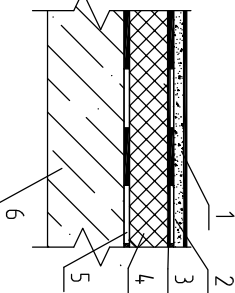
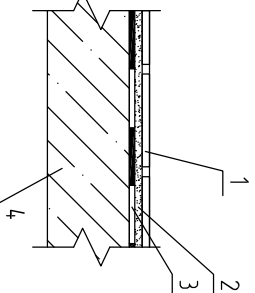
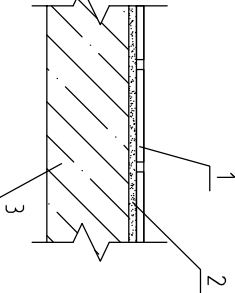
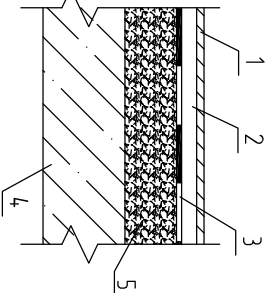
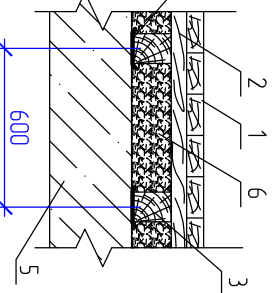
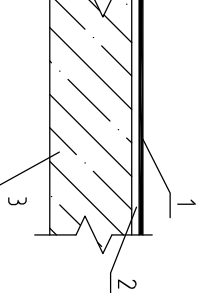


Экспликация полов 1-20 этажа				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по сериу	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м ²
12, 13, 14, 15, 18	I		1. Керамогранитная плитка на клею "КРЕПС" - 8мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная кладочной сеткой Ф 6 с ячейкой 50 x 50 мм - 40 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой гидроизол, насухо 4. Утеплитель Пеноплекс 35 - 130 5. Гидроизоляция - 1 слой гидроизол, насухо 6. Существующее сборное железобетонное основание	124,3
27, 28, 29	II		1. Покрытие пола - керамогранитная плитка - 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150 - 40 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой гидроизол, насухо 4. Существующее монолитное железобетонное перекрытие	18,1
6, 7, 10, 26 1, 22, 16, 17	III		1. Керамогранитная плитка - 8 мм. 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 40 мм 3. Существующее железобетонное основание	71,6
5	IV		1. Керамогранитная плитка на клею "КРЕПС" - 8мм 2. Стяжка из цементно-песчаного р-ра М150, армированная кладочной сеткой Ф 6 с ячейкой 50 x 50 мм - 40 мм. 3. Гидроизоляция - армирован полиэтиленовая пленка -120 мм 5. Керамзит 4. Существующее железобетонное основание	36,95
3, 4	V		1. Настил из досок 32х100 мм, (чистовой пол) 2. Настил из досок 32х100 мм, (черновой пол) 3. Лаги 100х75 - 100 мм 4. Звукоизоляционная прокладка - прошивная минераловатная полоса "Шуманет-100" - 3мм 5. Существующее железобетонное основание 6. Керамзит	77,1
2, 8, 9, 11, 24, 23 24, 23, 25	VIII		1. Керамогранитная плитка на клею "КРЕПС" - 8мм 2. Выбранывающаяся смесь для полов ВЕТОНИТ 5000 OPTIROS 0У - 40 мм 3. Существующее железобетонное основание	169,2

Экспликация полов 1-20 этажа						
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, мощность, мм	Площадь, м2		
5	VI		1. Керамогранитная плитка на клею "КРЕПС" - 8мм 2. Гипсоболакистый лист (ГВЛ) 2 слоя - 12,5x2 мм; 3. Шпунтованная доска - 50 мм; 4. Брус 100x150 шаг 900 мм - 150 мм 5. 2 слоя изола - 380 мм 6. Керамзит - 220 мм 7. Существующий кирпичный столбик	156,45		
19, 20, 21	VII		1. Линолеум ASCZENT -5 мм 2. Гипсоболакистый лист (ГВЛ) 2 слоя - 25 мм; 3. Шпунтованная доска - 50 мм; 4. Существующая балка - 50 мм; 5. 2 слоя изола - 380 мм 6. Керамзит - 220 мм 7. Существующий кирпичный столбик	197,7		

					МК 002/01-08-Р-А АС			
2		зсм.	И0015		МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 2. Перми в Кировском районе			
1		зсм	И0009					
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подпись				Дата
Разроб.	Максимова							
Провер.					Капитальный ремонт здания гимназии №6 (шп. А)			
ГИП	Чумаков							
					Экспликация полов 1-20 этажа			
					000 "ПРОМАКС"			

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-14.

2. После укладки настила из досок поверхность деревянных полов необходимо выстругать, очистить, покрыть грунтовкой, просушить, покрыть шпателькой, зачистить наждачной бумагой, покрыть краской согласно отбенке (см.раздел ПЗ п.4.17). S=77,1 м2

3. В ходе замены полов необходимо заменить все засылку шпалом и прокатанным песком на шумопоглощающе минераловатные маты ISOVER КТ 40-TWIN толщиной 170, 200 мм

4. Обработку минераловатных балок смотреть на л.59

5. Листы и настилы из досок в помещениях 3,4,5,19,20,21 покрыть огнезащитным и антистатическим составом "Пирилекс-3000" в соответствии со СНиП 2.03.01-85. Эффективность обработки при эксплуатации в условиях умеренного климата при воздействии мембраны и влажности для внутренних и скрытых поверхностей:

Роскладку деревянных и минераловатных балок смотреть на л. 59

8. В помещениях 1, 7, 6, 16, 17, 22, 26, 27, 28, 29 плитыс выложить из керамогранитной плитки мощ.8мм на высоту 150 мм на клею АСМ. Площадь плитки на 1 этаже S=17,9 м2

9. Листы ГВЛ к предстоящему слою крепить с помощью шурупов 3,5x30 (6 штук на 1 м2 каждого слоя)

10. Листы ГВЛ укладывать в разбежку

11. В коридорах плитку применять с шероховатой поверхностью