

[illegible]

Экспликация помещений 1-20 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Тамбур	5,0
2	Вестибюль	70,91
3	Класс	76,2
4	Кладовая	0,9
5	Коридор	158,5
6	/вспомогательная клетка	20,1
7	Тамбур	5,5
8	Кабинет	25,9
9	Тамбур	8,6
10	/вспомогательная клетка	25,3
11	Библиотека	34,3
12	Класс	25,0
13	Кабинет директора	63,2
14	Кабинет заместителя	23,8
15	Кладовая	4,8
16	Тамбур	5,0
17	Электрощитовая	3,4
18	Лабораторная	7,5
19	Класс черчения	49,7
20	Актовый зал	98,8
21	Класс	49,2
22	Тамбур	5,0
23	Гардероб	9,4
24	Гардероб	50,0
25	Кладовая	5,0
26	Кладовая	2,3
27	Учебная	8,3
28	Санузел	8,3
29	Санузел	1,5
	Общая площадь 1 этажа	843,1

Ведомость отверстий к плану 1-20 этажа

№ п/п	опт. нзд.	размер канала	кол. шт.	марка
1	+3 000	150х150	1	08
2	+3 000	200х200	4	08
3	+3 270	300х200	1	08
4	+3 270	300х300	3	08
5	+2 820	350х350	1	08
6	+2 920	300х300	1	08
7	+3 120	350х350	1	08
8	+2 970	500х500	1	08
9	+3 120	350х350	1	08
10	+3 120	350х350	1	08
11	+3 270	200х200	1	08
12	+3 270	200х200	1	08
13	+2 920	150х150	1	08
14	+3 320	150х150	1	08
15	+3 270	300х300	1	08
16	+3 270	300х300	1	08
17	+3 170	300х300	2	08
18	в переделку 2-ой этаж	350х250	1	08

Примечания:

- |   |   |  |  |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|----|---|--|--|--|---------|---|----|--|--|---------------------------|--|--|---|--|--|--|---|
| <p>1. В помещениях 12 и 13 коммуникации зашить в кароб из ДВП (ГОСТ 4598-86*) b=500 мм, h=300 мм от пола l=9750 мм, S=7,8 м<sup>2</sup>. В помещении 12 также зашить коммуникации в кароб из ДВП (ГОСТ 4598--86*) b=300 мм, h=150 мм от пола, l=4600 мм, S=2,07 м<sup>2</sup>. Сечения а-а и б-б склепать на л. АС-44.</p> <p>2. Спецификацию элементов заполнения оконных и дверных проемов см. л. АС-15.</p> <p>3. Во всех помещениях выполнить обсажающий ремонт стен и потолков</p> <p>Ведомость отделки см. лист АС-16.</p> <p>4. Во всех помещениях выполненную замену покрытия пола. Экспликация пола см. лист АС-17</p> <p>5. В помещениях поз.25 а также в помещении поз.3 возвести гипсокартонных листов на металлическом каркасе "Комплексные системы КНАУФ". (Площадь перегородок S=1197 м<sup>2</sup> и соответственной) см.прил документы S=7,45 м<sup>2</sup></p> <p>6. В помещениях поз. 12, 2, 21, 20, 19 стояжи зашить в кароб С111 толщ. 90 мм по металлокаркасу каркасу C623 по серии 10739-2001-11 системы КНАУФ размерами 150х150 мм на всю высоту помещения lв помещений 12 размеры каробов 200х200 и 100х200 мм S=9,35 м<sup>2</sup> Гипскар-пан влагостойкий</p> <p>7. Для дальнейшей прокладки коммуникаций под перекрытием подвала необходимо демонтировать часть детского оборудования (объем демонтажир-мого детского V=0,081 м<sup>3</sup>), также убрать дачи на 2 опьверстия). После протклатки труд выемки необходимо засыпать сухим непуцистым грунтом V=0,122 м<sup>3</sup>, сверху зольш цементно-песчаным раствором M100 толщ. 50 мм V=0,027 м<sup>3</sup></p> <p>8. Схемы отверстий в стенах подвала смотреть на плане подвала на л. АС-26</p> <p>9. При устройстве канала необходимо:</p> <table border="0"> <tr> <td>-V=3,5 м</td> <td>з</td> <td>выполнить подзабоку из расбора толщ .25 мм -13,6 м</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>выложить стенки канала из полного керамического кирпича по ГОСТ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>530-95*</td> <td>марки 75 на цементно - песчаном растворе марки 50 - V=3,5 м</td> <td>3.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>уложить антисептированную фанеру -19,8 м</td> <td>2 на опм.-0,025 и -0,400*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>выполнить горизонтальную гидроизоляция из 2-х слоев гидрозола на битумной мастике Собш. гидрозола = 70 м<sup>2</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>10. Запрещается пробивать отверстия под балками перекрытия.</p> <p>11. В помещении 28 отверстие на второі этаже пробивать, не забывая несущих балок перекрытия. Объем демантируемого детского V=0,013 м<sup>3</sup></p> <p>12. Объем демантируемой кладки при устройстве отверстий для сетей ОВ V=0,95 м<sup>3</sup></p> <p>13. Для удобного контроля за вентиляционной системой предусмотреть ребиционные люк из системы расставых подвесных потолков. Установить ребиционные люки под плинточными системами П1, П2, ПЗ по 2 люка на систему. Количество люков на этаже 6 шт.</p> <p>14. Устройство проема Пр-1 смотреть на л. АС-52</p> | -V=3,5 м  | з  | выполнить подзабоку из расбора толщ .25 мм -13,6 м | 2. | выложить стенки канала из полного керамического кирпича по ГОСТ |  |  |  | 530-95* | марки 75 на цементно - песчаном растворе марки 50 - V=3,5 м | 3. |  | уложить антисептированную фанеру -19,8 м | 2 на опм.-0,025 и -0,400* |  |  | выполнить горизонтальную гидроизоляция из 2-х слоев гидрозола на битумной мастике Собш. гидрозола = 70 м <sup>2</sup> |  |  |  | <div style="float: right; width: 150px;"> <p>кладку кирпичную</p> <p>м. 2.</p> <p>по кирпичу</p> <p>м. 3.</p> <p>расборе</p> <p>марки 50 - V=3,5</p> <p>на опм.-0,025 и -0,400*</p> <p>гидрозола = 70 м<sup>2</sup></p> <p>под балками перекрытия.</p> <p>не забывая несущих балок</p> <p>V=0,013 м<sup>3</sup></p> <p>V=0,95 м<sup>3</sup></p> <p>ребиционные люк из системы</p> <p>плинточными системами П1, П2, ПЗ по 2 люка на систему.</p> <p>на этаже 6 шт.</p> <p>АС-52</p> </div> |
| -V=3,5 м  | з   | выполнить подзабоку из расбора толщ .25 мм -13,6 м | 2.   |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |
| выложить стенки канала из полного керамического кирпича по ГОСТ   |   |  |  |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |
| 530-95*   | марки 75 на цементно - песчаном растворе марки 50 - V=3,5 м | 3.   |  |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |
| уложить антисептированную фанеру -19,8 м  | 2 на опм.-0,025 и -0,400*                                   |  |  |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |
| выполнить горизонтальную гидроизоляция из 2-х слоев гидрозола на битумной мастике Собш. гидрозола = 70 м <sup>2</sup>   |   |  |  |    |   |  |  |  |         |   |    |  |  |                           |  |  |   |  |  |  |   |

[illegible]