

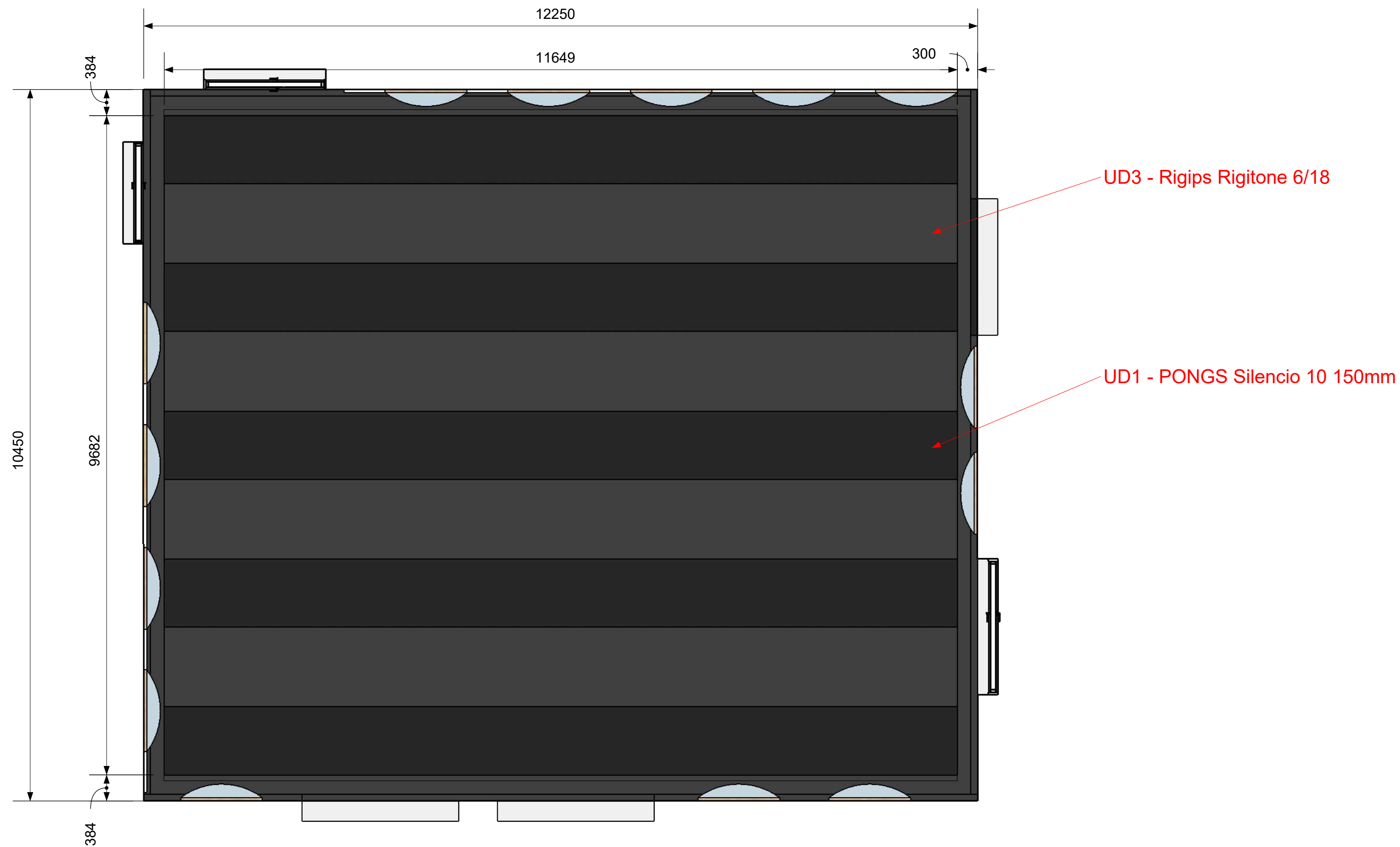
### UWAGI:

