

TABELA ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH

	Rozwiązanie projektowe	Rozwiązanie równoważne
1	Izolacja akustyczna nad sufitem podwieszonym aluminiowym z tynku akustycznego barwionego w masie na kolor czarny	Izolacja akustyczna nad sufitem podwieszonym aluminiowym z płyt w wełny mineralnej gr. 10cm jednostronnie laminowanych czarnym welonem szklanym
2	Sufity podwieszane 60x120 cm akustyczne	Sufity podwieszane 60x60cm standardowe z ułożonymi na nich płytami z wełny mineralnej gr. 10cm jednostronnie laminowanych czarnym welonem szklanym wełną
3	Nawierzchnia z kostki granitowej ciętej płomieniowanej 8x8x8	Nawierzchnia z kostki granitowej surowo łupanej 8/11
4	Podesty sceniczne regulowane ręcznie o wymiarach 2x2m i 2x1m	Podesty sceniczne regulowane ręcznie o wymiarach 2x1m
5	Fasady słupowo-ryglowe typu „pionowa linia” (połączenie typowego systemu z zewnętrznymi dociskami i maskownicami z systemem z klejeniem strukturalnym szklenia). Na podziałach pionowych zewnętrzne maskownice o wysokości 21 mm, zaś na podziałach poziomych fuga z silikonu pogodowego.	Fasady słupowo-ryglowe z zewnętrznymi dociskami i maskownicami. Na podziałach poziomych i pionowych zewnętrzne maskownice o wysokości 21 mm.
6	Balustrady ze stali nierdzewnej w bocznych klatkach schodowych	Balustrady ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 9006 w bocznych klatkach schodowych
7	Drzwi wewnętrzne w fornirze naturalnym	Drzwi wewnętrzne w okleinie CPL gr. 0,2mm w kolorze zbliżonym do naturalnego forniru
8	Ustroje akustyczne	Zamawiający dopuszcza rozwiązania zamienne w zakresie akustyki, które zagwarantują uzyskanie wartości czasu pogłosu oraz współczynnika zrozumiałości mowy, zgodnych z operatem akustycznym oraz równoważnych pod względem wyglądu/walorów estetycznych. Dodatkowo po zakończeniu głównych robót budowlanych, na Wykonawcy spoczywa obowiązek przeprowadzenia w sali wielofunkcyjnej badań akustycznych, na których podstawie zostanie ostatecznie określony wygląd oraz rozmieszczenie ustrojów akustycznych.
9	Technologia izolacji stropodachu: stropodach w systemie odwróconym z izolacją z płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS oraz warstwą dociskową ze żwiru	Technologia izolacji stropodachu: stropodach w systemie tradycyjnym z izolacją ze styropianu dachowego oraz hydroizolacją z 2x papy dachowej
10	Wewnętrzne i zewnętrzne oprawy oświetleniowe	Zastosowanie równorzędnych opraw oświetleniowych innego producenta, posiadających te same lub odpowiednie parametry oświetleniowe i fotometryczne, a zbliżone wymiary zewnętrzne i zbliżoną bryłę zewnętrzną.