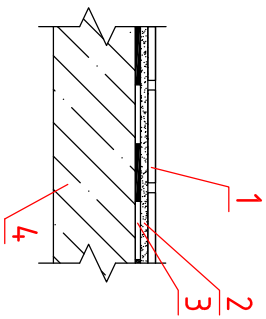
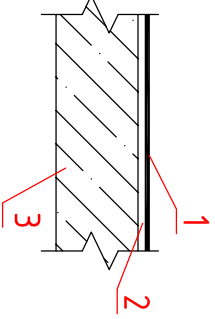
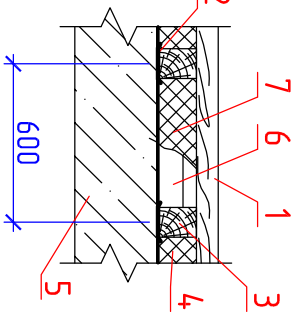
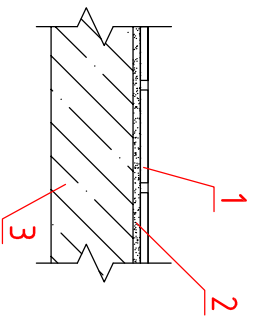
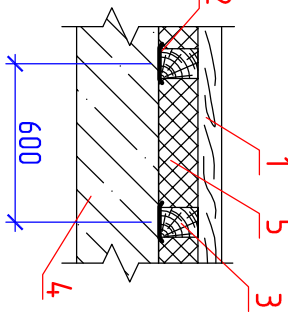
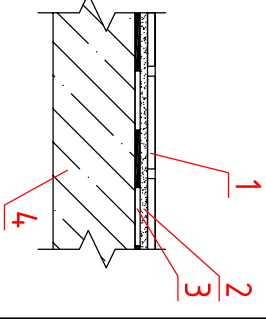
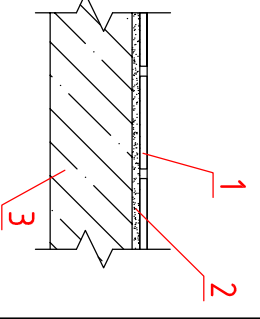


Экспликация полов 2-20 этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м²
11; 12; 14; 15	VII		1. Покрытие пола - керамогранитная плитка - 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой гидроизола, насухо 4. Существующее монолитное железобетонное перекрытие	6,7
1, 5, 4	VIII		1. Покрытие пола - линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей основе - 5 мм 2. Выравнивающая смесь для полов ВЕТОНИТ 5000 ОРТРОС ОУ - 20 мм 3. Существующее железобетонное основание	109,5
16	X		1. Накат из досок 60x150 мм, -60 мм 2. Звукоизоляционная прокладка - прошивн. минераловатн. полоса "Шуманет-100" -3мм 3. Лаги 100x100 мм ГОСТ 24454-80 - 100 мм 4. Шумопоглощающие маты ISOVER КТ 40-TWIN - 80 мм - 100мм 5. Существующее железобетонное основание 6. Деревянные связи между лагами 50x70(h) 7. Полуэтиленовая пленка	278,2
2; 3; 7; 8; 9; 10; 13; 17; 18	IX		1. Керамогранитная плитка - 8 мм. 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 50 мм 3. Существующее железобетонное перекрытие	103,3
6	IV		1. Накат из досок 60x150 мм 2. Звукоизоляционная прокладка - прошивн. минераловатн. полоса "Шуманет-100" -3мм 3. Лаги 100x150 мм ГОСТ 24454-80 - 100 мм 4. Существующее железобетонное основание 5. Шумопоглощающие маты ISOVER КТ 40-TWIN - 100мм	12,6

Экспликация полов 3-20 этажа

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Элементы пола, толщина, мм	Площадь, м²
7; 8; 9; 10	VII		1. Покрытие пола - керамогранитная плитка - 8 мм; 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой гидроизола, насухо 4. Существующее монолитное железобетонное перекрытие	6,9
1; 2; 3; 4; 5; 6	IX		1. Керамогранитная плитка - 8 мм. 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм 3. Существующее железобетонное перекрытие	75,4

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-21; 22.
2. После укладки настлила из досок поверхность деревянных полов необходимо выстругать, очистить. покрыть грунтовкой, просушить, покрыть шпателькой, зачистить наждачной бумагой, покрыть краской согласно отделке S=278,2 м2
3. В ходе замены полов необходимо заменить всю засылку шпаком и прокаленным песком на шумопоглощающие минераловатные маты ISOVER КТ 40-TWIN толщиной 80 мм. V=22,24 м3
4. При устройстве пола на деревянных лагах "Шуманет-100" (S=78,33 м2), укладывается на железобетонное основание в виде полос 150 мм стеклохолстом вниз. "Шуманет-100" следует укладывать без перехлеста, прижимая полосы друг к другу. Швы склеиваются скотчем шириной 50 мм. Полосы прорезаются по краю пола, не заходя их на стену. Для раскроя и резки материала следует применять острые ножи, используемые при укладке ковровых покрытий.
5. В всех помещениях 3-го этажа, а также в помещениях 11-15, 2, 3, 7-10, 17, 18 плитусс выполнить из керамогранитной плитки толщ.8мм на высоту 150 мм на клею АЛМl. Площадь плитки на 2 этаже S=17,7 м2., на 3 этаже S=15,35 м2.
6. Объем деревянных лаг V=4,51 м3, объем деревянных связей V=1,54 м3

							МК 002/01-08-Р-А1 АС		
							МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Куровском районе г. Перми		
1	3		И0010						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Архитектор		Пальчиков							
Проектир									
ГИП		Чумаков					Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лш. А1)		
Экспликация полов 2-го и 3-го этажей							000 "ПРОМАКС"		

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