

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:
- РК1 -марка вентканалов
- ПР1 -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 "Ликолор") - 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:

1. Общие текстовые указания см. листы 1-5;
2. Работать совместно с комплектом - 05-01/1,2,3-18-АР.43Д.

						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			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях. Блок-секция 3			
Разработ.		Долгих В.			29.06.20	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		Король А.				Р	6		
ГАП		Король А.							
Н.контр.		Тутушкина С.				000 МЖК "Энергетик. Специализированный застройщик"			
Кладочный план 5-11 этажа									