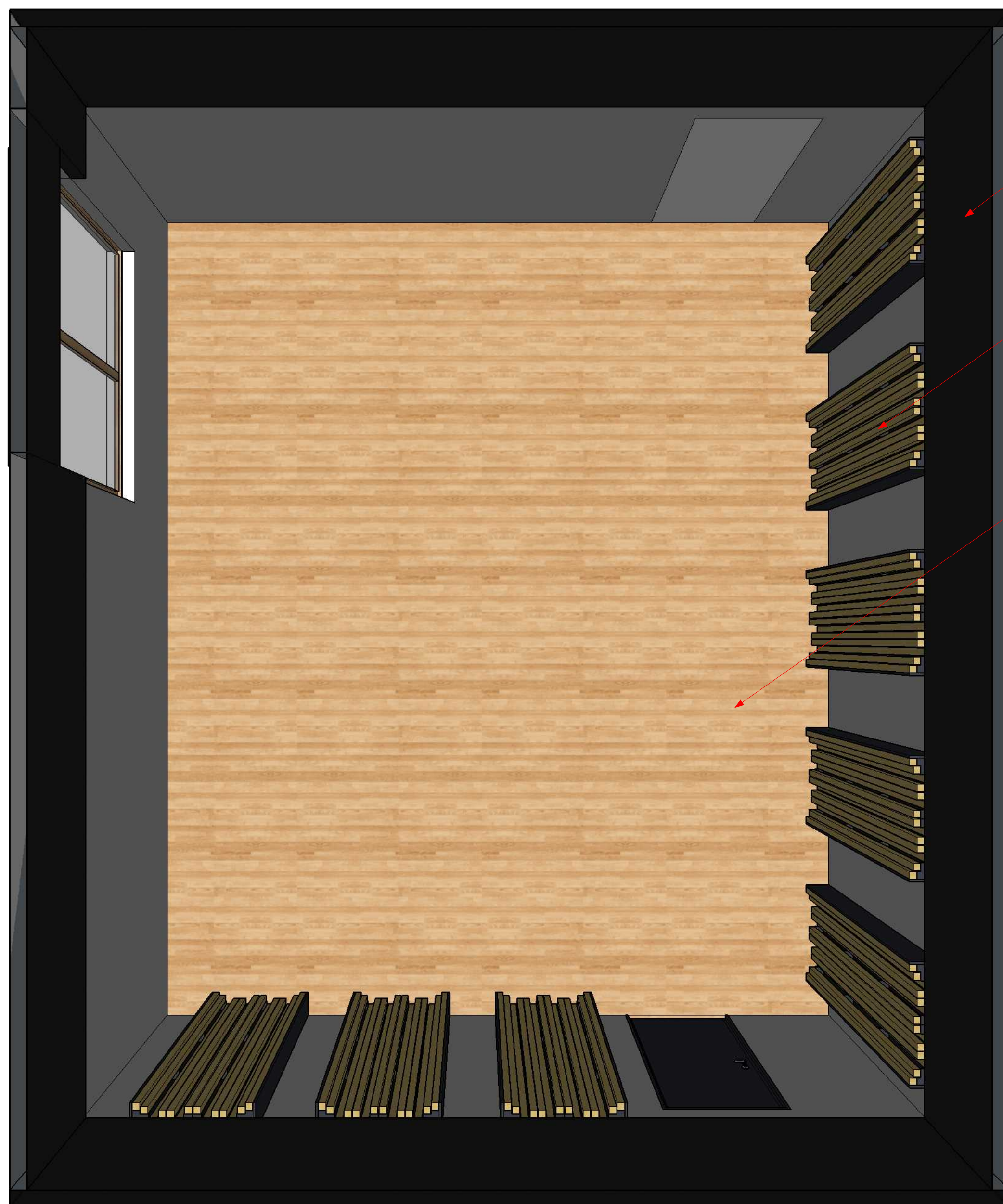


UWAGI:

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



UD2 - PONGS Silencio 10 100mm

UD3 - Dyfuzory akustyczne wg projektu

Podłoga drewniana (dąb lub jesion) lub panele podłogowe na podkładzie kwarcowym

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



Sufit podwieszany z płyt GK. Pustka powietrzna wypełniona wełną mineralną min 80mm.

