

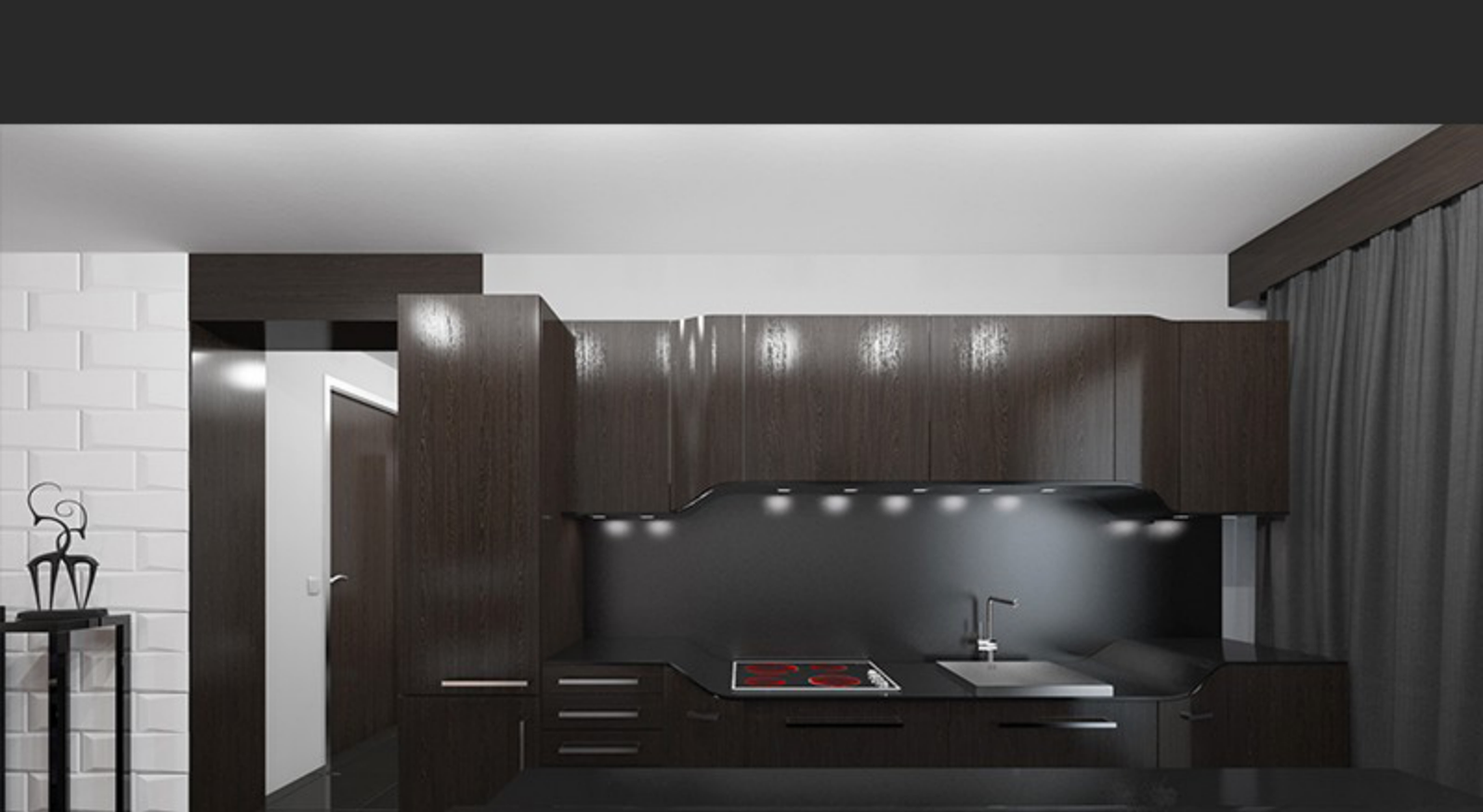


 **PAEVSKIYDESIGN**





PAEVSKIY DESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIG



PAEVSKIYDESIGN





PAEVSKIY DESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIY DESIGN







PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIG



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAEVSKIY DESIGN



PAEVSKIY DESIGN



PAEVSKIYDESIGN



PAPEVSKIY DESIGN



PAEVSKIYDESIGN

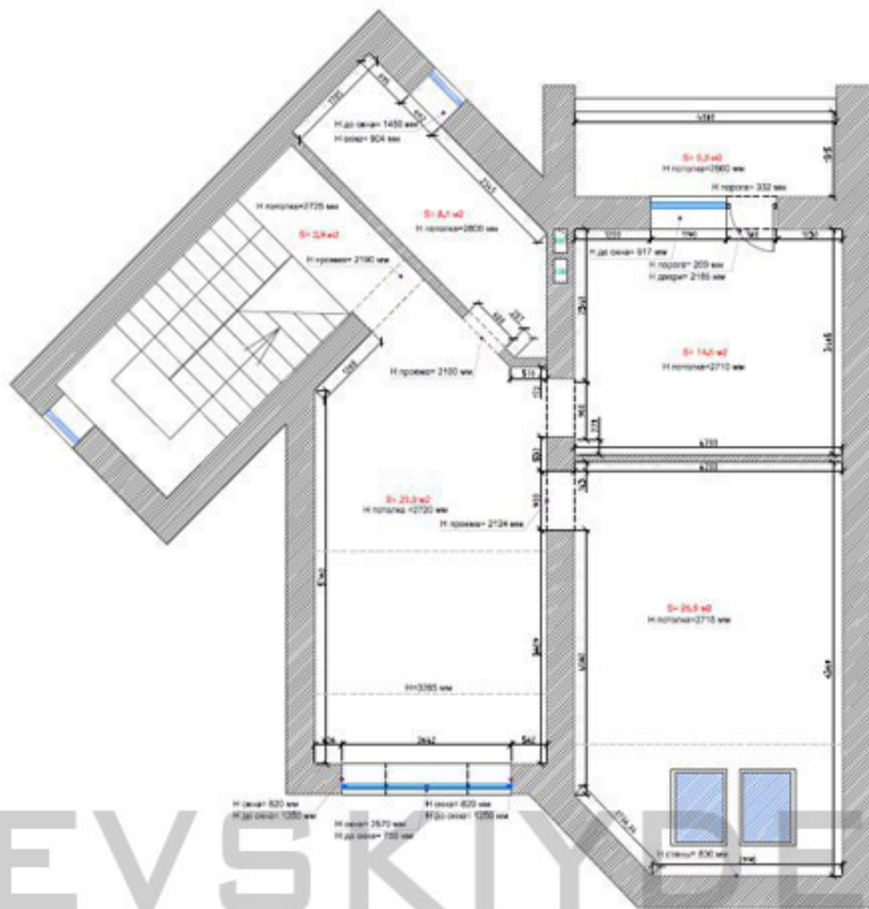


PALEVSKIYDESIGN





# ОБМЕРОЧНЫЙ ПЛАН, 3 ЭТАЖ



PAEVSKIY DESIGN



# ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ, 1 ЭТАЖ



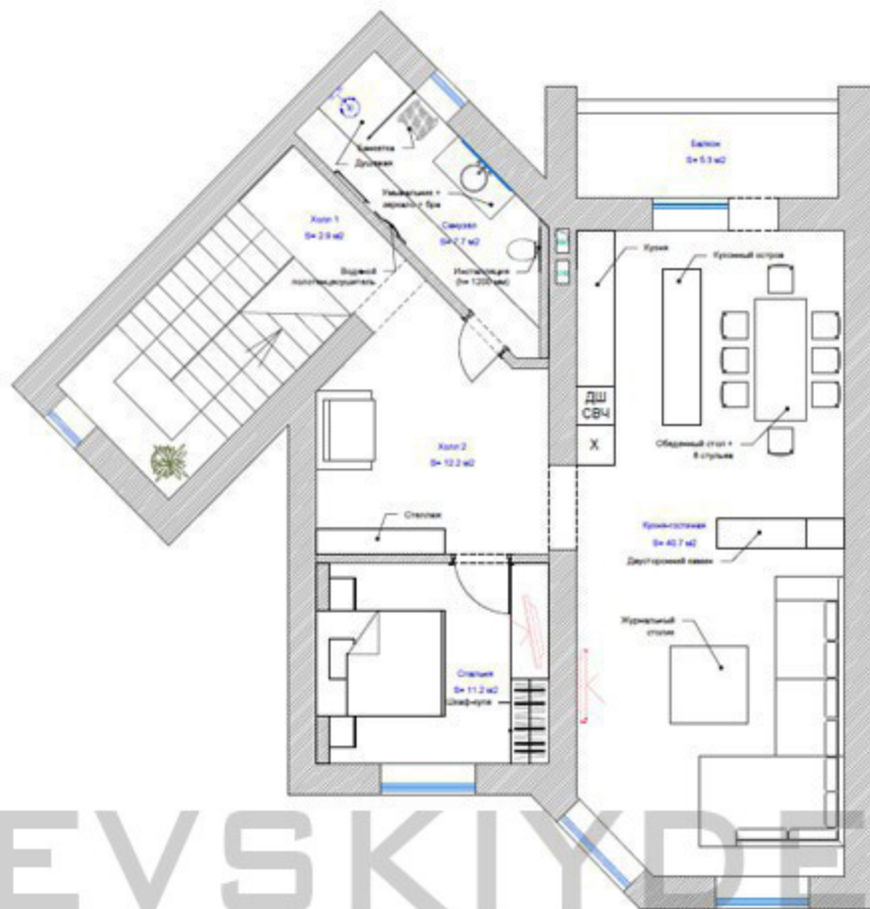
## Условные обозначения

-  - существующая стена и перегородки
-  - точки обшивки вентиляции
-  - точки канализации
-  - электрический щит
-  - регуляторный блок отопления

Общая площадь = 78,8 кв.м.

