

Схема бесподвального 3-х этажного жилого здания на плитном фундаменте

Схема 1-го этажа

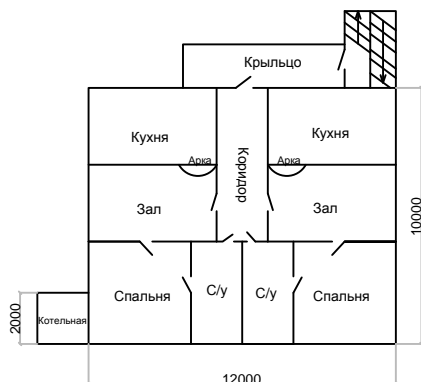


Схема 2-го этажа

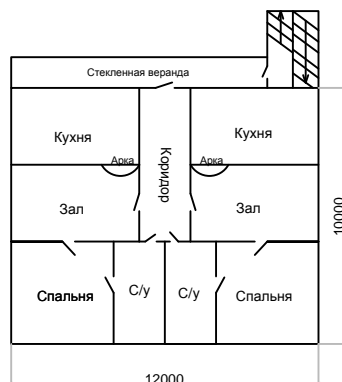


Схема 3-го этажа

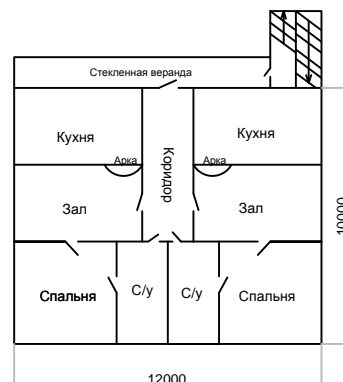
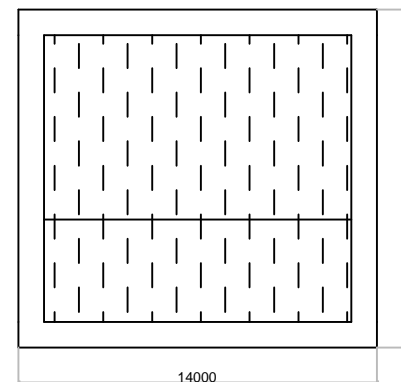


Схема кровли



ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- Высота здания - 11000 мм
- Высота этажа - 3000 мм
- Толщина перекрытия - 120 мм
- Размер ригеля - 300x300
- Размер колонны - 300x300
- Толщина внешних стен - 300 мм
- Толщина перегородок - 120 мм
- Толщина стен на кухне и с/у для вентиляции - 360 мм
- Привязка по внешней грани стены
- Фундамент ж/б плита - 40 см.
- Крыша двускатная
- По два окна размером 2x2 м в угловых помещениях
- Цоколя нет, облицовка камнем стены первого этажа - 70 см.
- Конструктивная схема здания - каркасно-ригельная
- Стены внешние - керамзитный блок, внутренние - кирпич.
- Теплоизоляция - внешние облицовочные плиты типа "короед".
- Внутренняя облицовка, слой пенополиуретана 10 мм, штукатурка, окраска и обои
- Теплый пол по всей площади (120 мм), покрытие керамическая плитка
- Навес над крыльцом

ЗАДАНИЕ НА ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ ЛИСТ А1 М 1:50

1. План первого этажа
2. План второго этажа
3. План кровли
4. План фундамента
5. План перекрытия типового этажа
6. План колонн
7. Фасад (цветной)
8. Два разреза
9. Экспликация помещений
10. Техничко-экономические показатели строительства