UWAGI:

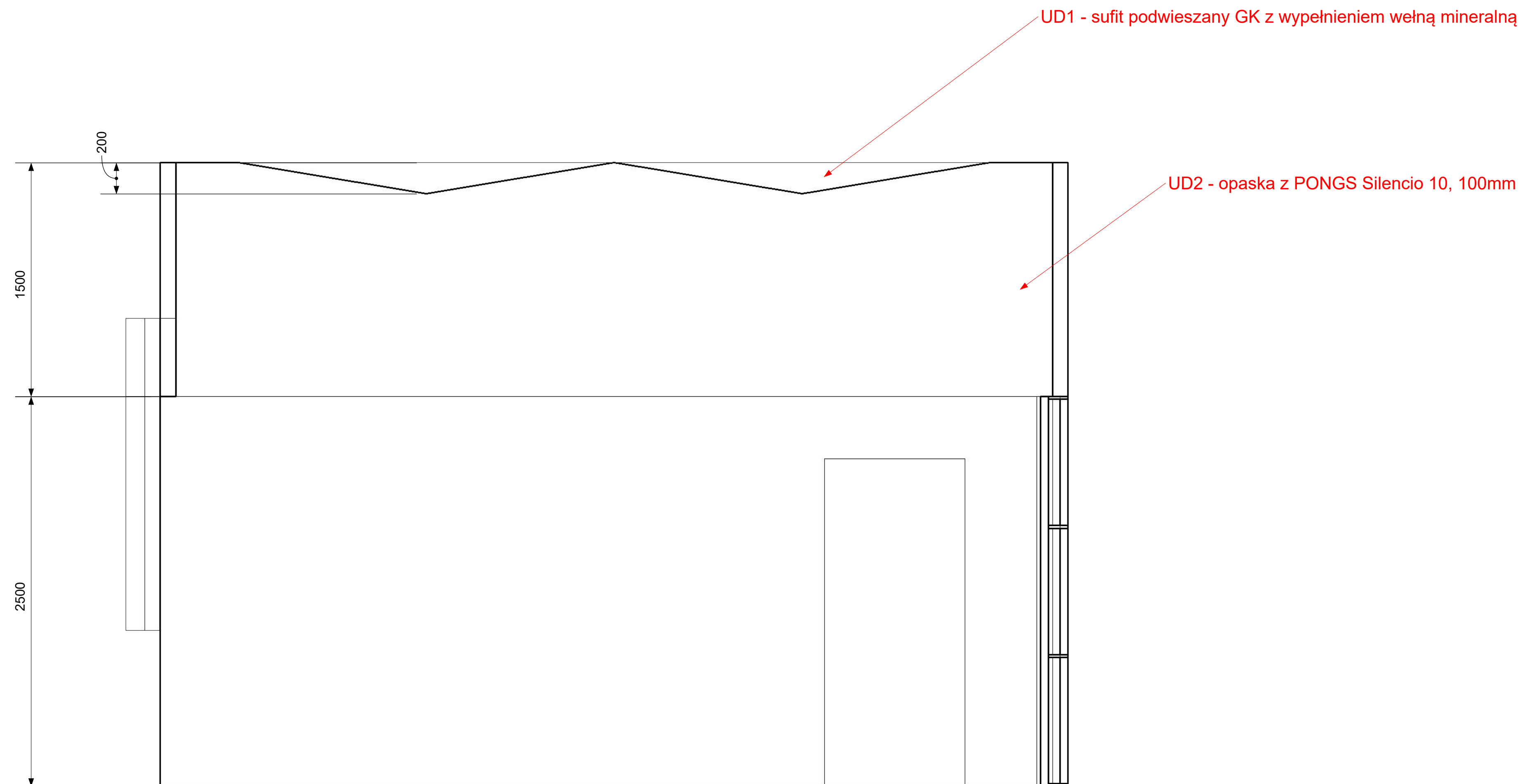
1. W przypadku zmiany rodzajów materiałów wymagana jest ponowna symulacja akustyczna
2. Rysunki wykonawcze należy przekazać firmie AcuSpace do akceptacji.
3. Stosować wełnę mineralną o gęstości 40-80 kg/m³