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m3



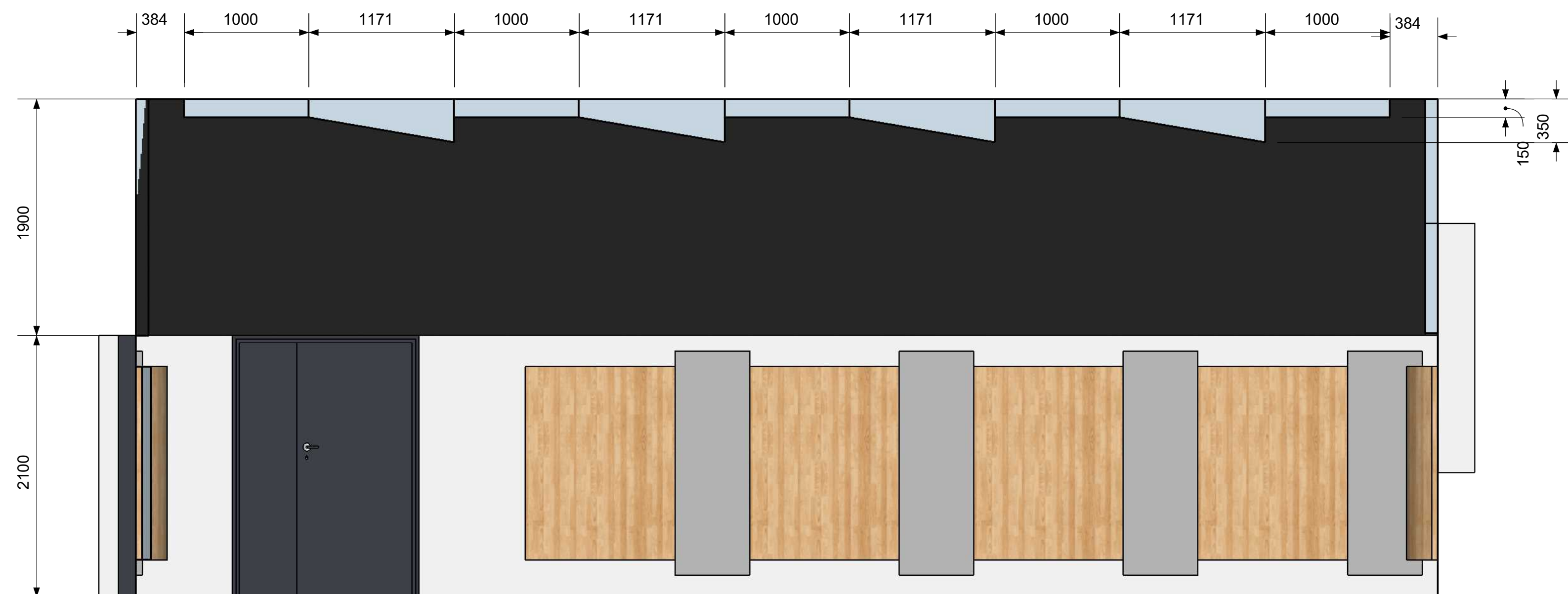
### UWAGI:

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>



**UWAGI:**

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>



#### UWAGI:

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>



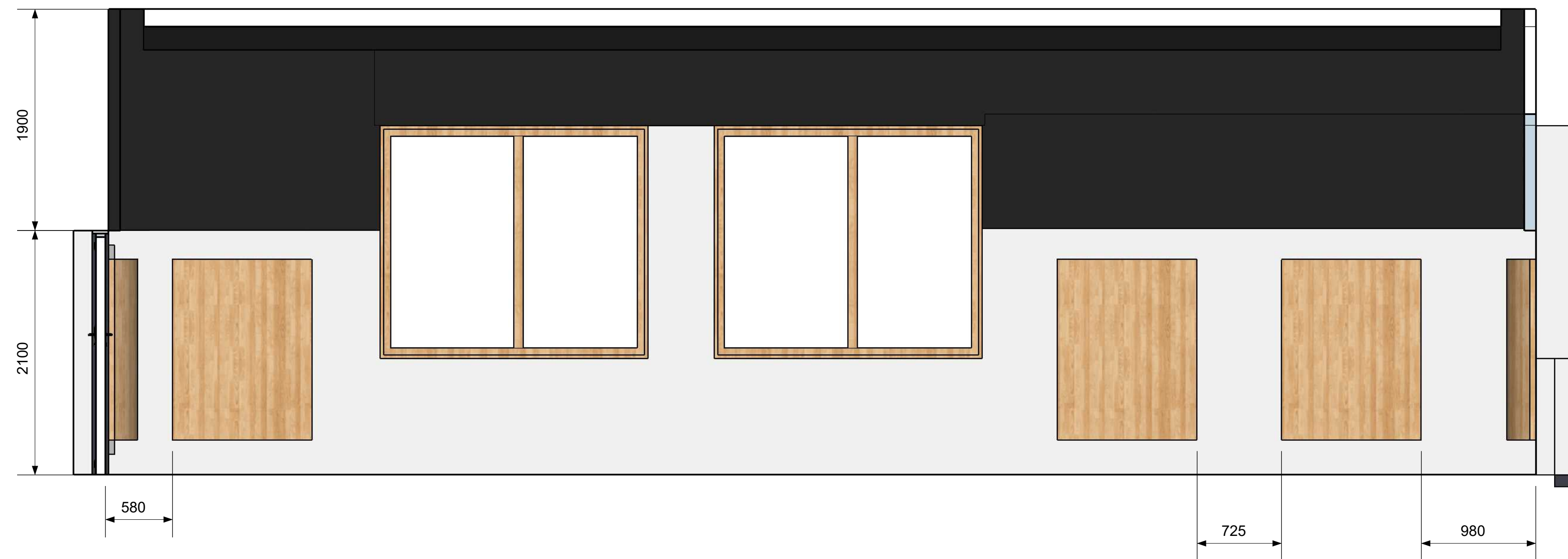
Technical drawing of a kitchen layout showing a long island with a countertop, a sink, and a stove. The island is 2100mm high and 2950mm long. It features a dark grey countertop, a light grey base, and a wooden backsplash. A dark grey door is located on the right side. Dimensions are provided for various components: 300mm for the countertop overhang, 1200mm for the island width, 600mm for the island depth, 175mm for the island height, 1550mm for the backsplash height, and 1800mm for the countertop height. Labels UD2, UD4, and UD5 point to specific areas of the island.