PAEVSKIY DESIGN

# ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ, 2 ЭТАЖ



## Условные обозначения

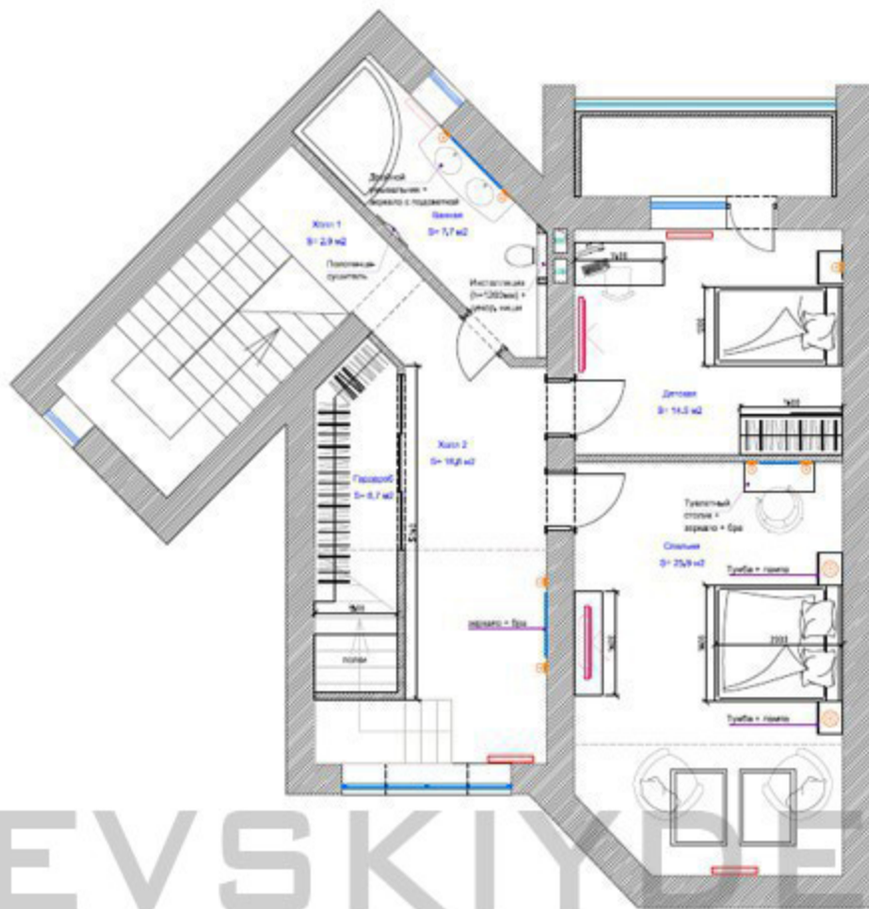
-  - структура стены и перегородки
-  - места обивочной отделки
-  - стены окантовки

Общая площадь (без балкона) = 75,3 кв.м.

Общая площадь = 80,6 кв.м.

РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ, 3 ЭТАЖ

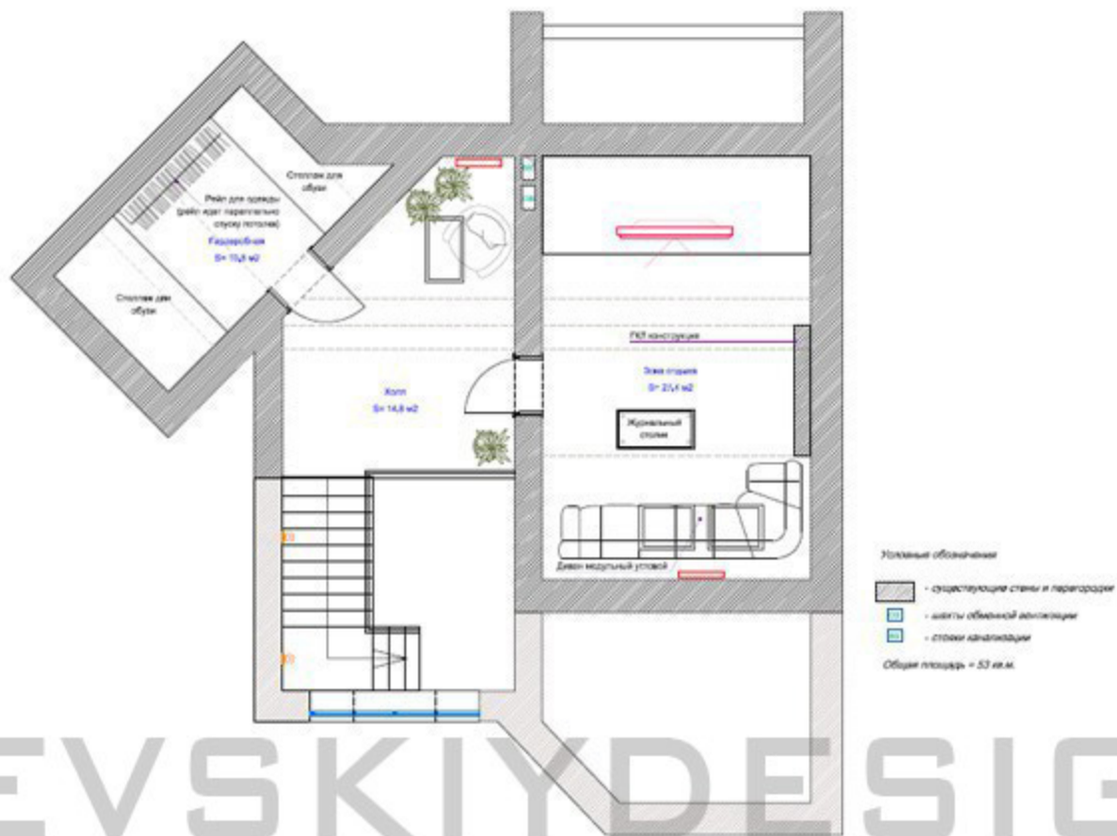


Условные обозначения

-  - структура стены и перегородки
-  - двери
-  - столбы канализации

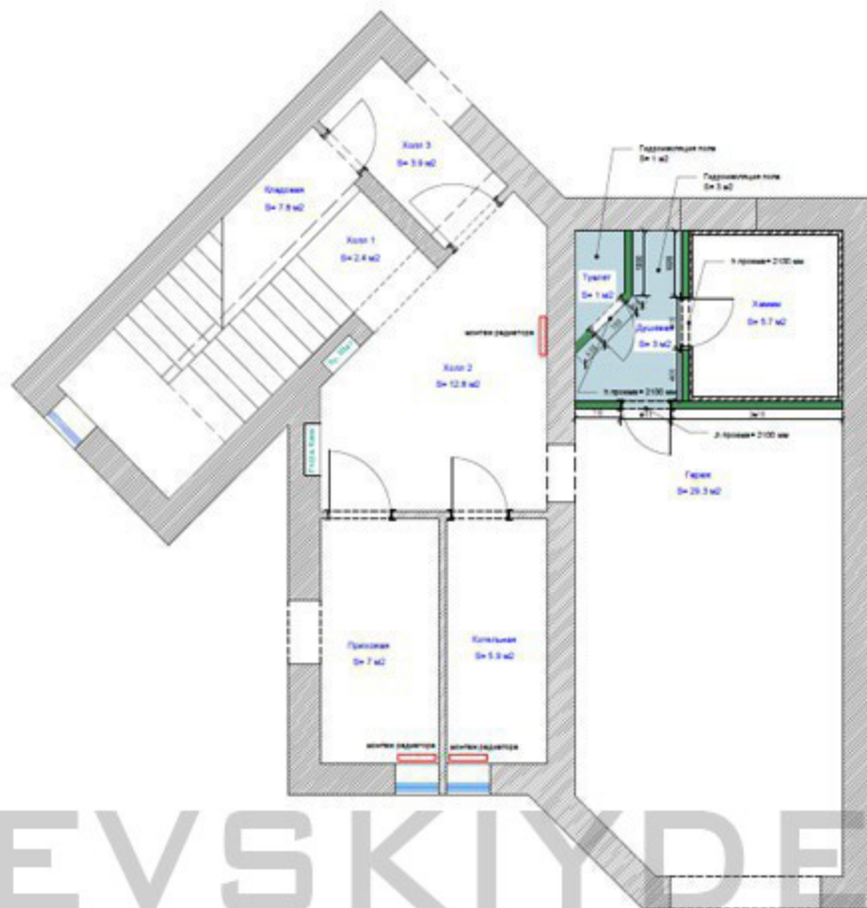
Общая площадь (без балкона) = 75,8 кв.м.

# ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



PAEVSKIYDESIGN

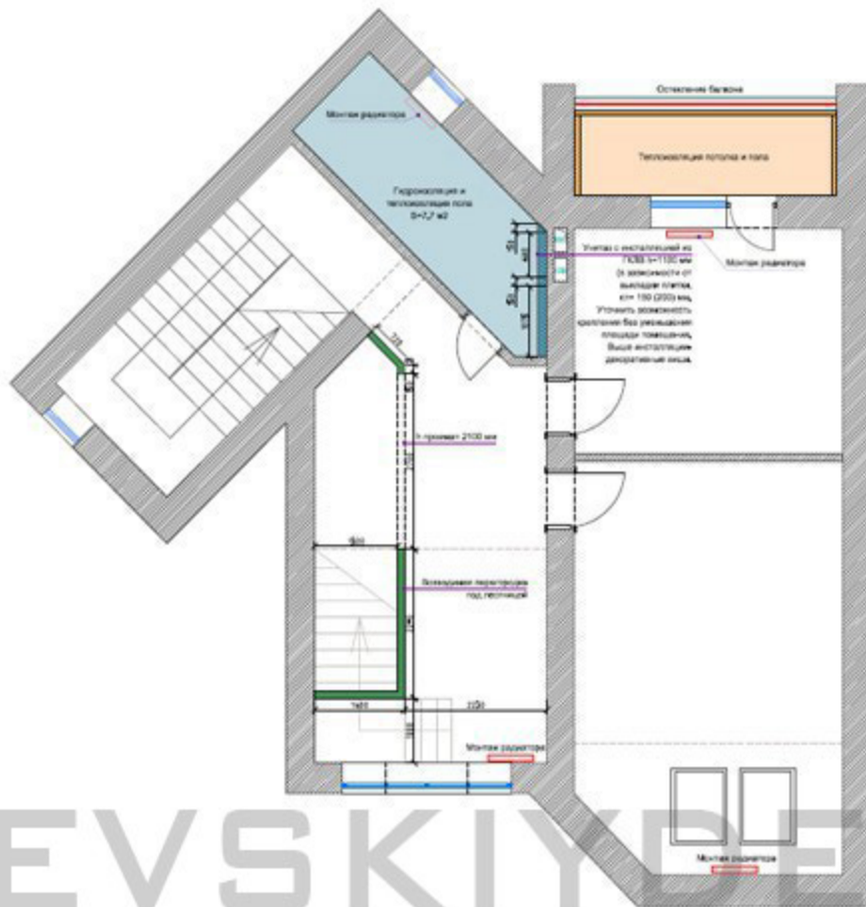
# ПЛАН МОНТАЖА, 1 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ ДИЗАЙН



# ПЛАН МОНТАЖА, 3 ЭТАЖ

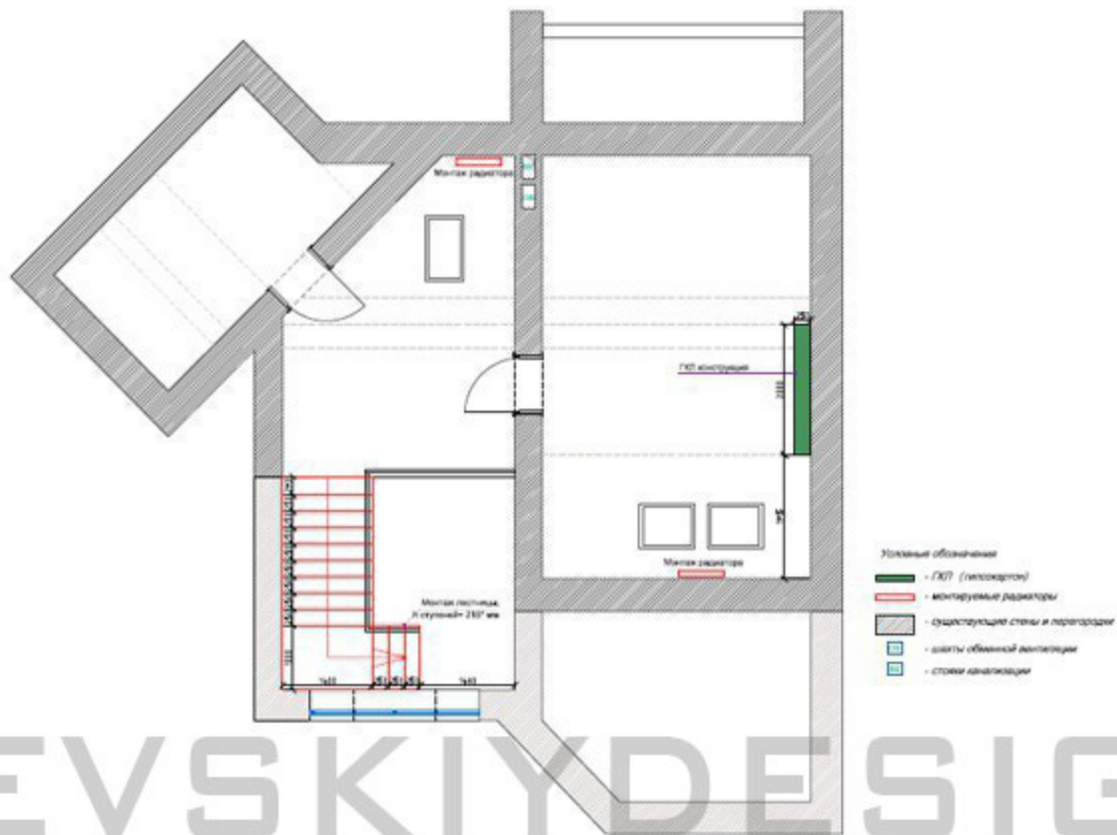


## Условные обозначения

- теплоизоляция 70 мм
- теплоизоляция пола и потолка
- гидроизоляция пола
- монтируемые перегородки из Г/КВТ 100 мм
- Г/КВТ (акриловый гипсокартон)
- монтируемые радиаторы
- существующие стены и перегородки
- шпатель облицовки вентиляцией
- стояки канализации

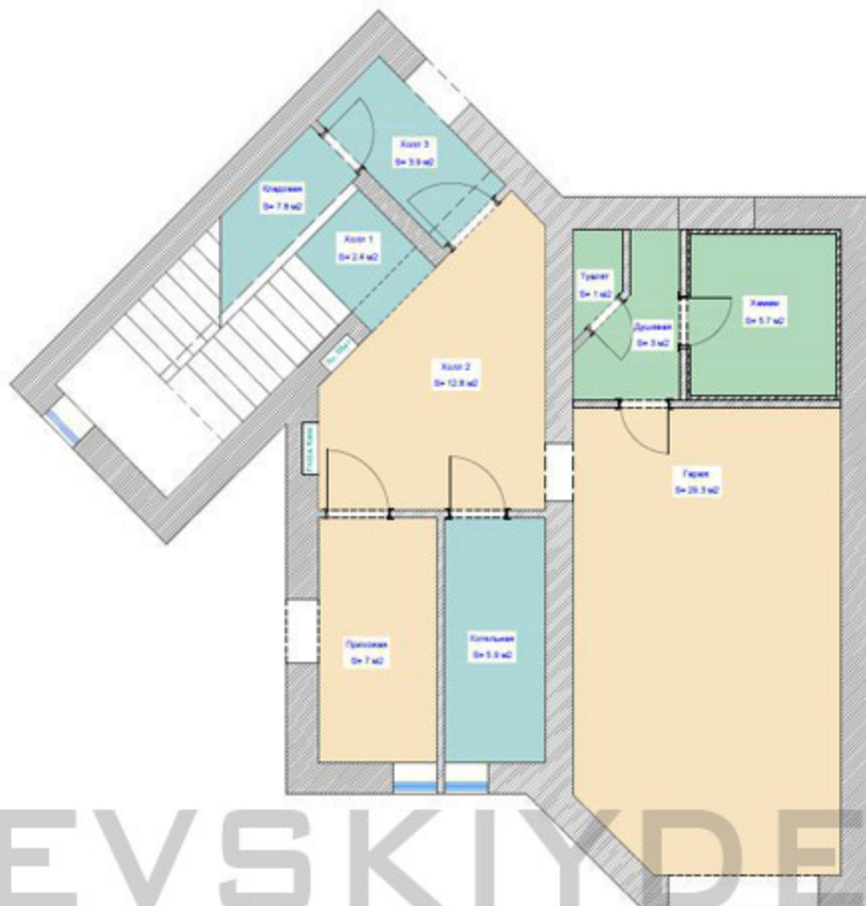
РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН МОНТАЖА, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



