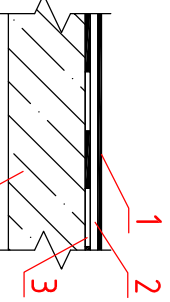
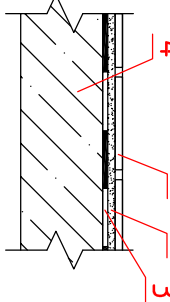
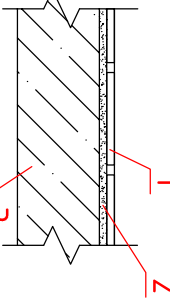


Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов 1-20 этажа

Номер помеще- ния	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК-1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1800 x 2200 (h) мм	10		
ОК-2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 900 x 900 (h) мм	2		
ОК-3	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1750 x 2000 (h) мм	16		
		Дверные блоки			
1	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДВ 2300х1400	3		
2	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 /	2		
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2		
4	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДВ 1900-1500	1		
5	Сертификат ССПБ.РУ УП001	ДМО-2 1400х2300(h)	1		
6	ГОСТ 31173-2003	ДСН Д М2 Ч1 1800-900	1		
7	ГОСТ 30970-2002	ДПВ О Б ДВ 2200х1400	1		
8	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б / 2000х800	4		
9	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б / 1900х1000	1		
10	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 1900х600	4		
11	Сертификат ССПБ.РУ УП001.В05377	ДМО-1 800х1800(h)	1		

Экспликация полов 1-20 этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м ²
1, 4, 6	I		1. Покрытие пола - линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе - 5 мм 2. Выравнивающая смесь для полов ВЕТОНИТ 5000 ОПТИКОС ОУ - 20 мм 3. Гидроизоляция-1 слой гидроизола, насухо 4. Существующее железобетонное основание	98,4
19, 20, 21, 22, 5	II		1. Покрытие пола - керамогранитная плитка - 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой гидроизола, насухо 4. Сущ. монолитное ж/б. перекрытие	22,9
2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25;	III		1. Керамогранитная плитка - 8 мм. 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 3. Существующее железобетонное основание	357,9

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость отделки помещений 1-20 этажа

Наименование или номер помещения	Вид отделки					Примеч.	
	Потолок	Пло-щадь	Стена	Пло-щадь	Пол		
2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18, 23, 24, 25	Покраска водоэмульсион. краской	151,2	Покраска водоэмульсион. краской на всю высоту	588,4	Керамогранитная плитка	151,2	
1, 4	Покраска водоэмульсион. краской	87,2	Обои под покраску на всю высоту	639,73	Линолеум ПВХ на теплозвуко-изолирующей основе	87,2	
14	Покраска водоэмульсион. краской	135,8	Обои под покраску на всю высоту	306,4	Керамогранитная плитка	135,8	
15, 16, 19, 20, 22, 5	Покраска водоэмульсион. краской	85,9	Керамич. глазурованная плитка на всю высоту	291,99	Керамогранитная плитка	85,9	
21, 12	Покраска водоэмульсион. краской	8,3	Керамич. глазурованная плитка на всю высоту	47,16	Керамогранитная плитка	8,3	
6	Покраска водоэмульсион. краской	11,2	Покраска краской водоэмульсион. на всю высоту	38,28	Линолеум ПВХ на теплозвуко-изолирующей основе	11,2	

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-8
2. Оконные блоки выполнить из профиля ПВХ белого цвета с тройным остеклением по ГОСТ 23166-99.
3. Детализованные чертежи, производство и монтаж оконных блоков см. л. АС-35-37 , дверей смотреть прилагаемые документы.
4. Сопротивление теплопередаче оконных блоков R₀ должно быть не менее 0,5605 м2 зр. С/Вт.
5. Блоки должны быть укомплектованы приборами открывания, подоконными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водоотливами и системами микропритвора.

При установке окон учесть, что расстояние от пола до подоконника должно составлять > 650 мм

5. Установка оконных блоков производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металлическими анкерами, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами. Откосы проемов оштукатурить. Общая площадь на все этажи S=170,2 м2

6. В ходе ремонта необходимо удалить отслаивающуюся краску ~~с штукатурки~~ без штукатурки S=718,3 м2, Стены ~~выровнять цементно-песчаным раствором М150. Площадь дана на 1-ый этаж лифты А1.~~

7. При капитальном ремонте необходимо демонтировать покрытие пола 1-20 этажа: линолеум S=294,2 м2, плитка 185,4 м2 толщ.8 мм, а также удалить цементно-песчаную стяжку толщ.20 мм ~~S=479,6 м2~~ S=185,4
8. В всех помещениях кроме 1, 4, 6 плитку выполнить из керамогранитной плитки толщ.8мм на высоту 150 мм на клею АЛМ. Площадь плитки на 1 этаже S=43,48 м2.
- 2.1

* Двери со звездочкой должны быть самозакрывающимися с уплотнением в притворе.

					МК 002/01-08-Р-А1 АС		
2	1	И0019			МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Курдовском районе г. Перми		
1	1	И0010					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись			
Архитектор	Пальчиков						
Проектир					Капитальный ремонт здания гимназии №6 (шп. А1)		
ГИП	Чумаков						
					Спецификация элементов заполнения проемов. Ведомость отделки помещений 1-20 этажа. Экспликация полов 1-20 этажа		
					000 "ПРОМАКС"		