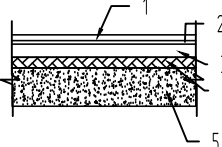
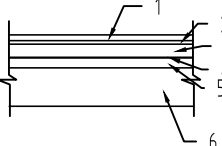
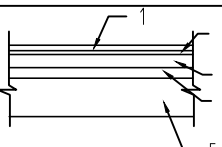
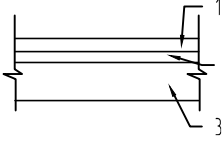
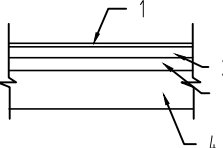
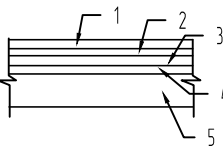
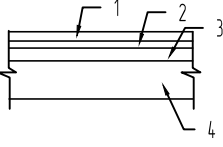


Согласовано

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

Экспликация полов 1-го этажа				
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м²
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 45.2, 45.4, 47, 65, 66, 68, 69, 70.1, 71, 73, 76, 79.1, 79.2, 81, 82, 83, 85, 86, 92, 93, 94, 96, 97, 104, 105, 106, 108, 109, 115, 116, 116.1, 119, 120, 126, 126.1, 127, 128, 129, 130, 133, 134.	I		1. Керамогранит –10мм 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М 150 – 15мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –45мм 4. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 50мм 5. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	3199,22
28, 29, 30, 31, 35.1, 35.2, 39, 40, 41.2, 48, 49, 50, 57.1, 57.2, 58, 64, 65.1, 65.2, 66.1, 66.2, 72.1, 72.2, 74, 74.1, 75, 77, 77.1, 78, 84.1, 84.2, 87, 87.1, 88, 88.1, 89, 90, 95.1, 95.2, 98, 98.1, 99, 99.1, 100, 101, 110, 110.1, 111, 111.1, 112, 113, 117.1, 117.2, 121, 121.1, 122, 122.1, 123, 124, 125.1, 125.2	II		1. Керамическая плитка –13мм 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М 150 – 15мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –40мм 4. Гидроизоляция – 2 слоя гидроизола ГОСТ 415–86 на битумной кровельной мастике горячей ГОСТ 2889–80 5. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 50мм 6. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	384,23
38, 41, 41.1, 42, 43, 44, 45, 45.1, 45.2, 45.3, 46, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 67, 132	III		1. Керамическая плитка –13мм 2. Прослойка и заполнение швов из цементно-песчаного раствора М 150 – 15мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –42мм 4. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 50мм 5. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	1286,46
33, 33.1, 34, 34.1, 36, 36.1, 37	IV		1. Бетонное покрытие из бетона кл. В15 –30мм 2. Бетон кл. В7,5 –50мм 3. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	246,68

Экспликация полов 1-го этажа				
Наименование или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м²
32, 32.1, 35, 57, 59, 70, 72, 84, 95, 114, 117, 125, 131.	V		1. Линолеум на теплоизоляционной основе ГОСТ 18108–80 –3,6мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –66мм 3. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 50мм 4. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	287,15
79, 80, 91, 107, 118	VI		1. Буда маты (доянгз) –20мм 2. ДСП – 19мм 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –61мм 4. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 20мм 5. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	1619,6
102, 103.	VII		1.Полеуретановое бесшовное многослойное покрытие SPORTEC SHOOTING RAL (резино-каучуковая плитка, ПУ-шпаклевка, ПУ-наливка, ПУ-краска) – 40мм 2. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150, армированная сеткой d5Вр-1 ячейка 100х100 –60мм 3. Керамзитовый гравий Υ=400кг/м³ – 20мм 4. Монолитное ж/б перекрытие – 150мм	455,17

Примечания:  
1. Данный лист смотри совместно с листом АР-1  
2. Расход сетки d5Вр-1 для армирования пола 1-го этажа –11104,24кг

						ХМ СПб-28-14-АР.2		
						"Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске"(Корректировка проектной документации)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист
Разработал	Папелина				05.14		П	5
Проверил	Шаламов				05.14	Экспликация полов 1-го этажа	ООО "ХМСПБ"	
Г И П	Шаламов				05.14			