PAEVSKIY DESIGN

# ЭКСПЛИКАЦИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, 1 ЭТАЖ



экспликация помещений		
№	наименование	площадь кв.м
1	Холл 1	2,4 кв.м
2	Холл 2	12,8 кв.м
3	Холл 3	3,9 кв.м
4	Кладовая	7,8 кв.м
5	Прихожая	7 кв.м
6	Котельная	5,9 кв.м
7	Гараж	29,3 кв.м
8	Туалет	1 кв.м
9	Душевая	3 кв.м
10	Кухня	5,7 кв.м
Общая площадь		78,8 кв.м

РАЕВСКИЙ ДИЗАЙН

## ЭКСПЛИКАЦИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, 2 ЭТАЖ



экспликация помещений		
№	наименование	площадь кв. м
1	Холл 1	2,9 кв. м
2	Холл 2	12,2 кв. м
3	Санузел	7,7 кв. м
4	Спальня	11,2 кв. м
5	Кухня-гостиная	40,7 кв. м
	Общая площадь	79,6 кв. м
	Площадь без балкона	74,7 кв. м

РАЕВСКИЙ DESIGN

# ЭКСПЛИКАЦИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, 3 ЭТАЖ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№	наименование	площадь - кв.м
1	Холл 1	2,9 кв.м
2	Холл 2	14,5 кв.м
3	Гардеробная	5,7 кв.м
4	Ванная	7,7 кв.м
5	Спальня	25,9 кв.м
6	Детская	14,5 кв.м
7	Кухня	4,9 кв.м
Общая площадь		77,1 кв.м
Площадь без балконов		72,2 кв.м

РАЕВСКИЙ ДИЗАЙН

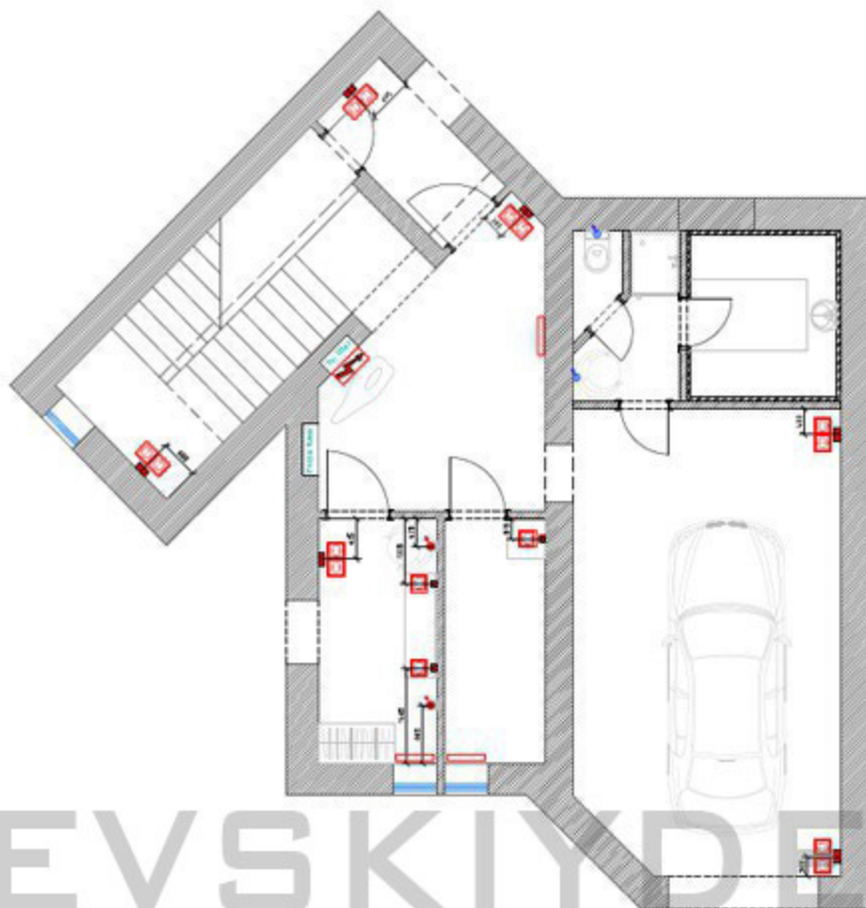
# ЭКСПЛИКАЦИЯ И ЗОНИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



экспликация помещений		
№	наименование	площадь, кв.м
1	Гардеробная	10,8 кв.м
2	Холл	14,8 кв.м
3	Зона отдыха	27,4 кв.м
4	Лестница	5,3 кв.м
	Общая площадь	58,3 кв.м

РАЕВСКИЙ ДЕСИГН

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ СИЛОВЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ РОЗЕТОК, ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ И ЩИТА, 1 ЭТАЖ

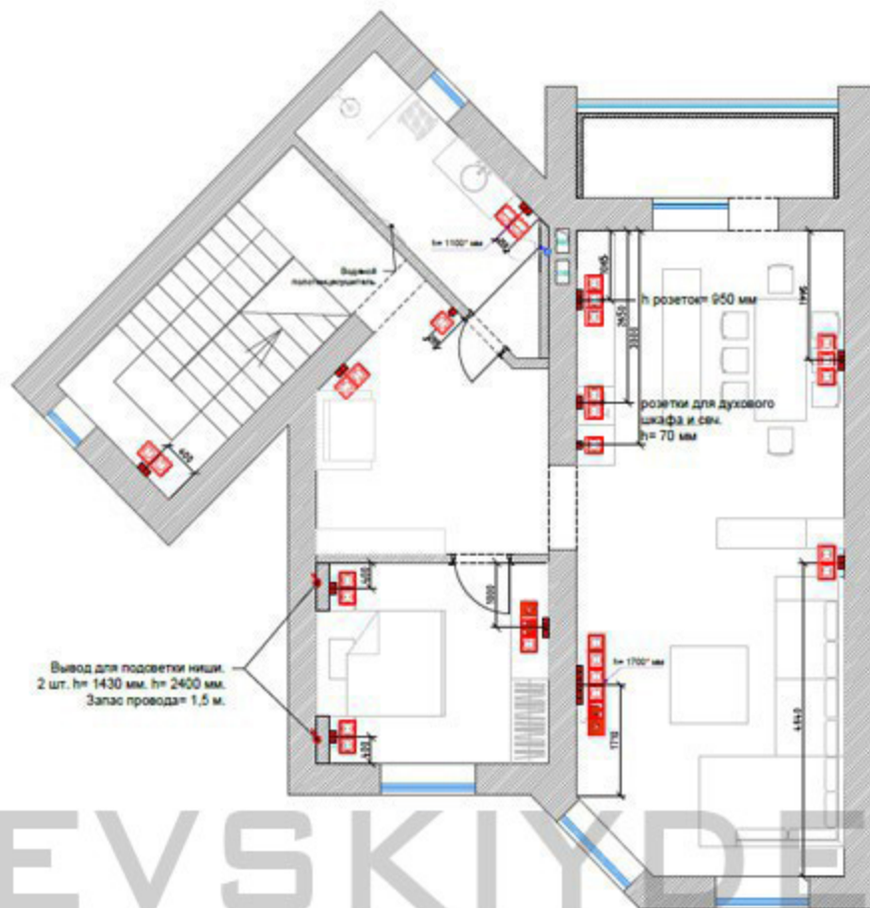


Условные обозначения

-  - розетка 220 в, аналоговая
-  - розетка 220 в
-  - интернет розетка
-  - та розетка
-  - электропровод
-  - силовой и слаботочный щит
-  - силовой вывод для принудительной вентиляции

РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ СИЛОВЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ РОЗЕТОК, ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ И ЩИТА, 2 ЭТАЖ

