

Лазарска				Вод. № подл	Подп. и дата	Вод. инд. №

[illegible]

Зедомость отворстий к плану 2-20 этажа

№ п/п	опт. н/зд	размер канала	кол. шт.	марка
1	+6,84,0	150х150	1	ОБ
2	+7,24,0	200х200	1	ОБ
3	+7,14,0	300х300	5	ОБ
4	+7,14,0	400х300	1	ОБ
5	+7,14,0	300х300	3	ОБ

продолжение

№ п/п	отм. н/зд	размер канала	кол. шт.	марка
6	+6840	150х150	1	OB
7	+6840	150х150	1	OB
8	+7140	300х300	1	OB
9	+7240	200х200	1	OB
10	+6740	700х500	1	OB
11	в перекрыта 3-ий этаж			OB

Примечания :

1. Экспликацию помещений см.л. АС-5
2. Спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см.лист АС-18
3. Во всех помещениях выполнить освежающий ремонт стен и потолка. Ведомость отделки помещений см.лист АС-18
4. Во всех помещениях выполнить замену покрытия пола.
5. Экспликацию полов смотреть на л.АС-19
6. В помещениях поз.3 и поз.8 стойки зашить в короб из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу С623 по серии 1073.9-2.00.1-11 "Облицовки системы КНАУФ" размерами 200х100 мм и 150х150 мм соответствующему на всю высоту помещения. Общая площадь – 2,72 м². Узлы смотреть на л. АС-44
7. В помещениях поз. 12-18 стойки зашить в короб из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу С623 по серии 1073.9-2.00.1-11 "Облицовки системы КНАУФ" размерами 150х150 мм на всю высоту помещения S=9,18 м².
8. Дверной блок в помещении 3 укомплектовать раздвижной решеткой 2500х1500 (смотри прилагаемые документы)
9. В помещениях 11-18 добвести гипсокартонные перегородки по металлическому каркасу С 112 по серии 1031.9-2.00.1-11 "Облицовки системы КНАУФ" на всю высоту потолочной 150 мм. Площадь перегородок на весь этаж S=104,96 м² **указано 14**

Узлы смотреть на л. АС-46
 S=64,6 м²
10. В помещении 21 отверстие в перекрытии на третий этаж пробить, не забывая несущих балок перекрытия. Объем демонтируемого бетона V=0,013 м³
11. При устройстве отверстий строго запрещается пробивать их в капитальных стенах непосредственно под несущими балками перекрытия. Объем демонтируемой кладки при устройстве отверстий для сетей 0В V=0,666 м³
12. Усиление отверстия 3 выполнить аналогично отверстию 4 на л. АС-50.
13. Усиление отверстия 5 выполнить аналогично отверстию 15 на л. АС-50.
14. Усиление отверстия 8 выполнить аналогично отверстию 16 на л. АС-50.
15. Усиление отверстия 4 и 10 смотреть на л. АС-51.
16. Выступающую часть примычного системы из под подвесного потолка обшить гипсокартонными листами толщиной 12,5 мм с устройством двух ревизионных люков АЛУ-STAR под каждой системой для удобства контроля. Размеры люков 800х800 мм. Кол-во люков на этаже 2 шт.
17. Площадь гипсокартонных листов S=15 м²

[illegible]