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>

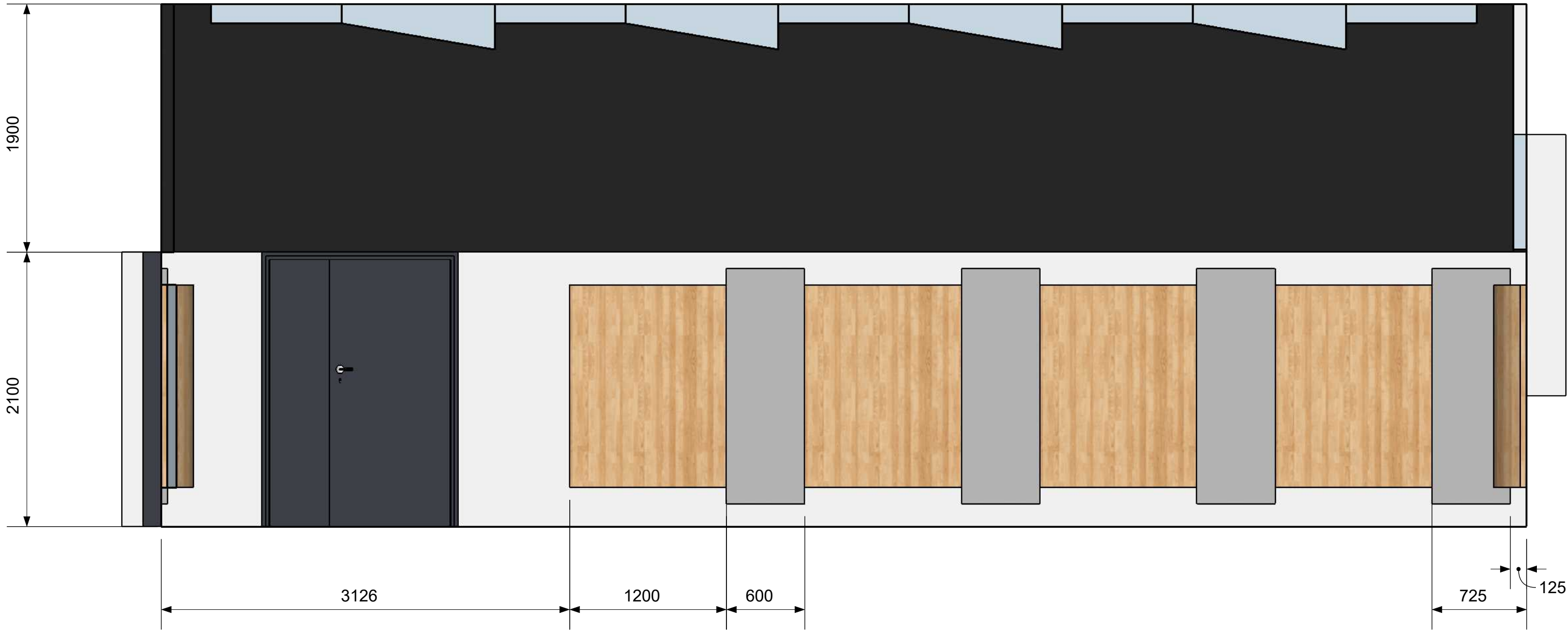


**UWAGI:**  
1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna  
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.  
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m3

Ściana 3:



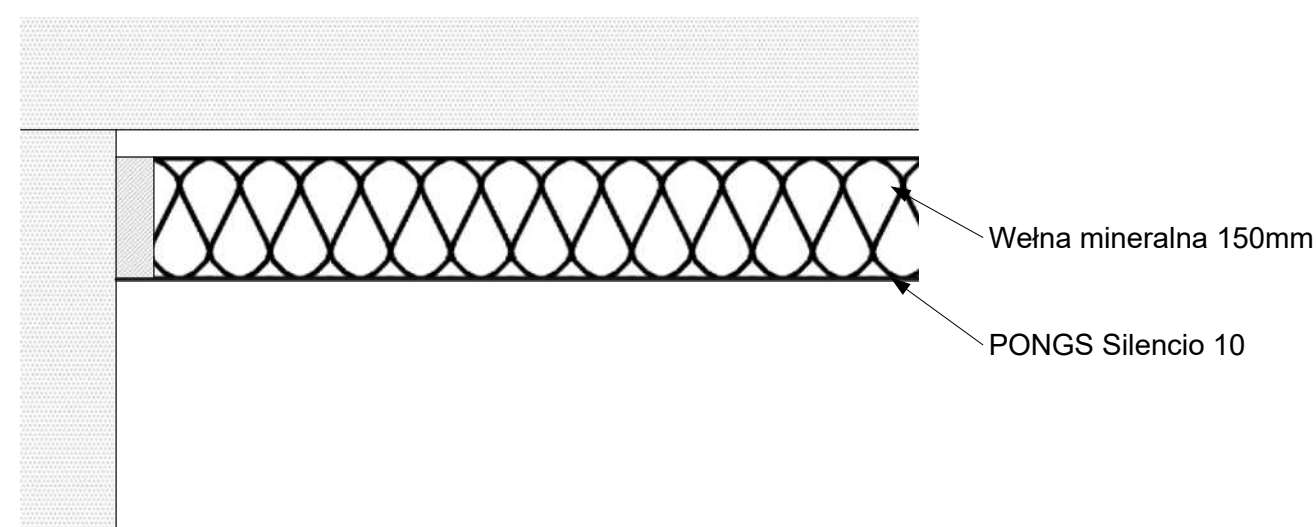
- UWAGI:**
- 1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
  - 2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
  - 3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>