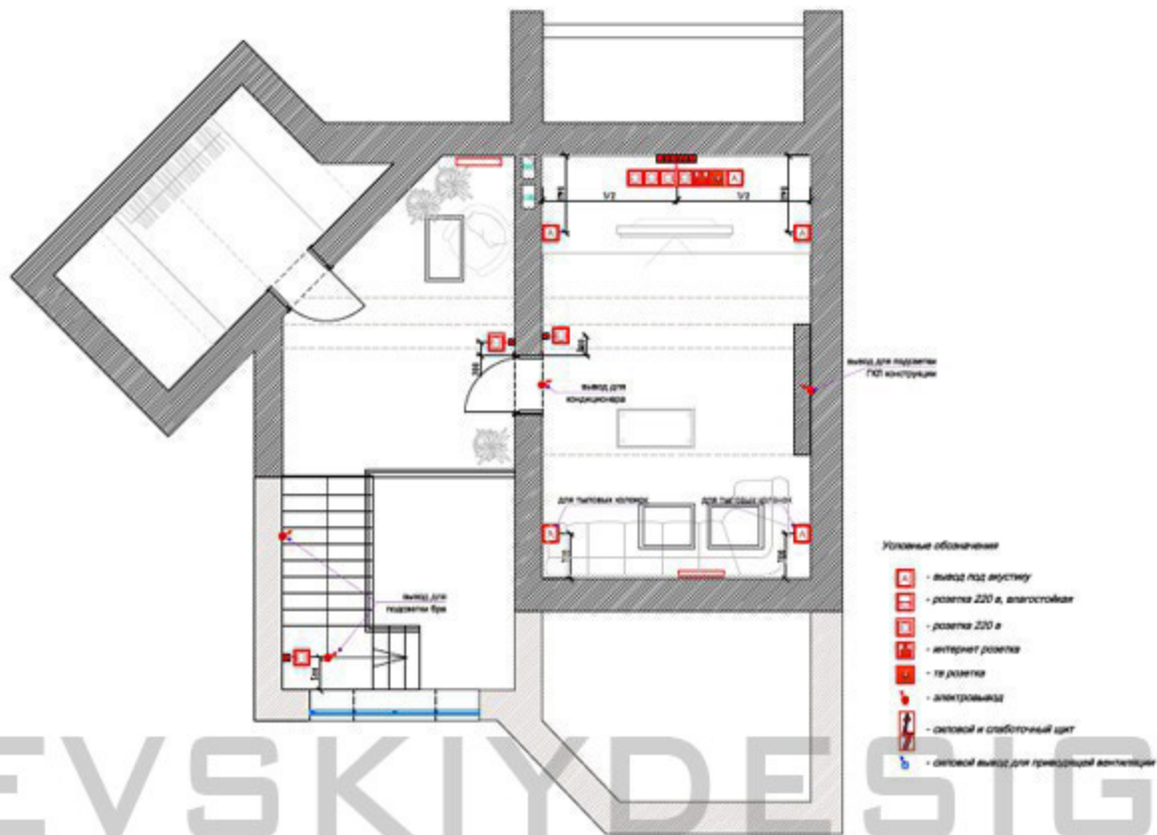


Условные обозначения

-  - розетка 220 в, аналоговая
-  - розетка 220 в
-  - интернет розетка
-  - тв розетка
-  - электровывод
-  - световой и слаботочный щит
-  - световой вывод для кондиционерной вентиляции

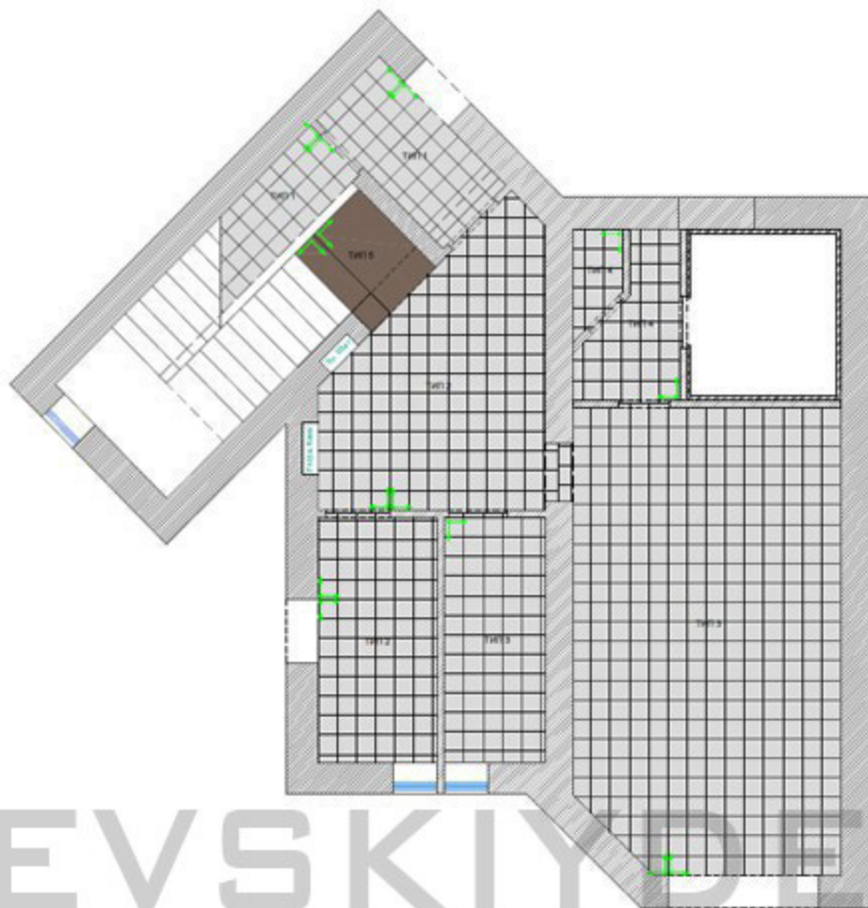


ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ СИЛОВЫХ И СЛАБОТОЧНЫХ РОЕТОК, ЭЛЕКТРОВЫВОДОВ И ЩИТА,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ

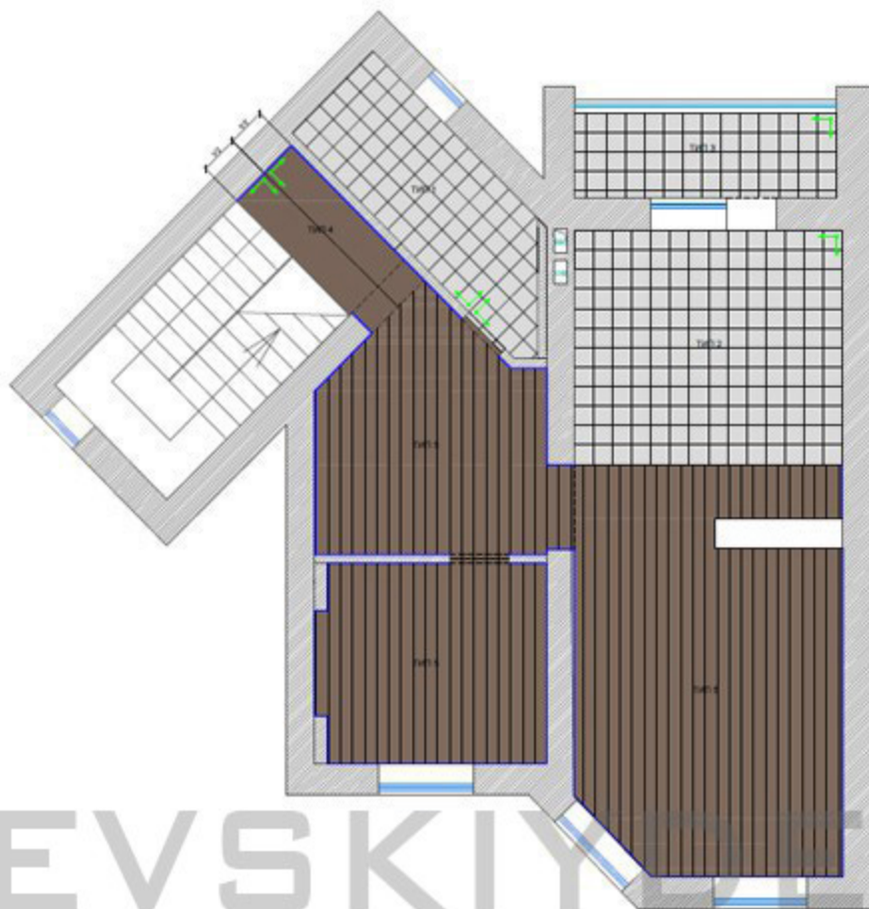


РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН ПОЛА, 1 ЭТАЖ



## ПЛАН ПОЛА, 2 ЭТАЖ

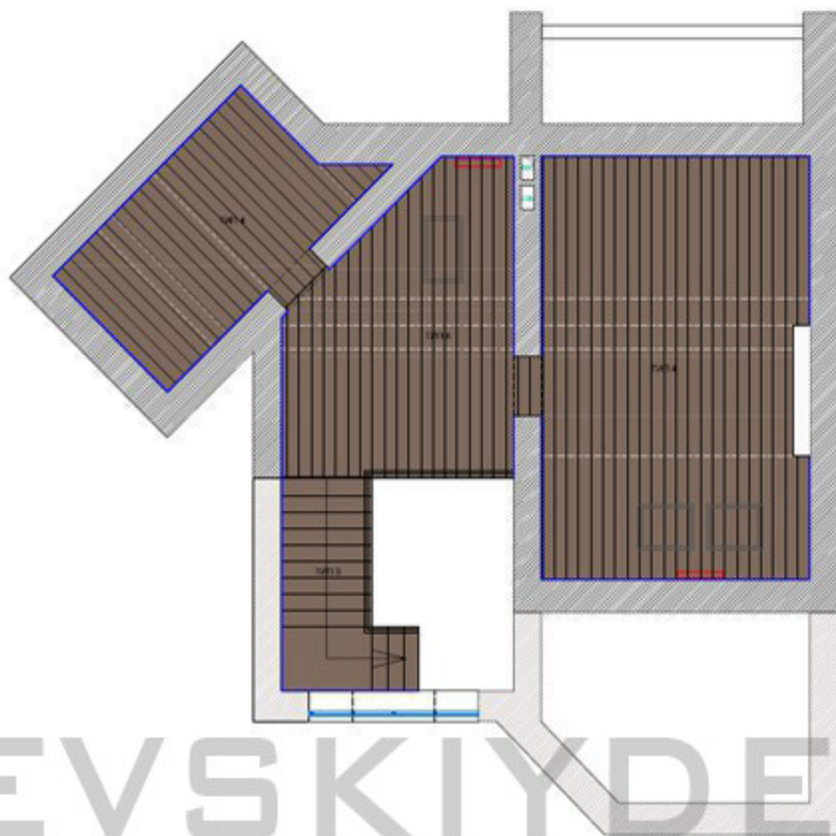


### Условные обозначения

- начало и направление раскладки плитки
- плинтус  $S = 42,2 \text{ м/л}$
- ламинат доска,  $S = 49,4 \text{ м}^2$
- плитка в ванной,  $S = 7,7 \text{ м}^2$
- плитка на кухне-гостиной,  $S = 15,4 \text{ м}^2$
- плитка на балконе,  $S = 4,9 \text{ м}^2$
- керамогранит,  $1000 \times 1000 \text{ мм}$ ,  $S = 3,5 \text{ м}^2$

