



# Кинотеатр

**Стена от кинотеатра к библиотеке**

- силиконовая штукатурка
- тройной слой ГКЛ 12,5+ГВЛ 10+ГВЛ 12,5, стыки между ГВЛ 5 мм, заполнены герметиком, от ограждающих конструкций листы отделены герметиком
- профиль 100 мм, профиль от ограждающих конструкций отделен лентой Кнауф (3 мм) в три слоя; от листов ГВЛ лентой Кнауф (3 мм) в один слой.
- 15 мм воздуха между профилями
- профиль 100 мм, монтаж как и предыдущий профиль
- тройной слой Гипсовых листов, сделан как и первый вариант
- блок-хаус

**ПОЛ**

- Ламинат (1)
- Подложка (2)
- Фанера (3) 22+22 с перехлестом стыков, стыки заполнены герметиком (4), от ограждающих конструкций торцы отделены каучуковой лентой 10 мм (5)
- Брусок 50x50 (6), между брусками уложен Акустик Батс (7) 50 мм
- черновой пол 100x200 (8), прикручен глухарями к лагам перекрытия
- лаги пола 200x100 (9), 6 метровые балки посередине между ЖБ ригелями 300x400 (10) скручены шпильками (11)

# Кабинет

# Спальня мальчиков

# Игровая-спортзал

Кирпичная стена 125 мм

**ПОТОЛОК**

- лаги потолка 200x50 (12) закреплены между стеной и ЖБ ригелем, между ЖБ ригелями - путем установки на крепеж для деревянных балок, лаги потолка отсекаем от ограждающих конструкций и крепим гидростеклоизолом.
- между лагами пола и лагами потолка укладываем Акустик Батс 100 мм
- засыпка песка сухо 50 мм (13)
- пароизоляция (14)
- фанера 22 мм прикручивается к лагам потолка, стыки заполнены герметиком, от ограждающих конструкций торцы отделены каучуковой лентой 10 мм
- подвесы для ГКЛ (15)
- потолочный профиль двойной (16), между профилем уложен Акустик Батс 50 мм
- ГВЛ 12,5 + ГКЛ 10 мм листы (17) скручены с разбежкой стыков, стыки между ГВЛ заполняем герметиком, от ограждающих конструкций отделены каучуковой лентой 10 мм

ЖБ плиты