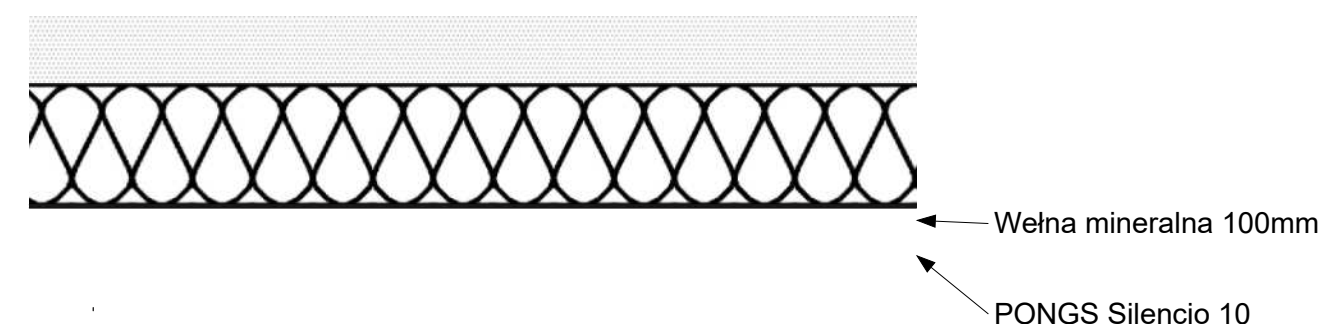
**UWAGI:**  
1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna  
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.  
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m3



