

Фасад 2-1
М 1:40



Примечание:

1. Крепление лицевых панелей (клинкерной плитки "Roben"; кассеты из алюминиевого листа; натурального камня) выполняется на подсистеме НВФ (навесные вентилируемые фасады) производства ООО "Юкон Инжиниринг". Зазор между панелями клинкерной плитки: горизонтальный - 10-12мм., вертикальный - 10мм.
2. В облицовочном слое из плит натурального гранита предусматриваются горизонтальные швы толщиной 5 мм, соответствующие толщине горизонтального несущего элемента фасадной подсистемы. На участках плит, выходящих торцами на углы фасада или откосов горизонтальный паз по д горизонтальный профиль НЕ доводить до конца на 30-40 мм.
3. Вертикальные швы между плитами натурального гранита выполнять не более 2 мм шириной. В чертёжах марки АР вертикальные швы условно не показаны.
4. Подробные указания по сборке панелей, ведению монтажа панелей, устройству несущей фасадной подсистемы НВФ см. раздел "Пояснительная записка"
5. Точное расположение, а также тип оконных, дверных, витражных блоков, а также конфигурацию примыкающих к облицовочному слою откосов разрабатывают специализированные фирмы по согласованию с заказчиком и Генпроектировщиком.
6. ** - размер привязки к строительным осям
7. * - размер уточнить по месту

Условные обозначения:

- клинкерная плитка "Roben" размерами 240x71x14мм
- Натуральный камень толщиной 20 мм 600x300мм
- Кассета из алюминиевого листа, толщина 2мм

08-08/12-20-1-КМ.НВФ					
Многоэтажный жилой дом с объектами делового, культурного и обслуживающего назначения по адресу: г.Рязань, ул.Пожалостина					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Полн.	Дата
Разраб	Козырин				07.20
Проверил	Карпычев				07.20
ГИП	Лачинов				07.20
Н. контр.	Карпычев				07.20
Устройство навесного вентилируемого фасада			Стадия	Лист	Листов
Секция 1. Фасад 2-1. М 1:40			Р	9	
Схема раскладки панелей облицовки			ООО "Юкон Инжиниринг"		