

Условные обозначения:

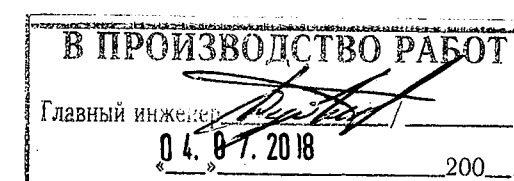
33 Марка двери

A Марка пола

OK 11 Марка окна

ОГ-1 Марка ограждения

В-1 Марка витража



- Примечания:
- Общие указания см. л.л. 1-14, л.л. 2-4 05-1/15-16-АР.ТР(цветовое решение мест общего пользования - по типу блок-секции 15);
  - Ведомость отделки и экспликация полов см. лист 39.
  - Ведомость заполнения оконных и дверных проемов см. лист 40.
  - Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым проемам".
  - Спецификацию элементов остекления лоджий и металлических ограждений лоджий и балконов см. л.41.
  - Межкомнатные двери устанавливаются инвесторами.
  - Цветовое решение кирпичной кладки стен мест общего пользования см. л.л. 2-4 05-1/15-16-АР.ТР.
  - С отн. 0,000 стены лестничной клетки утеплить двумя слоями минераловатных плит:
    - для стены смежной с лифтовой шахтой:
      - нижний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 50 мм,  $\lambda=0,049$  Вт/мК,  $\gamma=125$  кг/м<sup>3</sup>;
      - верхний слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50 мм,  $\lambda=0,045$  Вт/мК,  $\gamma>140$  кг/м<sup>3</sup>;
    - для остальных стен:
      - нижний слой: минераловатная плита П-125 (ГОСТ 9573-96) - 110 мм,  $\lambda=0,049$  Вт/мК,  $\gamma=125$  кг/м<sup>3</sup>;
      - верхний слой: минераловатная плита (типа Лайнрок-фасад) - 50 мм,  $\lambda=0,045$  Вт/мК,  $\gamma>140$  кг/м<sup>3</sup>;
  - Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков" ТУ 2291-006-20994511-2007) не менее 5шт. на м<sup>2</sup>.
  - На предварительно закрепленную по утеплителю на всю высоту стены щелочестойчивую стекловолоконную строительную сетку нанести декоративную силикатную фасадную штукатурку (по ТУ изготовителя, класс горючести НГ) бежевого цвета RAL 1015 (светлая слоновая кость). Затем по периметру лестничной клетки на уровне пола на высоту 100мм окрасить акриловой краской серого цвета (см. ведомость отделки).
  - Все несущие стальные элементы подлежат конструктивной огнезащите (штукатурка по сетке и окраска огнезащитной краской) таким образом, чтобы предел огнестойкости этих конструкций был не менее R90.

ШАНЬШИНА Т.М.

05-1/18-16-АР

Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно-бытового и социального назначения, подземной автостоянкой, сквером по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. II очередь строительства

Блок-секция 18

Отделочный план 15-16 этажей

000 МЖК "Энергетик"

Формат А2