



Условные обозначения

Наружные стены

- Монолитный ж/б - 200мм
- Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 180 мм
- Навесная фасадная система - 100мм
- Блоки из ячеистого бетона (ρ=600кг/м³) - 300мм
- Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 150 мм
- Навесная фасадная система - 100 мм
- Монолитный ж/б - 200мм
- Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС - 180 мм
- Тонкостенная штукатурка типа "Альсессо" - 10 мм
- Блоки из ячеистого бетона (ρ=600кг/м³) - 300мм
- Теплоизоляция - минераловатные плиты ROCKWOOL ВЕНТИ БАТТС - 150 мм
- Тонкостенная штукатурка типа "Альсессо" - 10 мм

Внутренние стены

- Монолитные ж/б стены - 200мм
- Пенобетонные блоки (ρ=800кг/м³) - 200мм
- Кирпич полнотелый КР-р-по 250x120x65 (ГОСТ 530-2012) - 120мм
- Пазорезные гипсовые плиты (ГОСТ 6428-83) - 80мм
- Пазорезные гипсовые плиты гидрофобизированные (влагостойкие) (ТУ 5745-010-484204.15-2012) (в санузлах) - 80мм

Примечания:

1. Экспликация см. АР листы 11-12
2. Разрезы см. АР листы 29-30
3. Фасады см. АР листы 1-6

± 0,000=209,40				189-ДП/13-2-АР		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	г. Москва, ЗелАО, район Крюково, микрорайон № 17
Нач. отд. АР	Молчанская Т.В.	Лист	13	Листов		1 очередь строительства (2 этап), 10-секционный индивидуальный жилой дом, поз. 2
ГИП	Зверева Т.С.	Страница	П	Лист	13	Страница
ГАП	Молчанская Т.В.	План типового этажа с 3-11				ООО "Мартин-РСО" Департамент проекторганизации Учредительное соглашение №1 г. Москва
Разработал	Чернышова Е.С.	М 1:200				
Проверил	Молчанская Т.В.					