

Фасад Д - Е  
М 1:40



- Примечание:
1. Крепление лицевых панелей (клинкерной плитки "Roben"; кассет 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 чертежах 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-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	Устройство навесного вентилируемого фасада	Стдия	Лист	Листов
Разраб	Козырин	07.20			07.20				
Проверил	Карпычев	07.20			07.20	Секция 1. Фасад Д-Е. М 1:40 Схема раскладки панелей облицовки	Р	14	ООО "Юкон Инжиниринг"
ГИП	Лачинов	07.20			07.20				
Н. контр.	Карпычев	07.20			07.20				