



Ведомость отверстий

Поз.	Размер отверстий (b x h)	Отм. низа	Примечания
1	140х300	по полу	ВК
2	200х80	по плите	ВК
3	Гильза $\Phi 57 \times 3,00$ L-по толщине стены (ГОСТ 3262-75)	по плите	ОВ (2 шт.)

Ведомость дверных проемов

Марка, позиц.	Размеры проема
1	810х2070
2	910х2070
3	1010х2070
4	1010х2070

Условные обозначения:

PK1 - марка вентканалов

PR1 - марка перемычек

② - марка дверных проемов

Состав стен:

наружная стена :
- Кирпич Кр-л-пу 250х120х88/1,4НФ/125/14/75/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный кладочной сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 4 ряда кладки, см.прим.п.10,13,14,15(л.3), цвет кирпича "шоколад" (завод "Лисолор") - 120(250)мм;
- Рихтовочный зазор - 20мм;
- Утеплитель - гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты ($\gamma \geq 90 \text{ кг/м}^3$, $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), см.прим.п.18(л.3) - 150мм;
- Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки - 250(510)мм.

наружная стена :
- Фасадная декоративная тонкослойная штукатурка, см.прим.п.3;
- Утеплитель - гидрофобизированные минераловатные плиты повышенной жесткости для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой ($\gamma \geq 135 \text{ кг/м}^3$, $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), см.прим.п.4 - 150(150+150)мм;
- Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки - 250мм.

наружная стена :
- Фасадная декоративная тонкослойная штукатурка, см.прим.п.3;
- Утеплитель - гидрофобизированные минераловатные плиты повышенной жесткости для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой ($\gamma \geq 135 \text{ кг/м}^3$, $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), см.прим.п.4 - 150(150+150)мм;
- Монолитный железобетон - 250 мм.

стена деформационного шва:
- Блоки из автоклавного газобетона D400 625х300х250 ($\lambda \leq 0,115 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), см.прим.п.17(л.2) - 300мм;
- Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированного сеткой из 4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов кладки - 250мм.

стена деформационного шва:
- Блоки из автоклавного газобетона D400 625х300х250 ($\lambda \leq 0,115 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$), см.прим.п.17(л.2) - 300мм;
- Монолитный железобетон - 250 мм.

межквартирная перегородка:
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3)-120мм;
- Звукоизоляция из минеральной ваты, см.прим.п.11(л.3) - 50мм;
- Перегородка из гипсовых пазогребневых плит, см.прим.п.12(л.3)-80мм.

межквартирная перегородка:
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3)-250мм;

межквартирная перегородка:
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;
- Звукоизоляция из минеральной ваты, см.прим.п.11(л.3) - 50мм;
- Кирпич Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3)-120мм;
- Пазогребневая гипсовая перегородка (ПГП), см.прим.п.12(л.3) - 80мм.

- Кирпичная перегородка из Кр-р-по 250х120х65/1НФ/100/2,0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армированный 4Вр-1, ячейкой 50х50мм, через 6 рядов кладки, см.прим.п.16(л.3) - 120мм;

Примечания:

- Общие текстовые указания см. листы 1-4;
- Работать совместно с листом 13, 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД "Схемы кирпичной кладки наружных стен и крепления утеплителя блок-секции 1 (4-23 этажей)";
- Система штукатурных фасадов под натуральный камень "Фест Сибирь", цвет Т126-TR5410, Т126-TR5546, или штукатурка с фактурой камня "Ceresit" CT710 VISAGE (Гранит)", цвет Рапата Грэт. Выбор материала согласовать со службой заказчика и авторским надзором. Работу вести согласно рекомендациям и техническим регламентам предприятия - изготовителя (в зависимости от выбора материала);
- Утеплитель - гидрофобизированные минераловатные плиты повышенной жесткости для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой ($\gamma \geq 135 \text{ кг/м}^2$, $\lambda \leq 0,042 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$). Основной слой утеплителя выполнять толщиной 150мм. В местах декоративных пилонов выполнить дополнительный слой утеплителя, толщиной 150мм. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями согласно листу 13, 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД;
- Работать совместно с комплектом - 05-01/1,2,3-18-АР.УЗД.

05-01/3-18-АР

1	Зам.	231-20	18.08.20	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	Р	5	
Разработ.	Долгих В.			29.06.20			
Проверил	Король А.						
ГАП	Король А.						
Н.контр.	Тутушкина С.						
Кладочный план 4 этажа					ООО МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"		

Схема блок-секций

