



Условное обозначение стен и перегородок на плане

Обозначение тип перегородок и стен.	Наименование	Материал	Общая толщина мм
Стены			
	Наружные стены толщ. 640 мм.		640
	Внутренняя верста толщиной 510 мм (в перевязе 380 мм) из камня керамического пустотного КР2, 1140/150/1,4/35/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100.		640
	Наружная верста толщиной 120 мм (в перевязе 250 мм) из лилового керамического кирпича КОЛТИЛ 1140/150/1,4/35/ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100 с выполнением лицевых швов заподлицо (цвет кирпича см. цветовое решение фасадов, л.17).		640
	Внутренние стены из керамического пустотного кирпича М150		380/510
	Внутренние стены из керамического полнотелого кирпича М150		120
Перегородки			
	перегородка - блоки силикатные стеновые рядовые		70
	перегородка - блоки силикатные стеновые рядовые с обработкой составом типа «Глимс-водостоп»		70
	перегородки из силикатного полнотелого кирпича М150 с утеплителем «Роквуол» - 50мм с последующей штукатуркой		170

ИТОГО НА ЭТАЖЕ:

Наименование показателя	площадь м ²	Примечание
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ НА ЭТАЖЕ (без летних помещений квартир)	879,97	
в том числе:		
ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ	349,38	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (без лет. пом.)	791,01	
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИР (с летними помещениями)	791,01	

- Условные обозначения:
- 1 50,82 -общая площадь квартиры
 - 51,94 -общая площадь с учетом летних помещений (* 0.3)
 - 6 -марка двери
 - OK -марка окна
 - 1 -отделка помещения
 - 1 -тип пола

- Примечания:
- Заполнение дверных и оконных проемов см. лист 21 данного комплекта.
 - Схемы полов и их конструктивные элементы см. лист 19 данного комплекта.
 - Ведомость отделки помещений см. лист 20 данного комплекта.
 - Разрезы см. листы 12, 13, 14 данного комплекта.
 - Маркировка осей принята согласно генплана участка.
 - Участки перегородок из силикатных блоков в процессе возведения кладки не доводить до 20 мм до несущих конструкций перекрытия во избежание передачи на них нагрузки. Силикатные пазогребневые блоки крепить к стенам перегородкам, с шагом 500мм по узлу 1 л.27, к перекрытию - с шагом 1000мм по узлу 2 л.27.
 - Все кирпичные перегородки крепить к стенам по узлу 7 серии 2.230-1в.5, к перекрытию по узлу 29 серии 2.230-1в.5.
 - Стены входных тамбуров утеплить минераловатными плитами «ROCKWOOL» ФАСАД БАТТС (ТУ 5762-002-45757203-99). Минераловатные плиты оштукатурить по сетке цем.-песч. р-ром М150 толщ. 20мм. Крепление минераловатных плит «ROCKWOOL» (ТУ 5762-002-45757203-99) к стенам и перегородкам выполнять согласно шифра М24.25/06 ОАО «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ».

				06/14 - АР		
				Многоквартирный жилой дом с инженерными коммуникациями по адресам: Ярославская область, г. Ярославль, ул. Малая Пролетарская, 40 и переулок Подвойского, 12.		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП				Шамин Н.И.		Архитектурные решения
ГИП				Пудрилов А.В.		Р
Архитектор				Пудрилов А.В.		Архитектурный план 1 этажа
				М 1:100		ООО "Финвал"
						Формат А1