

Экспликация помещений

Номер помеще- ния	Наименование	Площадь, м2
1	Библиотека	4,3,7
2	Лестничная клетка	17,9
3	Коридор	31,9
4	Книгохранилище	4,3,5
5	Моечная	16,8
6	Кабинет	11,2
7	Венткамера	10,09
8	Венткамера	3,0
9	Лестничная клетка	15,4
10	Коридор	16,2
11	Венткамера	14,2
12	Кладовая	6,7
13	Кладовая	3,2
14	Смолдовая	135,8
15	Кухня	4,9,2
16	Мясной цех	15,4
17	Лестничная клетка	12,3
18	Коридор	12,0
19	Умывальная	2,0
20	Санузел	1,0
21	Душевая	1,6
22	Коридор	1,5
23	Раздевалка	6,5
24	Венткамера	2,0
25	Коридор	8,1
Общая площадь 1 этажа		4,79,2

Ведомость отверстий к плану 1-20 этажа

№ п/п	отм. нула	размер канала	кол. шт	марка
1	+3.400	150х150	1	ОВ
2	+3.300	300х300	2	ОВ
3	+3.400	200х200	1	ОВ
4	+3.200	400х400	1	ОВ

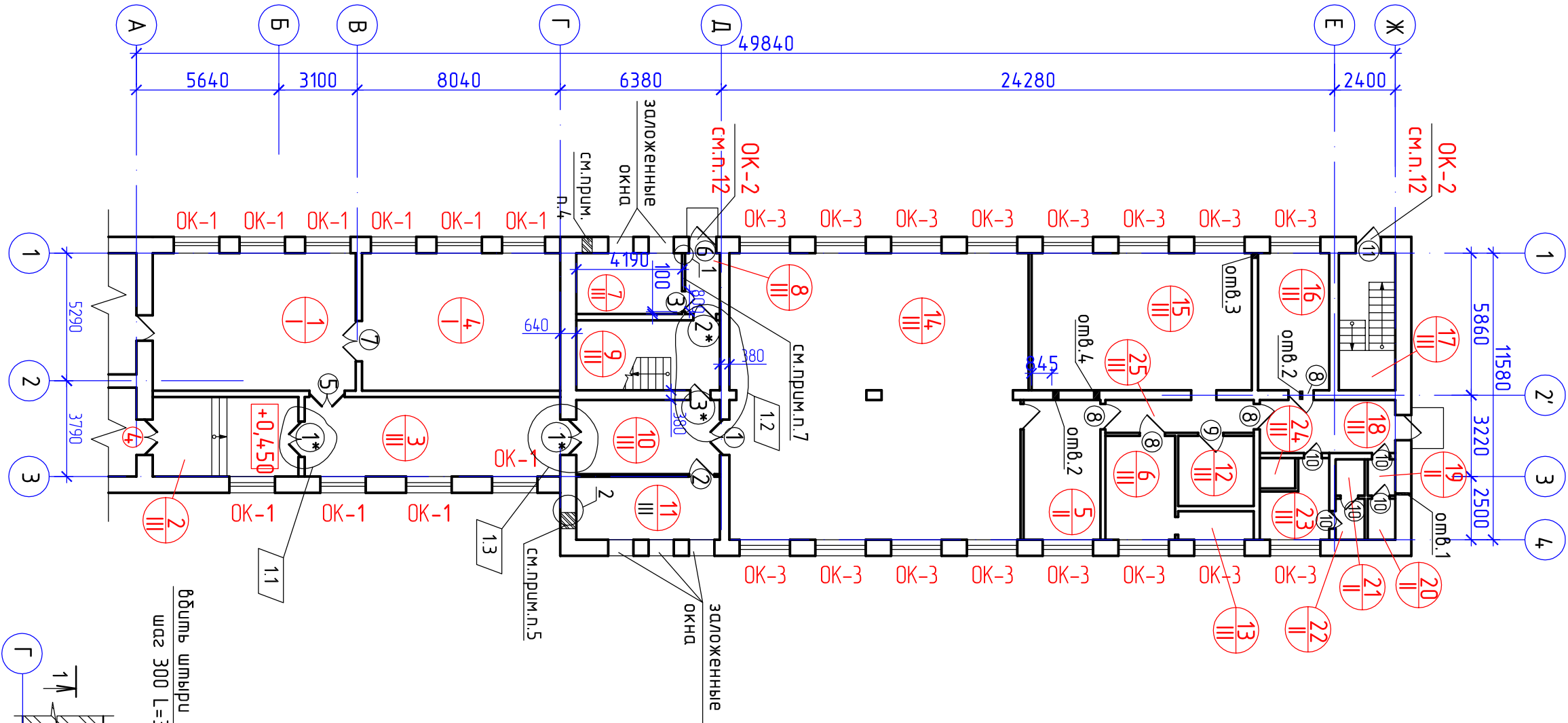
Спецификация на металлолическую перемычку

Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Ко-л. ед.	Масса ед., кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93*	Уголок 50х5 L=1040	2	3,92	
2	ГОСТ 19903-90	Пластина 50х5 L=110	3	0,21	
3	ГОСТ 7798-70	Болт М10, l=210	3		
	ГОСТ 5915- 81*	Гайка М10	3	0,01	
	ГОСТ 11371- 78*	Шайба Ф10	6	0,004	

Примечания:

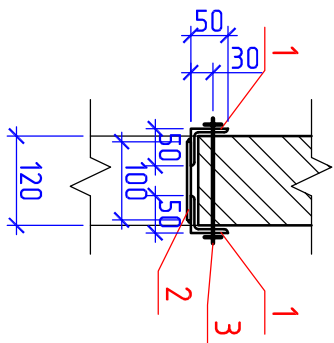
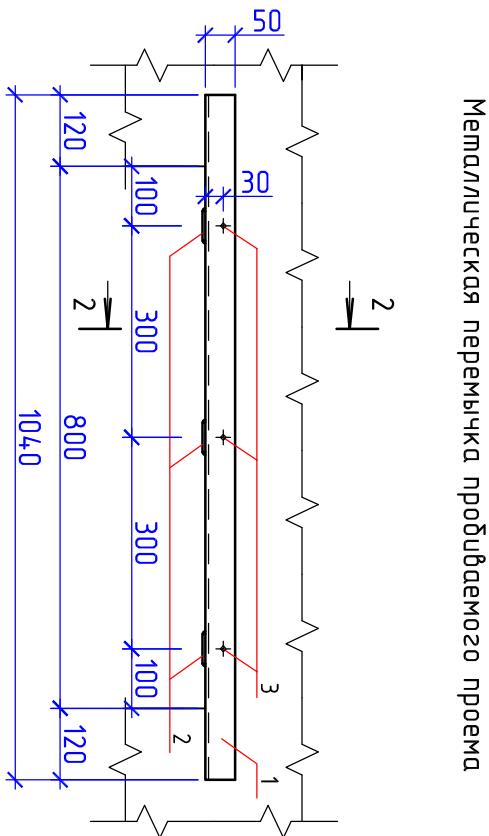
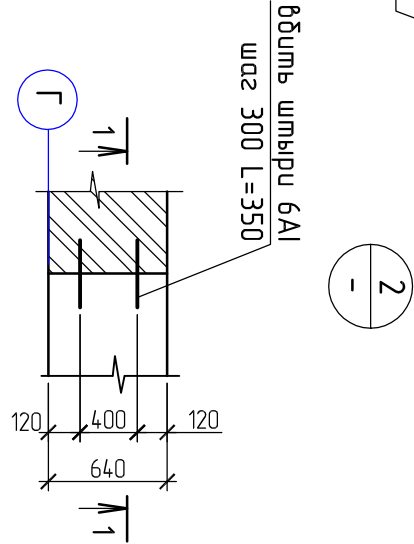
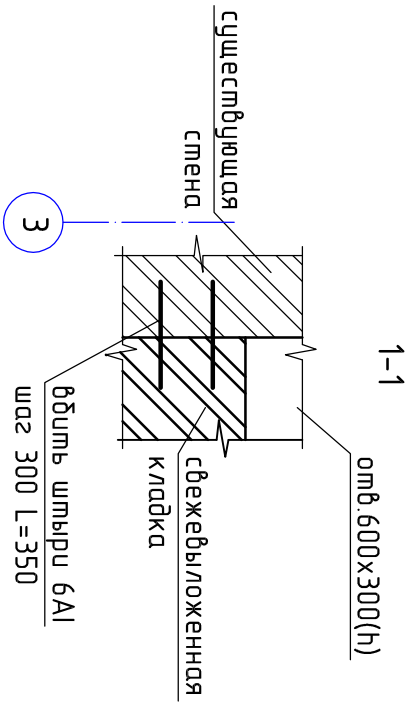
1. Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов см.л. АС-9.
2. Во всех помещениях выполнить ремонт стен и потолков. Ведомость отделки см.лист АС-9 Площадь демонтируемой штукатурки потолков S=158,0 м2 (площадь дана на все этажи)
3. Во всех помещениях выполнить замену покрытия пола.
Экспликация пола см. лист АС-9
4. В помещении 7 в стене по оси А существующее вентиляционное отверстие заложить полнотелым керамическим кирпичом по ГОСТ 530-95* марки 75 на цементно-песчаном растворе марки 50 до отм.2,650 толщиной 250 мм, оставив проем 600х300(н). Объем кирпича V=0,15 м3. Кол-чество штырей п=8 шт. (см.звел 2) В помещении 11 в стене по оси Г существующее вентиляционное отверстие заложить полнотелым керамическим кирпичом по ГОСТ 530-95* марки 75 на цементно-песчаном растворе марки 50 до отм. 1,750 толщиной 250 мм, оставив проем 600х300(н). Предварительнобить штыри (см.звел 2). Объем кирпича V=0,5 м3. Кол-чество штырей п=8 шт.
6. Объем демонтируемой кладки при устройстве отверстий для семей ОВ V=0,15 м3
7. В помещении 7 пробить проем 800х2100(н). Объем демонтируемой кладки V=0,2 м3.
