






1. Кладку наружных и внутренних стен выполнять из кирпича КР-р-пу250x120x88/1,4НФ/200/2,0/35/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100.
2. Кладку лицевого слоя стен лоджий выполнять из кирпича КР-л-пу250x120x88/1,4НФ/200/2,0/50/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М100.
3. Разрез 1-1 ... 4-4 смотри на АС-27 ... АС-30.
4. Кладку армировать сетками из $\varnothing 4$ Вр-1 с ячейкой 50x50мм в трех рядах под перемычкой, далее кладку армировать согласно условных обозначений.
5. В местах устройства вентканалов кладку армировать сетками согласно узла на листе АС-23.
6. Кладку стен лифтовой шахты выполнять из кирпича КР-р-пу250x120x88/1,4НФ/200/2,0/35/ ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М150.
7. Анкеровку перемычки Пби-2 см. лист АС-23.
8. Расход сеток для армирования кирпичной кладки составляет - 0,765т.
9. Конструкцию навесной фасадной системы с воздушным зазором выполнять по альбому ОЛИС 2009-1371.

Условные обозначения:

-  - кирпичная перегородка из кирпича КВРПу1,4 НФ/100/1,4/15 ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
-  - каркасная перегородка ТИГИ-RNAUF, марка С-111, с заполнением минераловатными плитами толщиной 50 мм.
-  - перегородка из керамических блоков КМ-пг250мм/10,7НФ/100/0,8/25 по ГОСТ 530-2012 на цементно-песчаном растворе М50.
-  с шагом 300мм по высоте.
-  - кладка, армированная сетками из $\varnothing 4$ Вр-1 с ячейкой 50x50

Ведомость проемов

Марка поз.	Размеры проема мм
1	1300x2200
2	1010x2100
3	910x2100
4	810x2100
5	710x2100
6	1310x2100
7	1370x2200
8	1350x2050

				11-02-16/01			-АС
				Многоквартирный жилой дом со встроенно - пристроенными помещениями по ул. Морозова (район здания N 186) г. Сыктывкара Республика Коми.			
Изм.	Нуч.	Лист	Ндоп	Подпись	Дата	Секция в осях А-К, 1-19	
ГИП	Борисов					р	12
Разработ.	Раевский					Кладочный план 6 этажа на отм. +15,000.	
						ООО "СКАТПРОЕКТ" г. Сыктывкар	