ZLECIENIOWCA
JUNIAŁ BIURO
NR PROJEKTU
2000009

DATA
29.05.2020

AUTOR
ACUSPACE

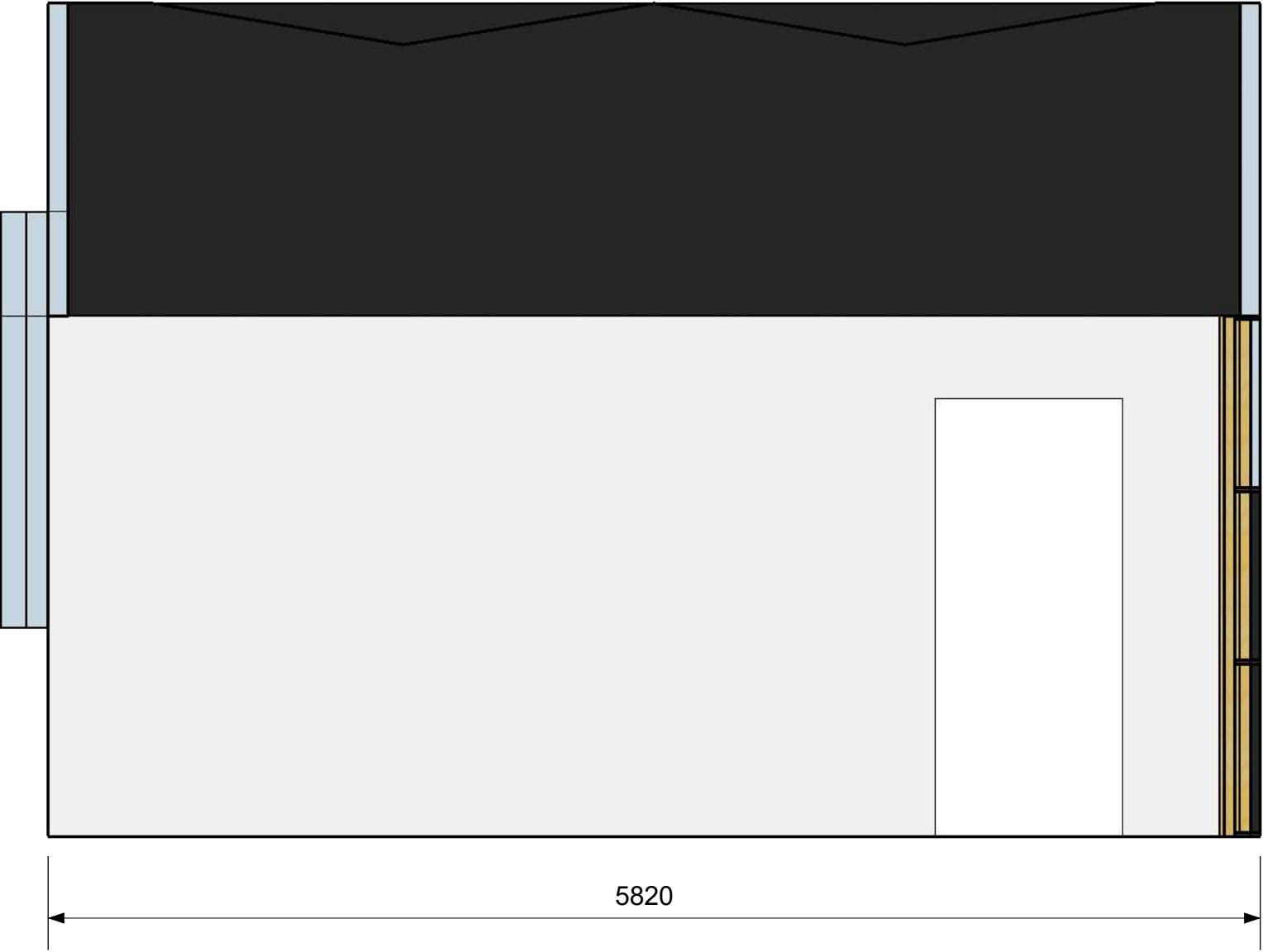
Akustyka - sala prób sekcyjnych 07 - sufit