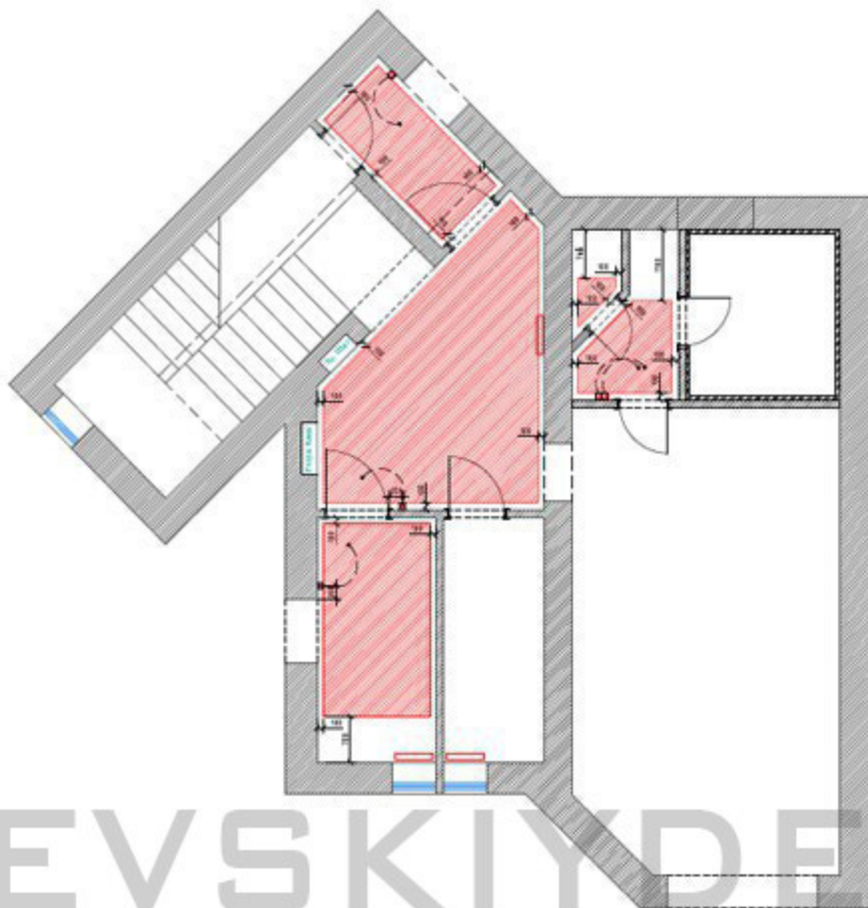


ПЛАН ПОЛА, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН ПОЛА, 1 ЭТАЖ

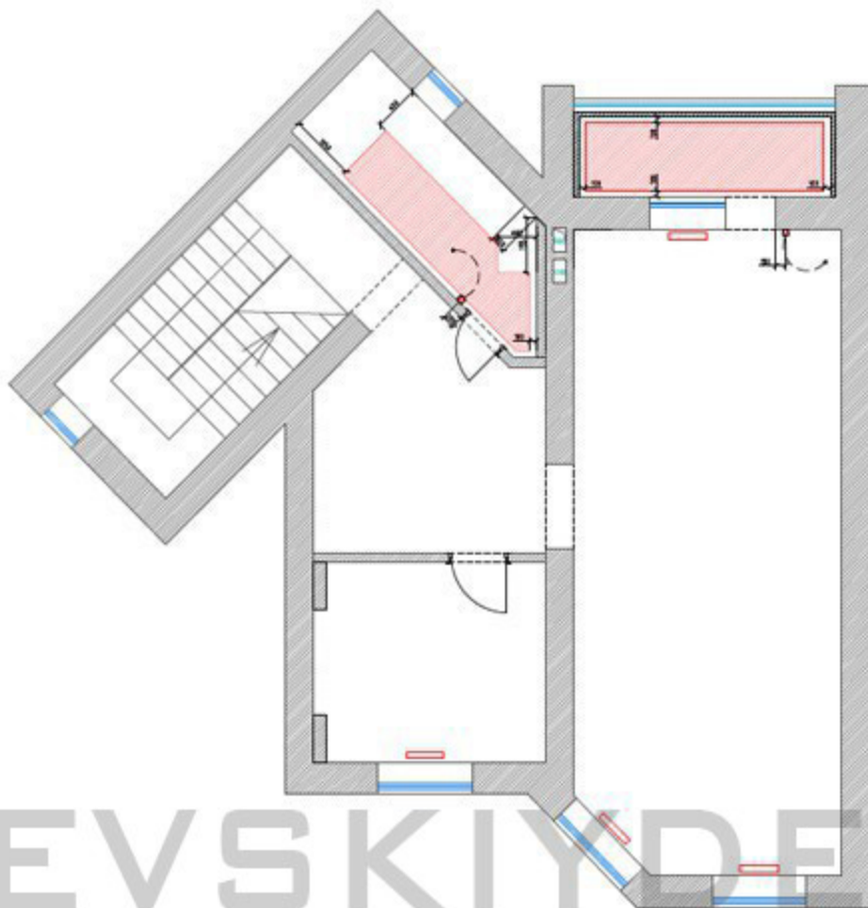


Условные обозначения

-  - лицевой пол
-  - перегородка

РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН ТЕПЛОГО ПОЛА, 2 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН ТЕПЛОГО ПОЛА, 3 ЭТАЖ

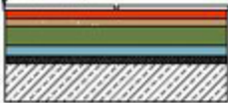
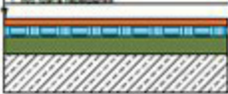


РАЗРЕЗЫ ПОЛОВ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ, 1 ЭТАЖ

Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола	Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола
Кладовая, Холл 3 тип 1	Керамическая плитка на теплый пол	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Керамическая плитка на клею</li> <li>6. Нагревательный элемент (2-3 см)</li> <li>5. Теплоизоляция</li> <li>4. Акустическая стена</li> <li>3. Обеспечивающая стяжка (1-2 см)</li> <li>2. Грунтослоя</li> <li>1. НИИ стяжка перекрытия</li> </ol>	Туалет, Душевая тип 4	Керамическая плитка на теплый пол	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Керамическая плитка на клею</li> <li>6. Нагревательный элемент (2-3 см)</li> <li>5. Теплоизоляция</li> <li>4. Акустическая стена</li> <li>3. Обеспечивающая стяжка (1-2 см)</li> <li>2. Грунтослоя</li> <li>1. НИИ стяжка перекрытия</li> </ol>
Холл 2, Прихожая тип 2	Керамическая плитка на теплый пол	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Керамическая плитка на клею</li> <li>6. Нагревательный элемент (2-3 см)</li> <li>5. Теплоизоляция</li> <li>4. Акустическая стена</li> <li>3. Обеспечивающая стяжка (1-2 см)</li> <li>2. Грунтослоя</li> <li>1. НИИ стяжка перекрытия</li> </ol>	Холл 1, тип 5	Керамогранит	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Керамогранит на клею</li> <li>2. Акустическая стена</li> <li>1. НИИ стяжка перекрытия</li> </ol>
Котельная, Гараж тип 3	Керамическая плитка	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Керамическая плитка на клею</li> <li>2. Акустическая стена</li> <li>1. НИИ стяжка перекрытия</li> </ol>			

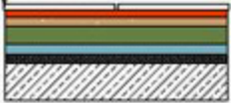
РАЕВСКИЙ DESIGN

РАЗРЕЗЫ ПОЛОВ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ, 2 ЭТАЖ

Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола	Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола
Ванная, тип 1	Керамическая плитка на теплый пол	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Керамическая плитка на клею</li> <li>6. Пароизоляционный слой (0,2 мм)</li> <li>5. Гидроизоляция</li> <li>4. Алюминиевая фольга</li> <li>3. Слой керамического плиточного клея (2 см)</li> <li>2. Грунтовка</li> <li>1. ЖБИ плита перекрытия</li> </ol> 	Холл 1, тип 4	Керамогранит	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Керамогранит на клею</li> <li>2. Алюминиевая фольга</li> <li>1. ЖБИ плита перекрытия</li> </ol> 
Кухня-гостиная, тип 2	Керамическая плитка	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Керамическая плитка на клею</li> <li>2. Алюминиевая фольга</li> <li>1. ЖБИ плита перекрытия</li> </ol> 	Холл 2, кухня-гостиная, спальня, тип 4	Паркетная доска	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Паркетная доска</li> <li>3. Структурный звукоизоляционный мат - IsoDacSoft</li> <li>2. Алюминиевая фольга</li> <li>1. ЖБИ плита перекрытия</li> </ol> 
Лоджия, тип 3	Керамогранит на теплый пол	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Керамогранит на клею</li> <li>2. Пароизоляционный слой (0,2 мм)</li> <li>1. Гидроизоляция</li> <li>1. ЖБИ плита перекрытия</li> </ol> 			

