

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a staircase on the left and a decorative window on the right. The window is a square with a diagonal cross and a central vertical element. Dimensions are indicated in green: 3640 (width of the window opening), 3870 (width of the window frame), 6000 (height of the window frame), 3330 (height of the central vertical element), and 2080 (width of the central vertical element). A circular feature is visible on the left side of the drawing.

N помещ.	Наименование помещения	Потолок		Стены или перегородки		
		Площадь м2	Вид отделки	Площадь м2	Вид отделки	Высота м
2	Сан. узел	29,6	Подвесной типа "Армстронг" (модуль 1200х1200) с алюминиевыми панелями 600х600 с полимерным покрытием белого цвета	98,3	Керамическая плитка 250х450мм (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3
5	Сан. узел	14,9	Подвесной типа "Армстронг" (модуль 1200х1200) с алюминиевыми панелями 600х600 с полимерным покрытием белого цвета	63	Керамическая плитка 250х450мм (затирка швов составом Ultracolor Plus)	3

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж деревянных дверей площадью 1,7м2	шт	3	
2	Демонтаж сантехнических кабин	шт	7	
3	Снятие плитки со стен	м2	150	
	Снятие плитки с пола	м2	44,5	
4	Разборка цементной стяжки толщ. 20мм	м2	44,5	
5	Вывоз мусора	м3	6	
6	Устройство перегородок по типу С361 "Knauf" с проемами (стойечный профиль-профиль-ПС 100/50, направляющий-ПН 100/40)	м2	11,3	
7	Установка дверей типа ①	шт	3	
8	Установка дверей типа ②	шт	2	
9	Устройство пола типа ①	м2	44,5	
10	Заведение обмазочной гидроизоляции Mapelastic на стены	м2	18,2	
11	Облицовка стен керамической плиткой на клею ЕК 3000 толщ. 5мм (расход клея 2,5 кг/м2) на высоту 3м	м2	161,3	
12	Затирка швов составом Ultracolor Plus	кг	45	
13	Устройство потолка подвесного	м2	44,5	
14	Установка сантехнических кабин	шт	5	
15	Установка писсарных перегородок	шт	1	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
①		Дверь 800х2050(н) глухая пластиковая	3		Дан размер проема
②		Дверь 800х2050(н) глухая ламинированная с замком и доводчиком	2		Дан размер проема
		Писсуарные перегородки	1		
		Сантехнические кабины			
		Из влагостойкого ламинир. ДСП белого цвета на алюмин. каркасе с ручкой-кнопкой и фиксатором-флажком			
		1000х1300	5		
C362	ф. "Knauf" СЕРИЯ 1.031.9-3.10	Перегородка C362 шаг стоеч. профили 500 с заполнением минерлитой 'Лайт Баттс' толщ. 100мм	11,3 мг		

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м <sup>2</sup>
С/у	①		1-Керамогранит 300х300мм на клее ЕК 3000 толщ. 6мм (расход клея 4 кг/м <sup>2</sup> ) 2-Обмазочная гидроизоляция Mapelastic толщ. 2мм (расход 1,7 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины) 3-Стяжка из цементно-песчаного раствора толщ. 25мм 4- грунтовка бетоноконтакт (расход 0,3кг/м <sup>2</sup> ) 5-Существующая плита перекрытия	44,5

- [illegible]

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

Инв. № подл. Подп. и дата

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