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

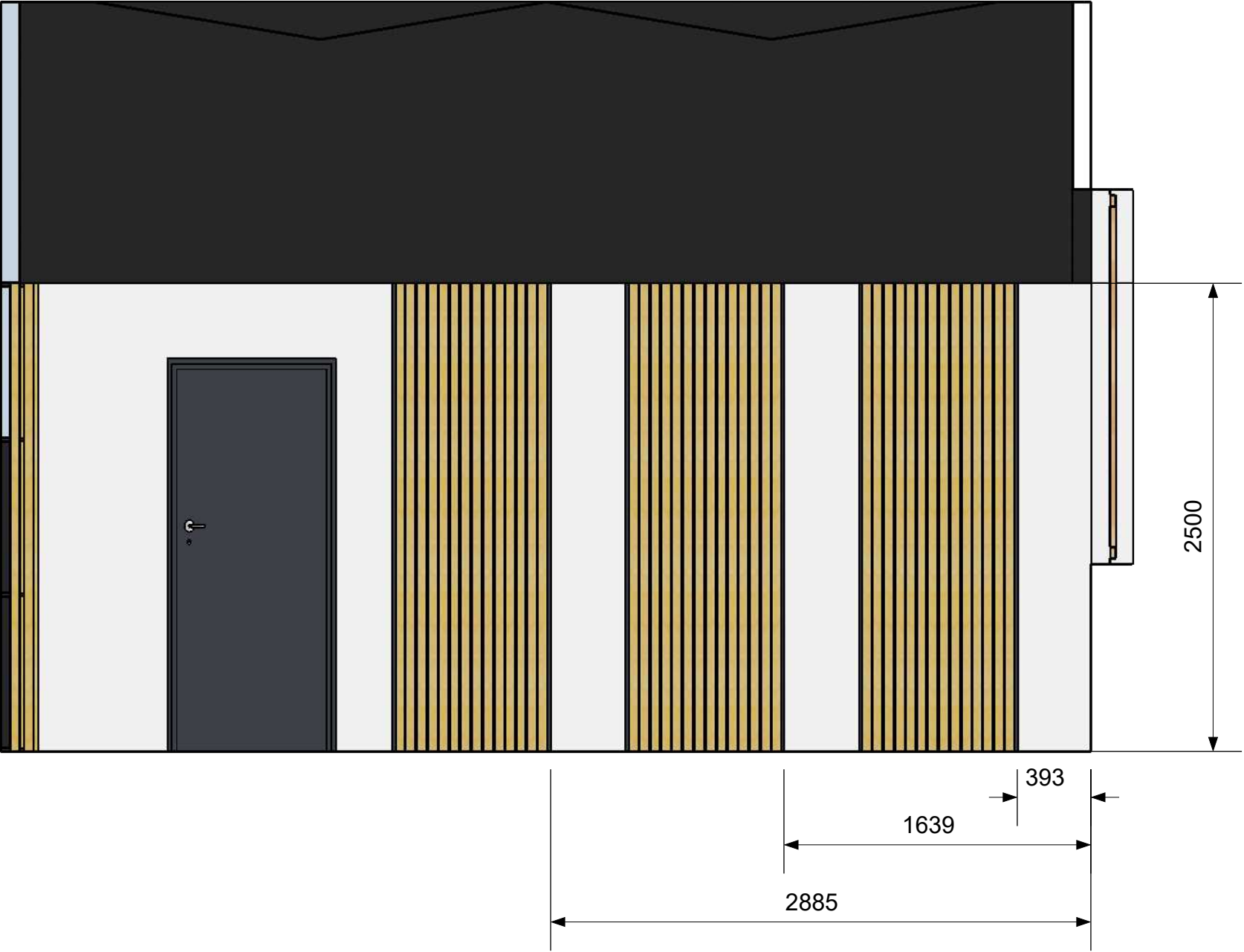
Ściana 1:



