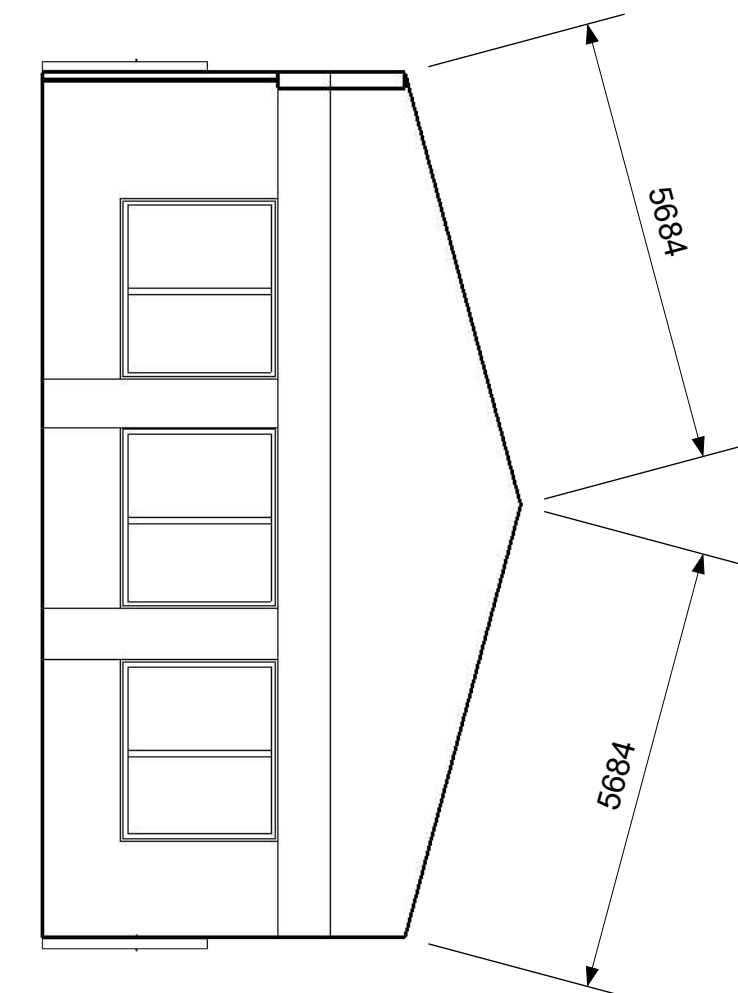
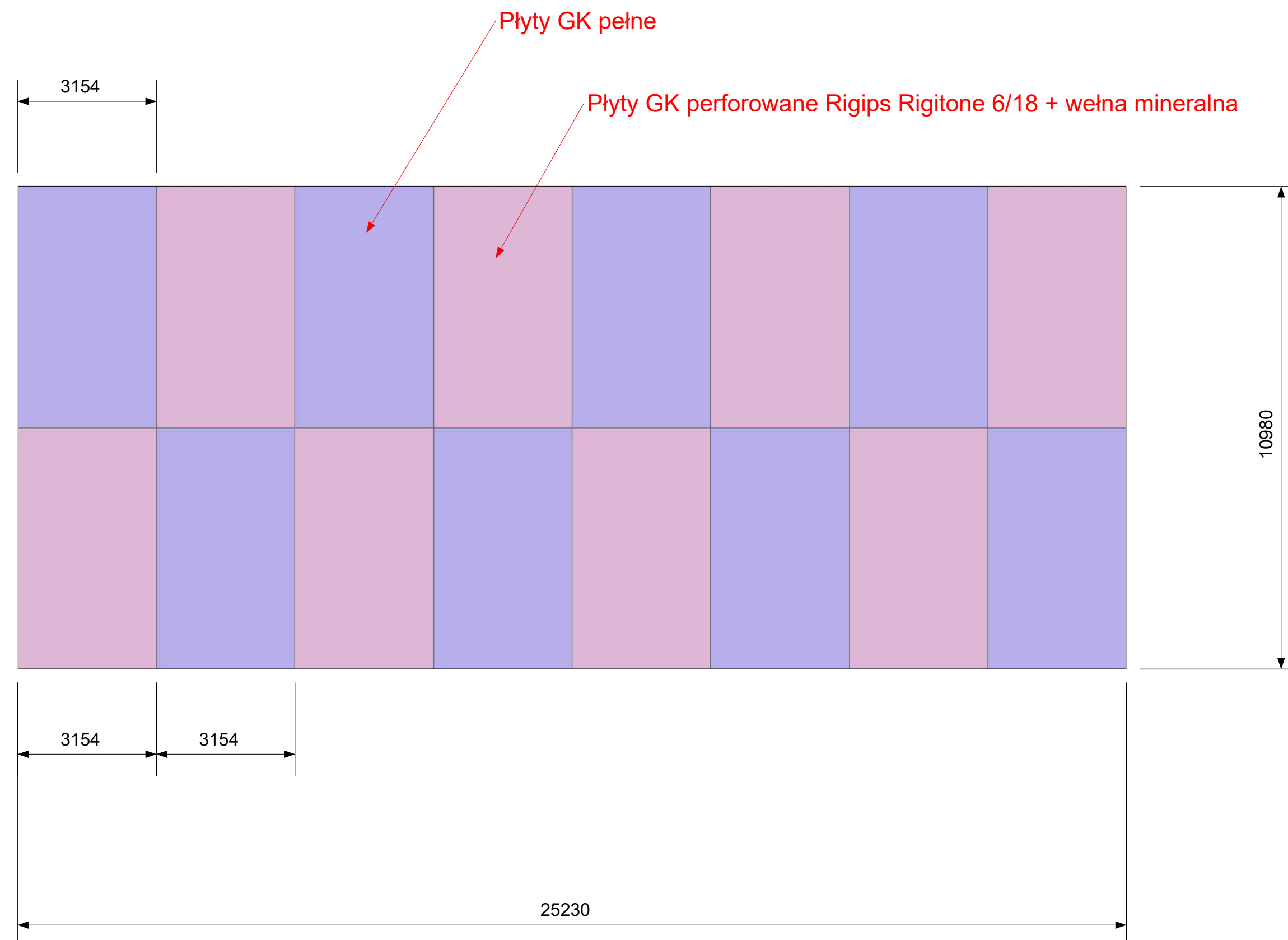