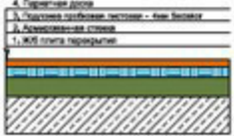
РАЕВСКИЙ DESIGN

РАЗРЕЗЫ ПОЛОВ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ, 3 ЭТАЖ

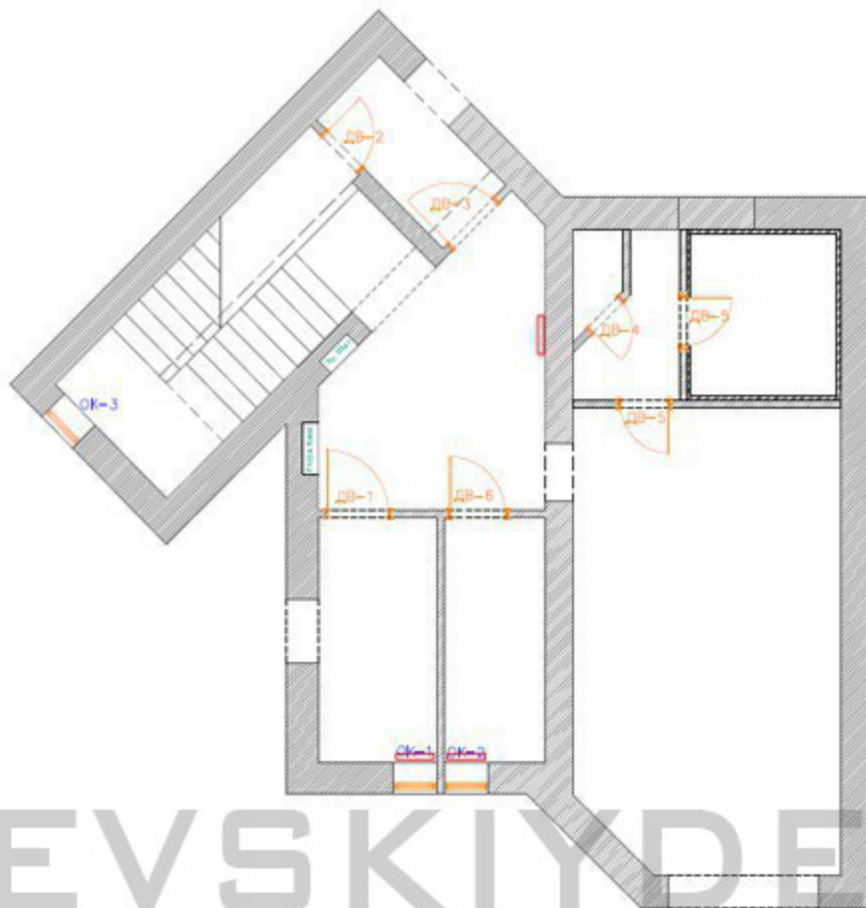
Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола	Наименование помещений	Тип покрытия	Схема пола
<p align="center"><i>Ванная, тип 1</i></p>	<p align="center"><i>Керамическая плитка на теплый пол</i></p>	<p>7. Керамическая плитка на клею 6. Полиуретановый эластичный (2-3 мм) 5. Акриловый слой 4. Теплоизоляция 3. Общестроительная гидроизоляция (1,2 см) 2. Гипсбетон 1. ЖБИ плита перекрытия</p> 	<p align="center"><i>Холл 2, спальня, гардеробная, детская тип 4</i></p>	<p align="center"><i>Паркетная доска</i></p>	<p>4. Паркетная доска 3. Подложка (эластичная ленточная - типа Isobellor) 2. Акриловый слой 1. ЖБИ плита перекрытия</p> 
<p align="center"><i>Лоджия, тип 2</i></p>	<p align="center"><i>Керамогранит на теплый пол</i></p>	<p>6. Керамогранит на клею 4. Полиуретановый эластичный (2-3 мм) 3. Акриловый слой 2. Теплоизоляция 1. ЖБИ плита перекрытия</p> 			
<p align="center"><i>Холл 1, тип 3</i></p>	<p align="center"><i>Керамогранит</i></p>	<p>3. Керамогранит на клею 2. Акриловый слой 1. ЖБИ плита перекрытия</p> 			

РАЕВСКИЙ DESIGN

РАЗРЕЗЫ ПОЛОВ ПО ПОМЕЩЕНИЯМ, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ

<i>Наименование помещений</i>	<i>Тип покрытия</i>	<i>Схема пола</i>
<i>Лестница, тип 3</i>	<i>Керамогранит</i>	 <p>3. Керамогранит на клею 2. Армированная стяжка 1. ЖБИ плита перекрытия</p>
<i>Гардеробная, зона отдыха, холл, тип 4</i>	<i>Паркетная доска</i>	 <p>4. Паркетная доска 3. Старое лагочное покрытие - фан. фанера 2. Армированная стяжка 1. ЖБИ плита перекрытия</p>

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, 1 ЭТАЖ



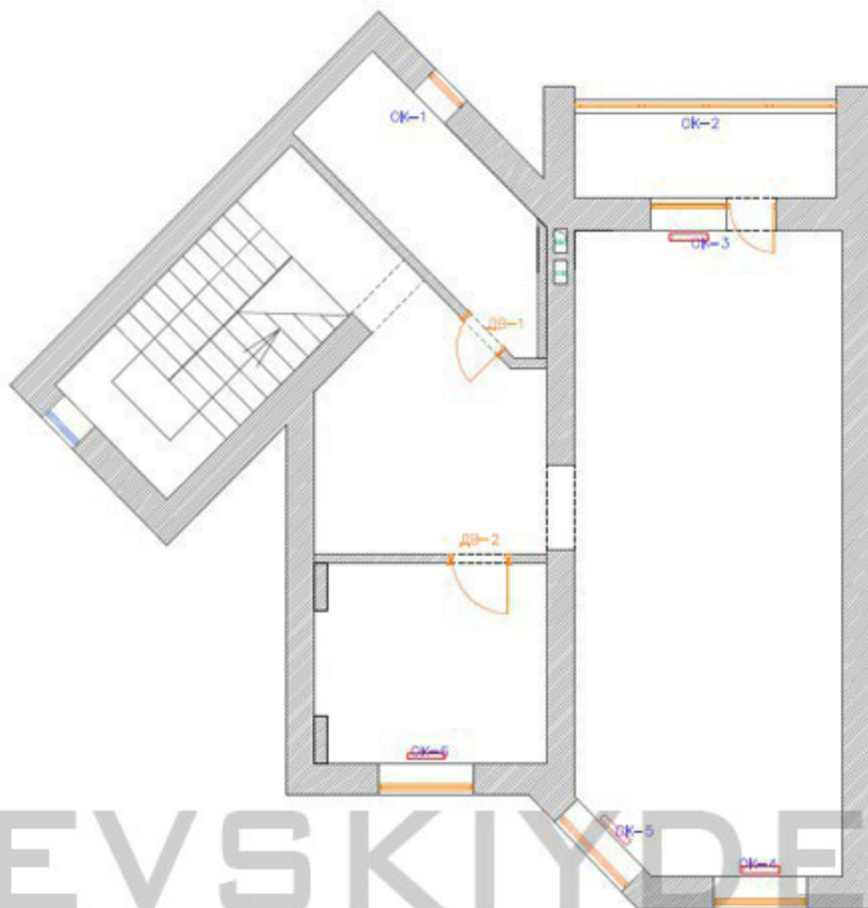
СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

ДВ-1	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 1014 x 2100 мм	1 шт
ДВ-2	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 812 x 2100 мм	1 шт
ДВ-3	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 1012 x 2100 мм	1 шт
ДВ-4	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 700 x 2100 мм	1 шт
ДВ-5	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 800 x 2100 мм	2 шт
ДВ-6	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПАШНАЯ, ПРОЕМ 912 x 2100 мм	1 шт

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

ОК-1	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 882 x 1150 мм	1 шт
ОК-2	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 670 x 1207 мм	1 шт
ОК-3	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 685 x 430 мм	1 шт