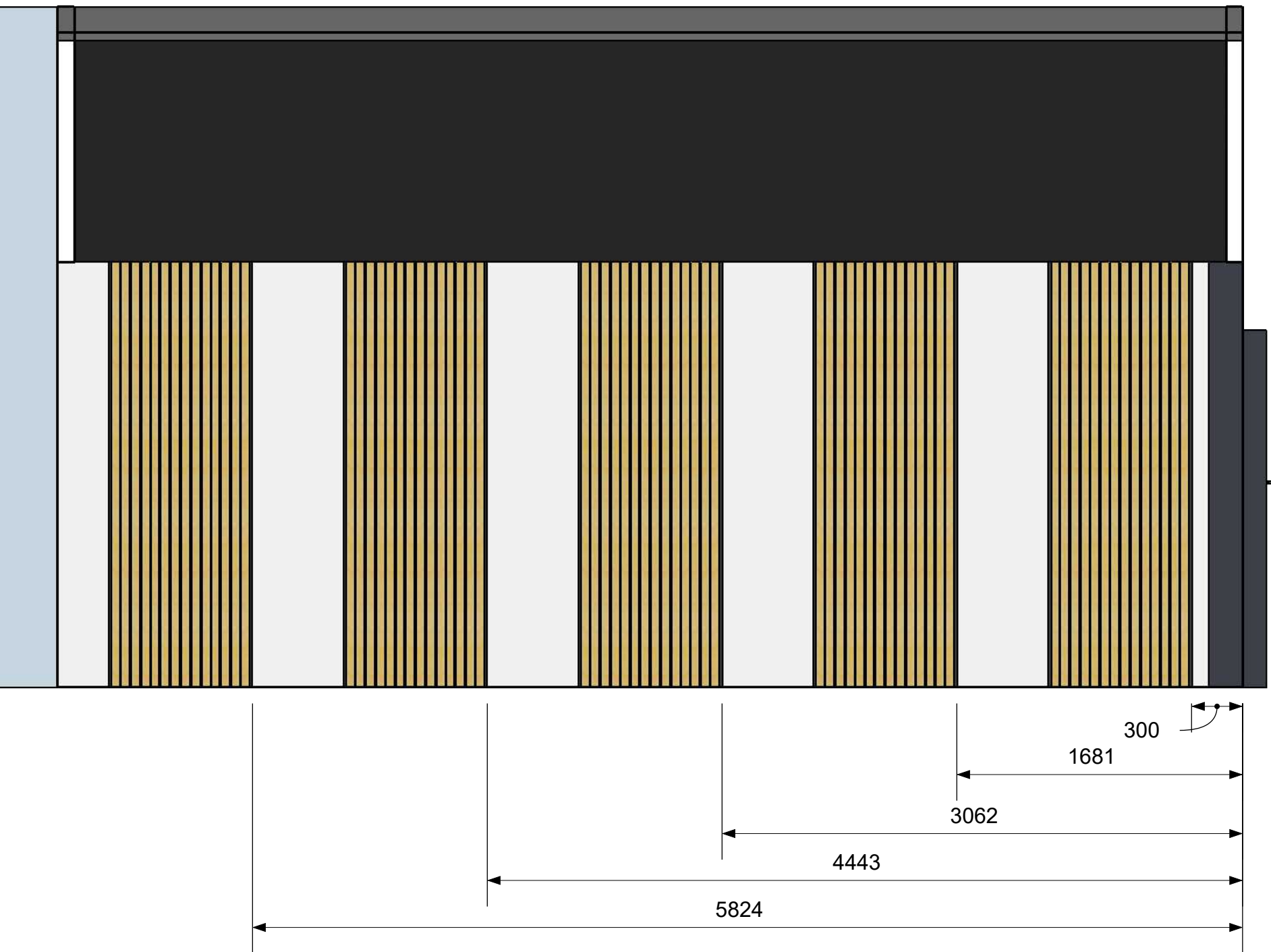
Ściana 2:



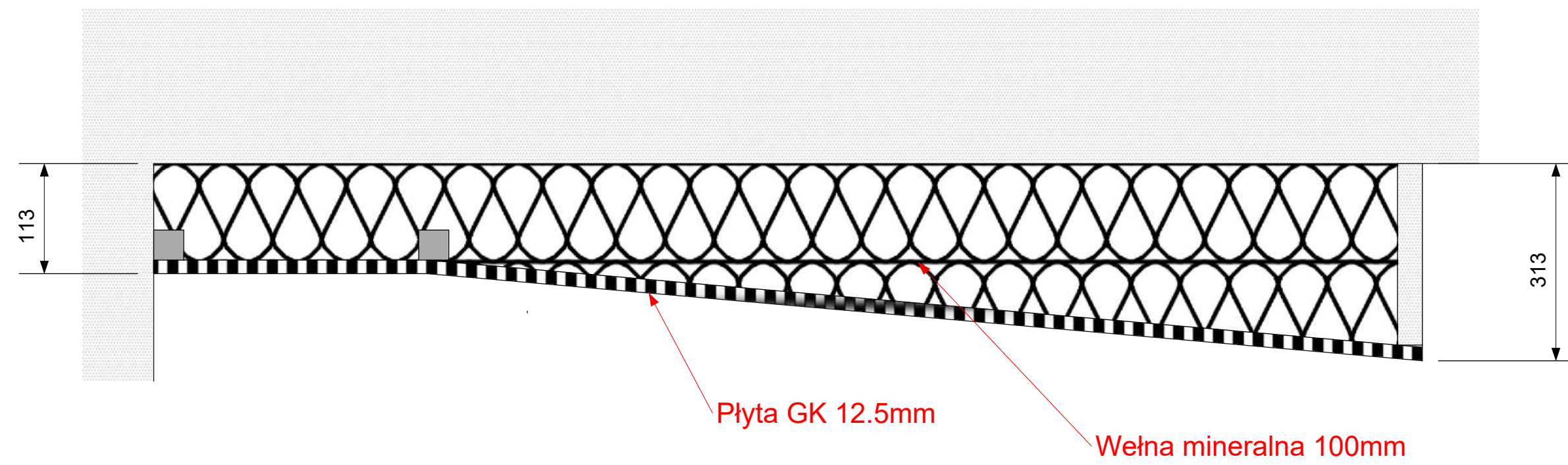
Ściana 3:



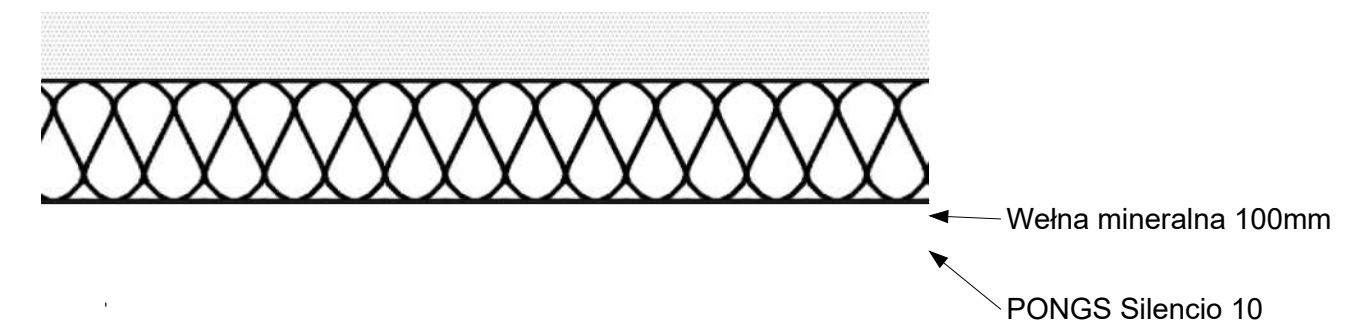
Ściana 4:



Ustrój UD1



Ustrój UD2



Ustrój UD3

