

Лист	Наименование	Примечание
11	Общие данные	
12	Общие данные (продолжение)	
13	Общие данные (продолжение)	новые
2	План 1 этажа	
3	Экспликация помещений 1 этажа	
4	План 2 этажа	
5	Экспликация помещений 2 этажа	
6	План 3 этажа	
7	Экспликация помещений 3 этажа	
8	План 4 этажа	
9	Экспликация помещений 4 этажа	
10	Схема демонтажа на 1 этаже	
11	Схема демонтажа на 2 этаже	
12	Схема демонтажа на 3 этаже	
13	Схема демонтажа на 4 этаже	
14	План полов 1 этажа, Схема заполнения проемов на 1 этаже	
15	Спецификация элементов заполнения проемов, Ведомость отделки помещений 1-20 эт	
16	Экспликация полов 1-20 этажа	
17	План полов 2 этажа, Схема заполнения проемов на 2 этаже	
18	Спецификация элементов заполнения проемов, Ведомость отделки помещений 2-20 эт	
19	Экспликация полов 2-20 этажа	
20	План полов 3 этажа, Схема заполнения проемов на 3 этаже	
21	Спецификация элементов заполнения проемов, Ведомость отделки помещений 3-20 эт	
22	Экспликация полов 3-20 этажа	
23	План полов 4 этажа, Схема заполнения проемов на 4 этаже	
24	Спецификация элементов заполнения проемов, Ведомость отделки помещений 4-20 эт	
25	Экспликация полов 4-20 этажа	
26	План подвала Разрез 2-2	
27	Фасад 1-11	
28	Фасады А-Е, Е-А	
29	Фасад 11-1	

1.1

Лист	Наименование	Примечание
30	Схема раскладки направляющих надвесного фасада в осях 1-11	
31	Схема раскладки направляющих надвесного фасада в осях 11-1	
32	Схема раскладки направляющих надвесного фасада в осях А-Е, Е-А	
33	Сечения А-А, Б-Б, В-В, Г-Г	
34	Спецификация направляющих надвесного фасада	
35	Узел А	
36	Узел Б	
37	Узел 4	
38	Узел 5	
39	Сечение Б-Б	
40	Узел 6	
41	Схема сборки элементов подконструкции фиброцементных плит	
42	Водосточная система "KNUDSON"	
43	Эскизы оконных блоков ОК-1, ОК-2, ОК-3	
44	Устройство коробов под коммуникации	2.1
45	Схема расположения <del>деревянных</del> <u>блочек</u> на <del>2-4 этажах</del> 3-4 этажах	
46	Узлы крепления гипсокартонных перегородок	
47	Озрождение наружной пожарной лестницы	
48	Конструкция оконных металлических решеток для окон первого этажа	
49	Узлы 1, 2, 3, 4 к металлопластиковым решеткам	
50	Усиление отверстий 1-20 этажа	
51	Усиление отверстий 2-20 этажа	

1. Окончание общих данных смотреть на л. 13.

						МК 002/01-08-Р-А АС		
2	1		ИОО15			МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 2. Перму в Куровском районе		
1	1		ИОО09					
Изм	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата			
Архитектор		Польчиков				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит А)		
Проектировщик								
ГИП		Чурмаков						
						Общие данные (продолжение)		
						ООО "ПРОМАКС"		