8. Металлическая перемычка предназначена для установки над пробиваемым проемом в существующей перегородке.
9. Перемычка рассчитана на нагрузку от веса стены и собственного веса.
10. Перемычку устанавливать в следующей последовательности:
 - в стене просверлить отверстия для болтов;
 - пробить с одной стороны шпатель, установить уголок, установить болты;
 - пробить шпатель с другой стороны, установить уголок, перемычку стянуть болтами;
 - к разборке существующей кладки проема приступать не ранее, чем через трое суток после установки перемычек;
 - снизу к уголкам приварить полосу;
 - пазы между перемычкой и перегородкой затекачить жестким раствором
- перемычку обжечь стальной племеной сеткой 1-Р-15-16 ГОСТ 5336-80* с последующим оштукатуриванием цементно-песчаным раствором марки М 75.
- Общий расход штукатурного цементно-песчаного раствора на перемычку МП-1 - 0,004 м3.
11. Сварку производить электродом типа Э-42 ГОСТ 9467-75* Высота шва 4 мм.
12. Оконные блоки ОК-2 находиться над дверными проемами по оси Г.

Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			



Условные обозначения:

- 1 Тип дверного блока по проекту
- ОК-2 Тип оконного блока по проекту
- Номер помещения блока по плану
- Тип пола по проекту



МК 002/01-08-Р-А1 АС		МДУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Кировском районе г. Перми	
1	3	ИЮ010	
Изм.	Кол-во/лист	№ док	Подпись
Архитектор	Польчиков		
Проектиров			
ГЛП	Чукасов		
План полов 1-20 этажа		Схема заполнения проемов	
на 1 этаже		000 "ПРОМАКС"	