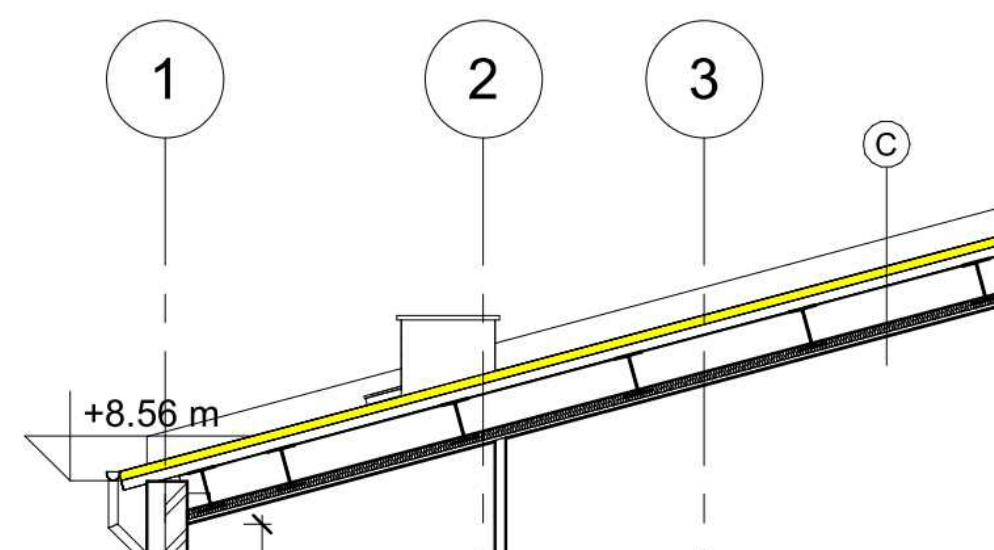


