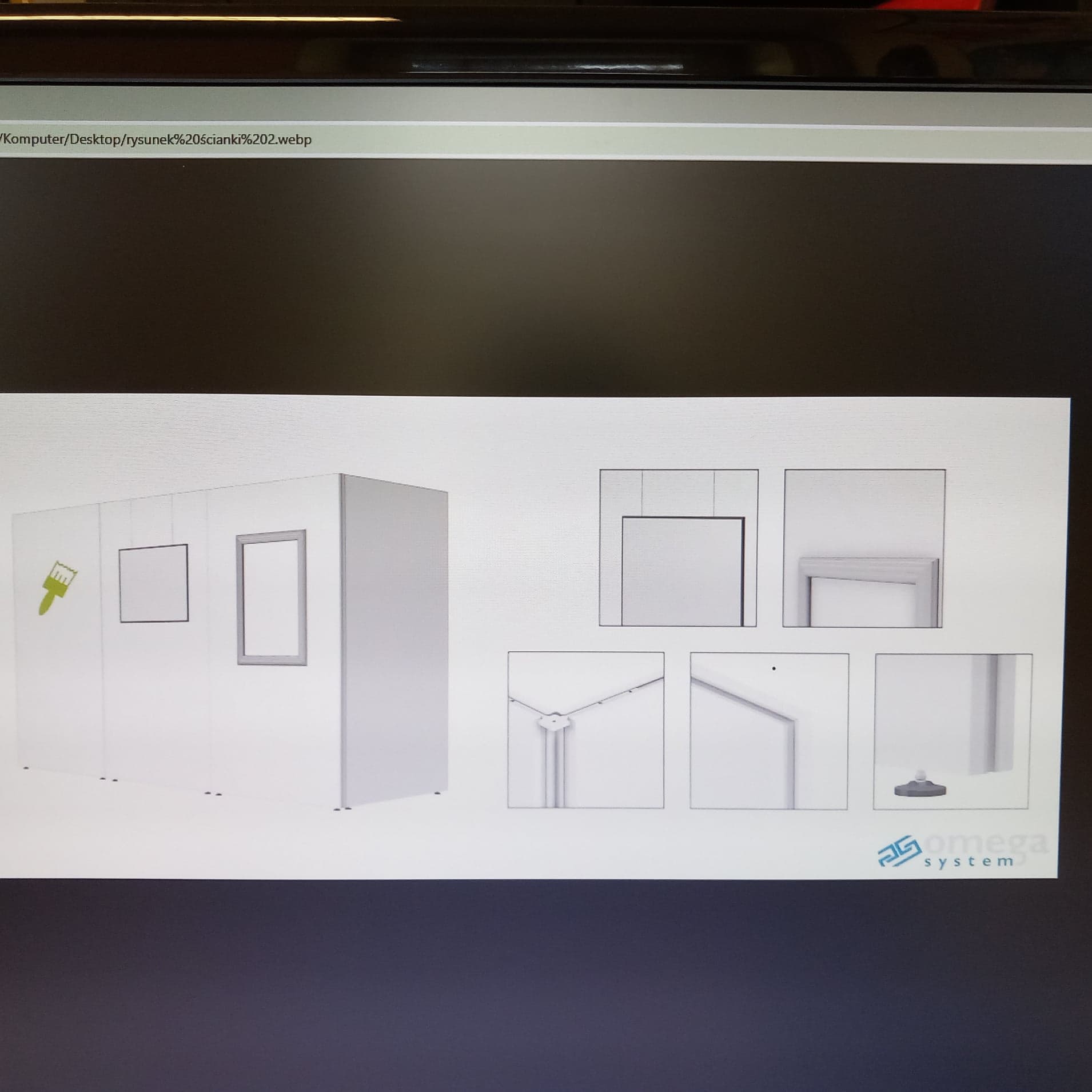
- materiał aluminium  
**widok ścianki**





Rysunek





Widok oświetlenia