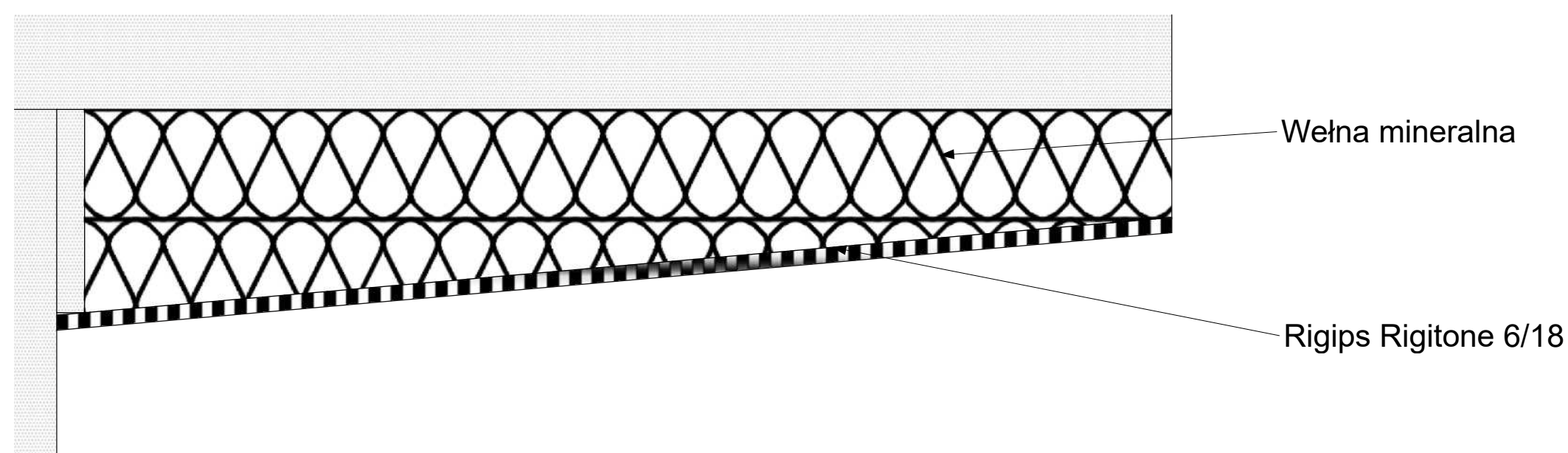
Ustrój UD1



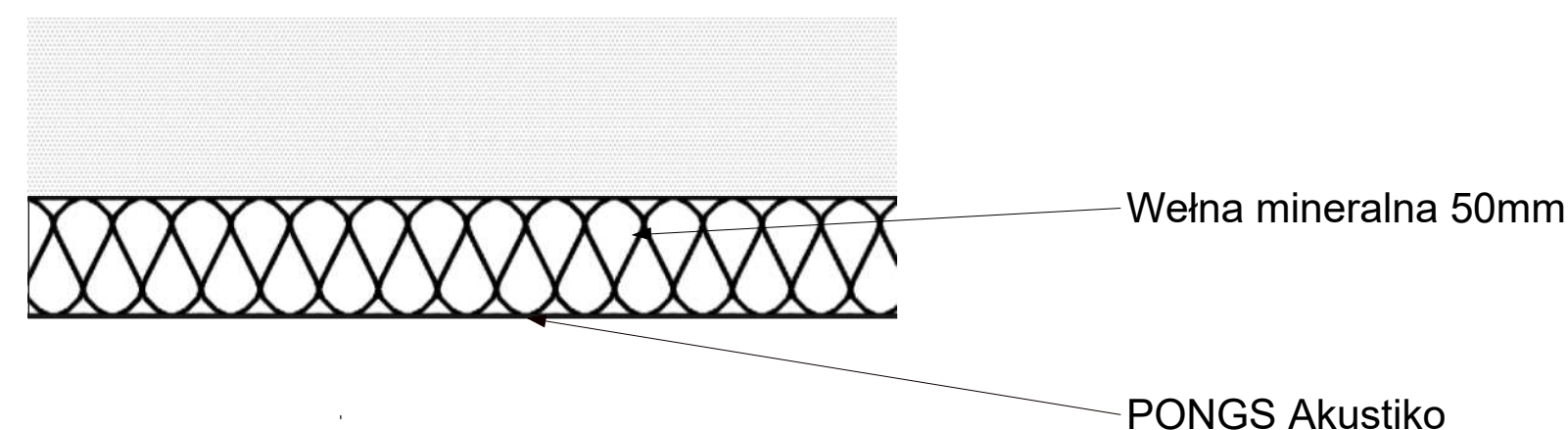
Ustrój UD2



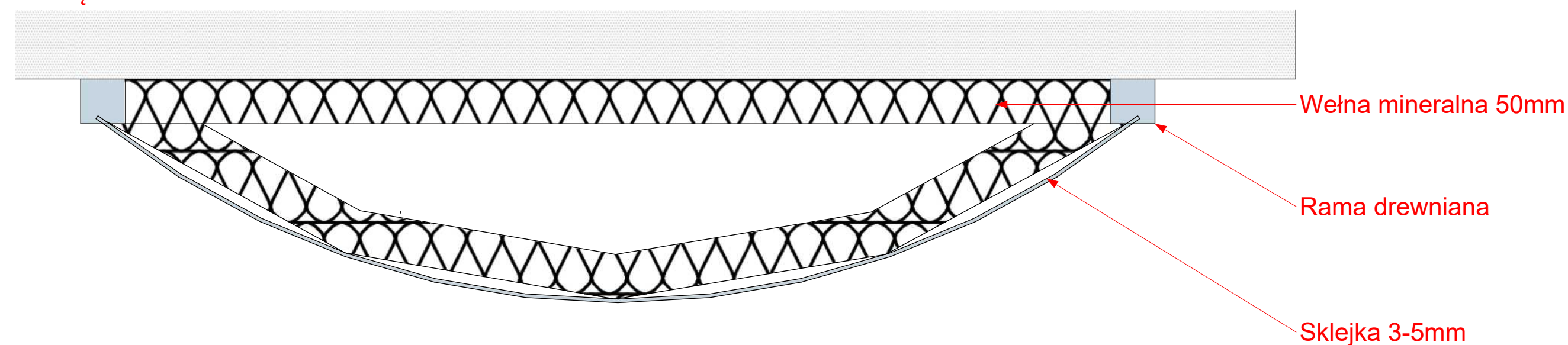
Ustrój UD3



Ustrój UD4



Ustrój UD5 - **WSTĘPNY PROJEKT - DOKŁADNY PROJEKT NALEŻY WYKONAĆ PO POMIARACH POMIĘDZY ETAPAMI**



**UWAGI:**

1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m<sup>3</sup>