UWAGI:

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



Z rys. A-04 - PRZEKROJE:

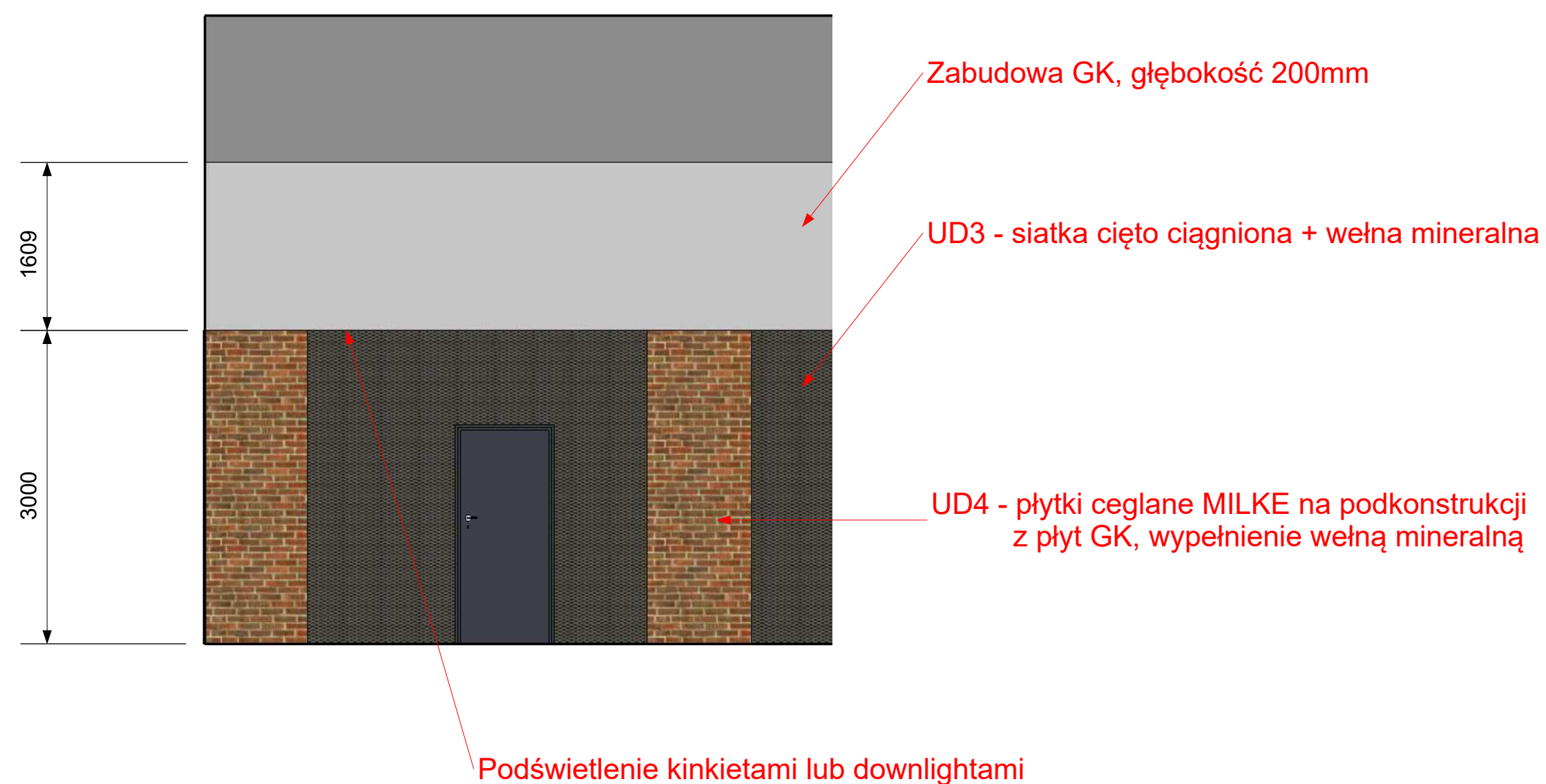
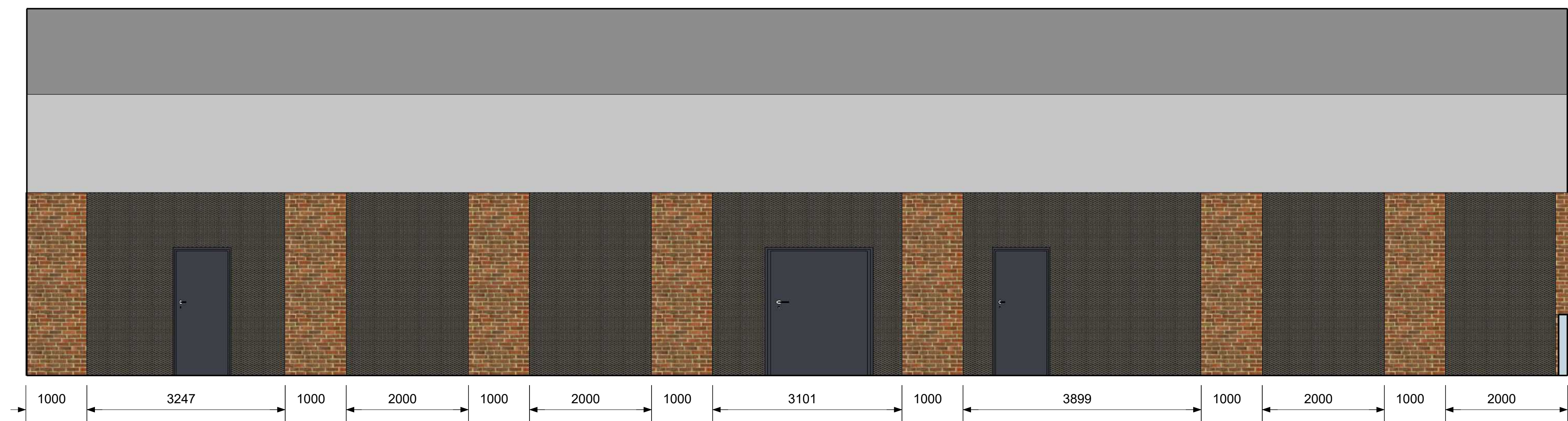


