

3-Я ОЧЕРЕДЬ

КЛАСС ОБЪЕКТА: ЭКОНОМ
РАЙОН: ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН ЛЕН. ОБЛАСТИ
КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ: 12—16

ВЫСОТА ПОТОЛКОВ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: 2.56 М
ВЫСОТА ПОТОЛКОВ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ: ОТ 2.925 М ДО 3.81 М



КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ

МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ТОЛЩИНОЙ: 160, 200, 300 ММ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ПРОДОЛЬНОМ И ПОПЕРЕЧНОМ НАПРАВЛЕНИЯХ ЗДАНИЯ

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

1 ЭТАЖ

- КИРПИЧ ТОЛЩИНОЙ 250 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ: МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 150 ММ;
- ВОЗДУШНЫЙ ЗАЗОР ТОЛЩИНОЙ 30 ММ;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 550 ММ

ВЫШЕ 2-ГО ЭТАЖА

- КИРПИЧ ТОЛЩИНОЙ 350 ММ;
- УТЕПЛИТЕЛЬ: МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 150 ММ;
- ТОНКОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩИНОЙ 10 ММ;
- ОБЩАЯ ТОЛЩИНА 510 ММ

ПЕРЕКРЫТИЯ

МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б ТОЛЩИНОЙ: 180 ММ (ЖИЛЫЕ ЭТАЖИ); 200 ММ (НАД 1-М ЭТАЖОМ); 250 ММ (НАД ПОДВАЛОМ)

ПЕРЕГОРОДКИ

МЕЖКВАРТИРНЫЕ:

- МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б;
- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 190 ММ;
- В МЕСТАХ НЕОБХОДИМОЙ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ К СТЕНАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДОБАВЛЯЕТСЯ МИНЕРАЛОВАТНАЯ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ;
- КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ;
- ПОРИЗОВАННЫЕ КРУПНОФОРМАТНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

МЕЖКОМНАТНЫЕ:

- БЕТОННЫЙ КАМЕНЬ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ;
- КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ;
- КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ;
- ПОРИЗОВАННЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ

ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ/ ЛОДЖИЙ

АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ, ХОЛОДНОЕ ОДИНАРНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОН

ТИПОВЫЕ ЭТАЖИ: ПВХ ОКНА, 2-Х КАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ;
1 ЭТАЖ: АЛЮМИНИЕВЫЕ ВИТРАЖИ, ОДНО-КАМЕРНЫЙ СТЕКЛОПАКЕТ

ОТОПЛЕНИЕ

СИСТЕМА РАЗВОДКИ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОМУ ТИПУ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СИСТЕМЫ ХВС, ГВС - ОДНОЗОННАЯ С ВЕРХНЕЙ РАЗВОДКОЙ

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО КВАРТИР

708

ЛИФТЫ

ПО ДВА В КАЖДОЙ СЕКЦИИ (1 ПАССАЖИРСКИЙ, 1 ГРУЗОВОЙ)

КРОВЛЯ

ПЛОСКАЯ, РУЛОННАЯ: РАЗУКЛОНКА ИЗ КЕРАМЗИТА; МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА 150 ММ; Ц/П СТЯЖКА; НАПРАВЛЯЕМАЯ РУЛОННАЯ КРОВЛЯ