- Ⓒ
- płyta warstwowa KS1000 X-DEK gr. 10cm
 - HEA500
 - HEA450
 - wełna mineralna gr. 10cm
 - ruszt
 - płyta gips-karton?

Płyta GK pełna/perforowana
50%/50%

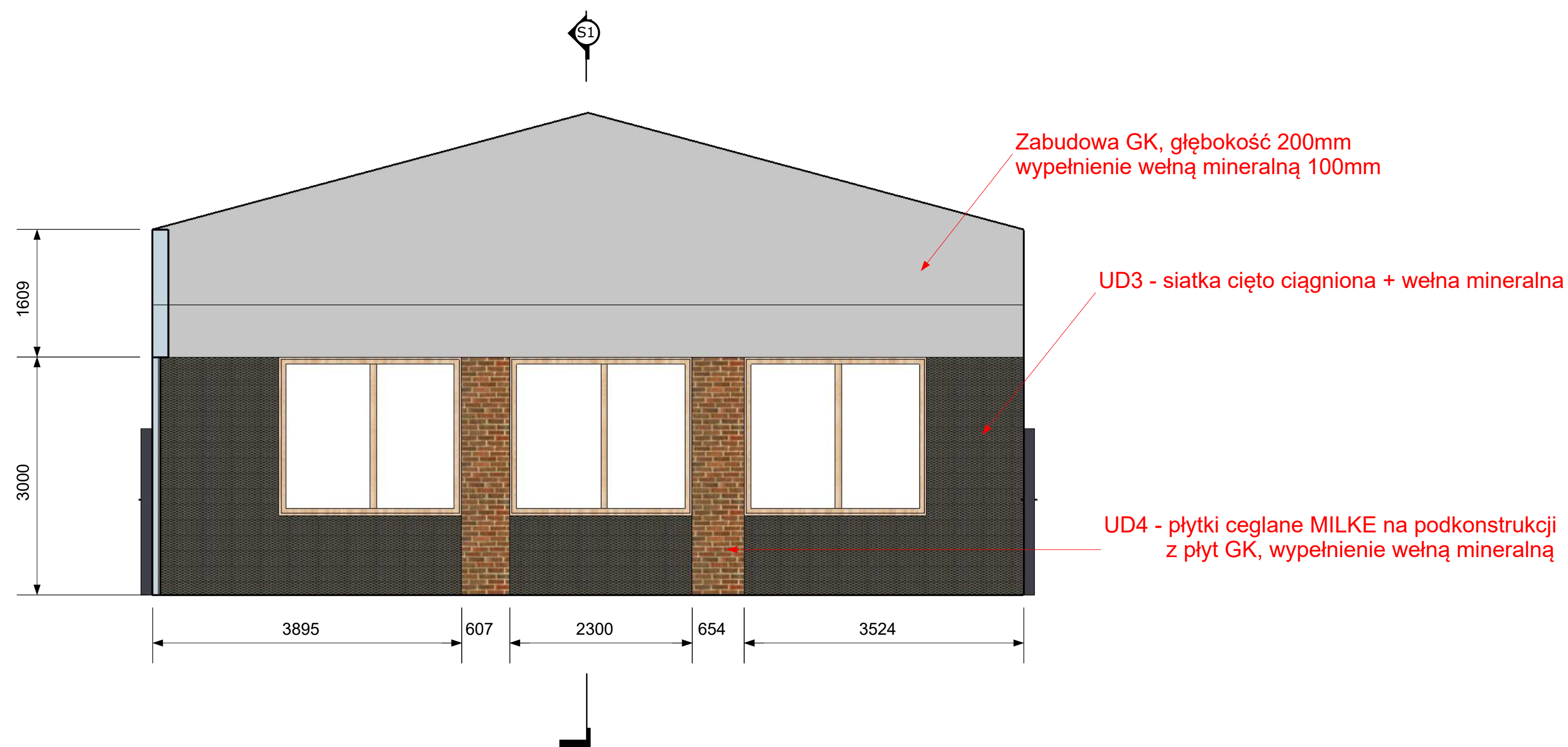
UWAGI:

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

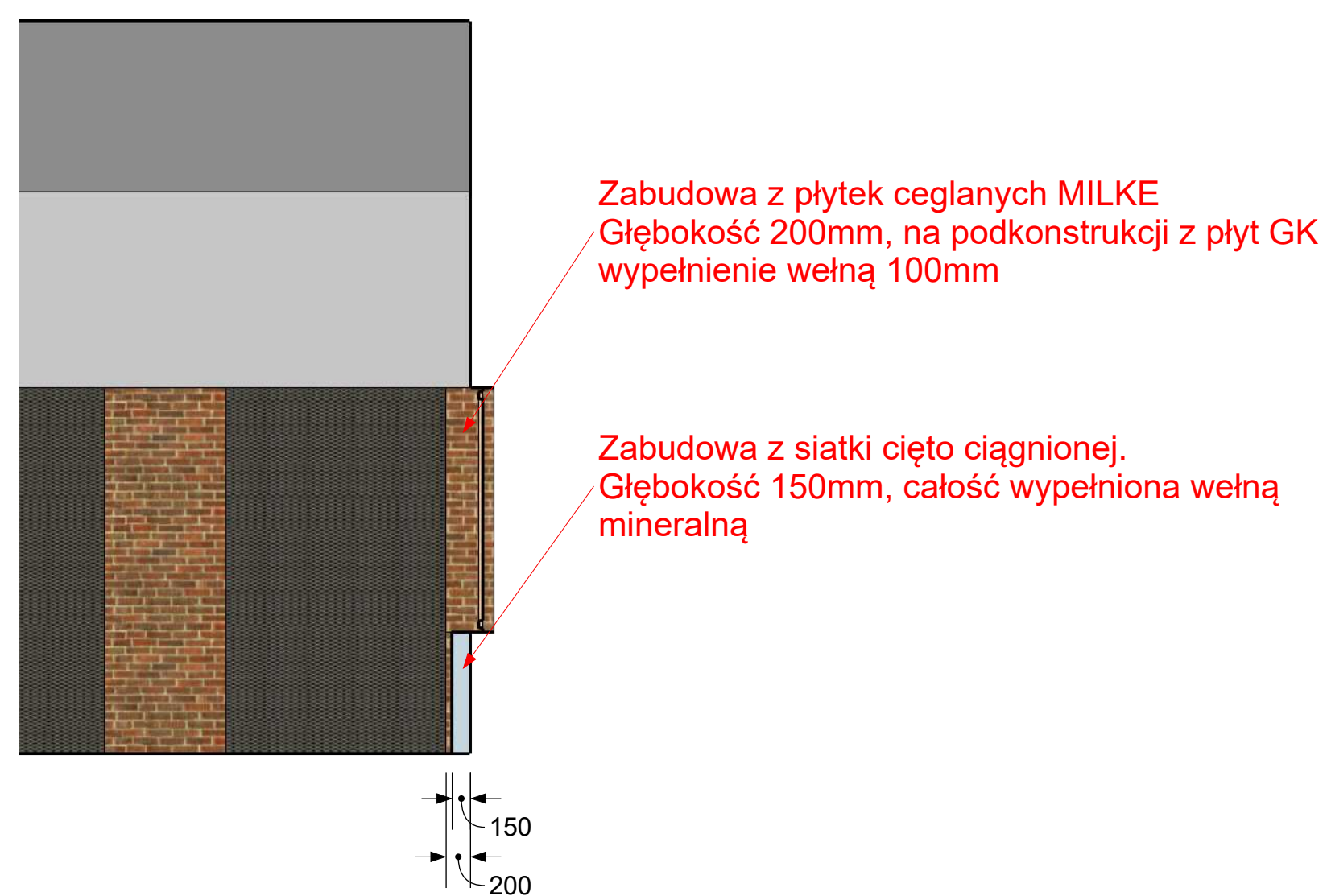


UWAGI:

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/m³



Przekrój S1



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