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, 2 ЭТАЖ



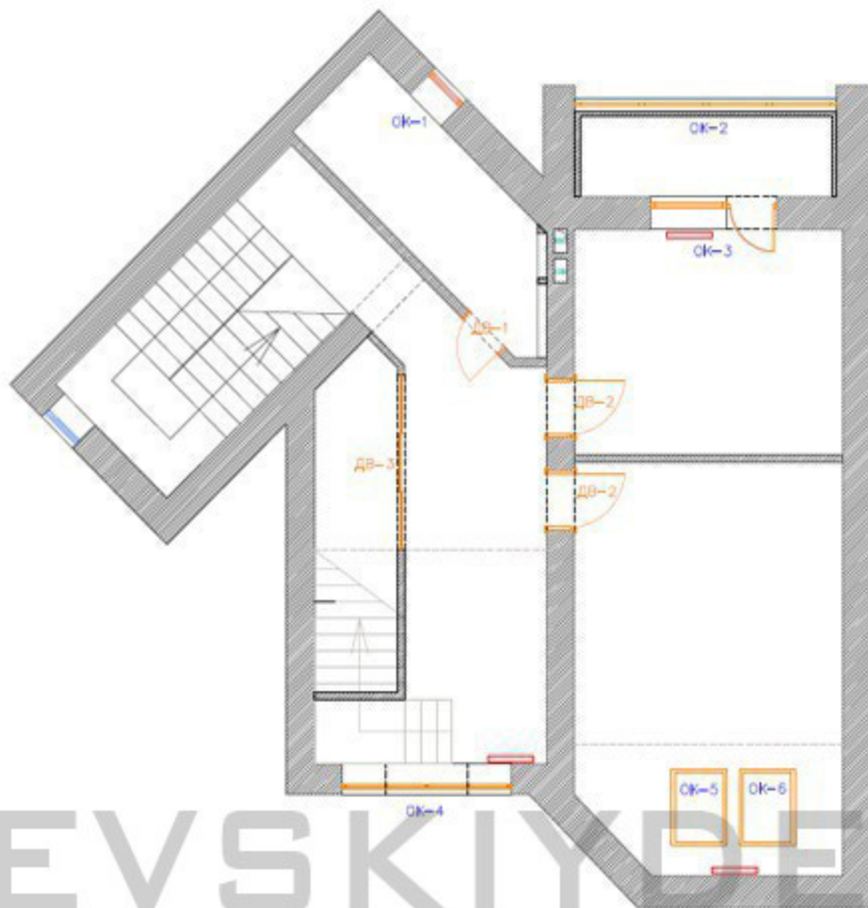
### СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

ДР-1	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПЯТНАЯ ПРОЕМ 800 x 2100 мм.	1 шт
ДР-2	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСПЯТНАЯ ПРОЕМ 800 x 2100 мм.	1 шт

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

ОК-1	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 802 x 304 мм.	1 шт
ОК-2	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1800 x 4080 мм.	1 шт
ОК-3	БАЛКОННЫЙ БЛОК, 2190 x 1970 мм.	1 шт
ОК-4	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1458 x 1480 мм.	1 шт
ОК-5	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1480 x 1500 мм.	1 шт
ОК-6	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1450 x 1480 мм.	1 шт

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ, 3 ЭТАЖ



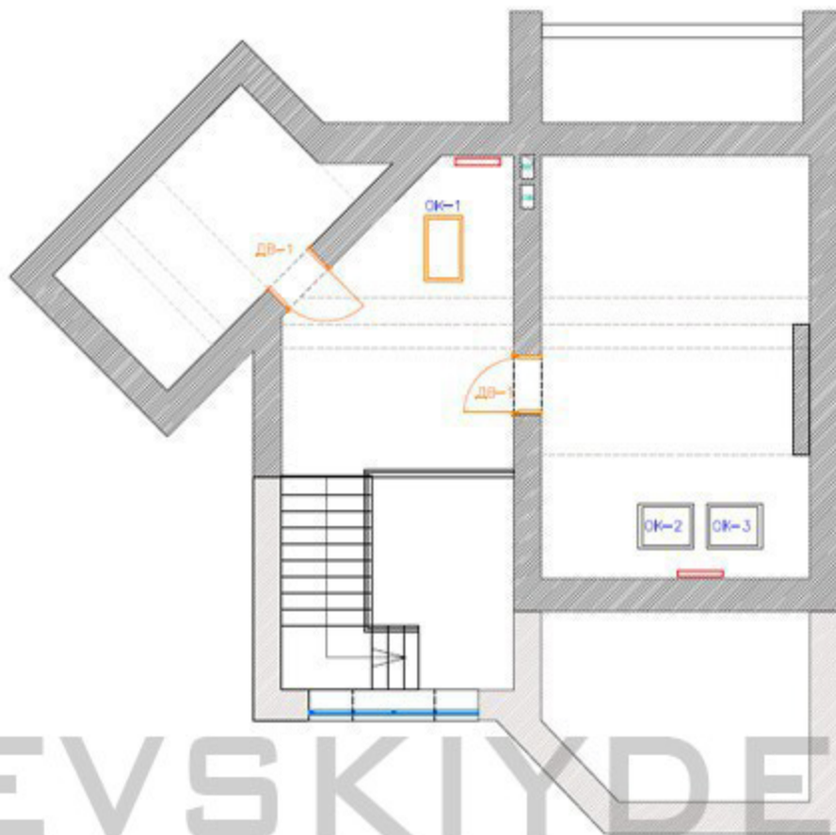
### СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

ДВ-1	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСТЯЖНАЯ, ПРОЕМ 800 x 2100 мм.	1 шт.
ДВ-2	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАСТЯЖНАЯ, ПРОЕМ 800 x 2100 мм.	2 шт.
ДВ-3	ДВЕРЬ ТРЕХКОРПУСНАЯ РАСТЯЖНАЯ, ПРОЕМ 2700 x 2100 мм.	1 шт.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

ОК-1	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 800 x 904 мм.	1 шт.
ОК-2	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1800 x 4080 мм.	1 шт.
ОК-3	БАЛКОННЫЙ БЛОК, 2100 x 1970 мм.	1 шт.
ОК-4	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 2570 x 2642 мм.	1 шт.
ОК-5	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1540 x 960 мм.	1 шт.
ОК-6	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1540 x 960 мм.	1 шт.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

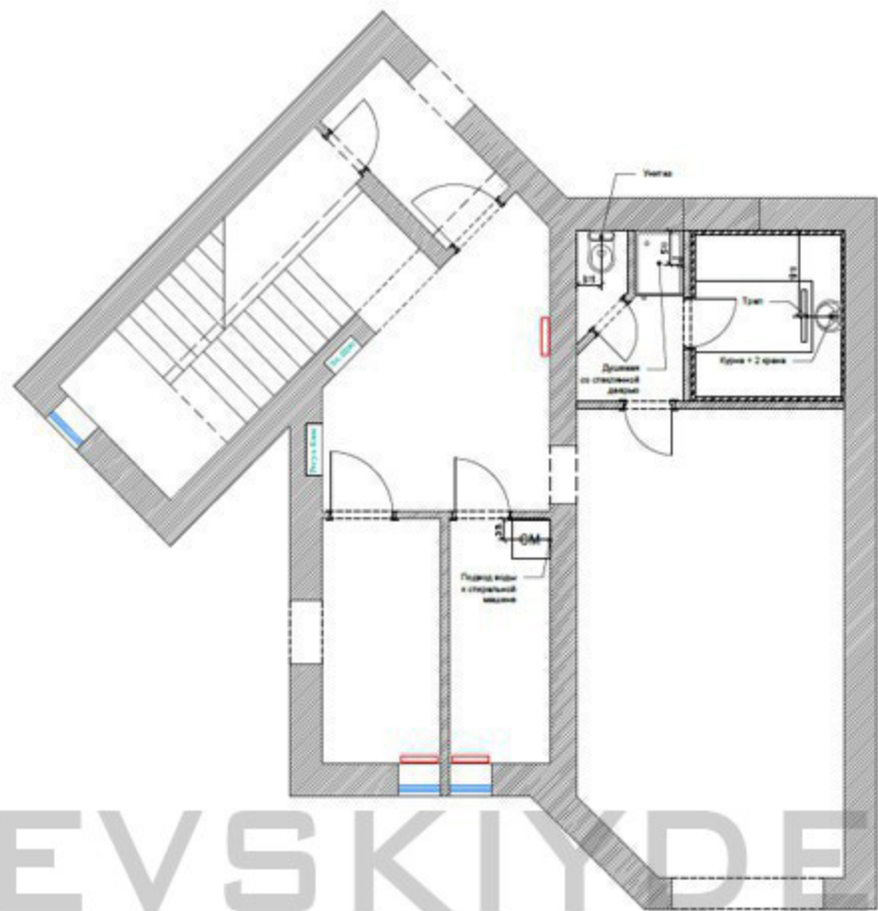
ДВ-1	ДВЕРЬ МЕЖКОМНАТНАЯ РАДИАЛЬНАЯ, ПРОЕМ 800 x 2100 мм.	2 шт.
------	--	-------

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ

ОК-1	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1100 x 800 мм.	1 шт.
ОК-2	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1300 x 870 мм.	1 шт.
ОК-3	ОКОННЫЙ ПРОЕМ, 1300 x 870 мм.	1 шт.

РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 1 ЭТАЖ



- Условные обозначения
- оштукатуренные стены и перегородки
  - плиты общей вентиляции
  - стояки канализации
  - электрический щит
  - регуляторный блок стояков
- Общая площадь = 79,8 кв.м.

РАЕВСКИЙ DESIGN



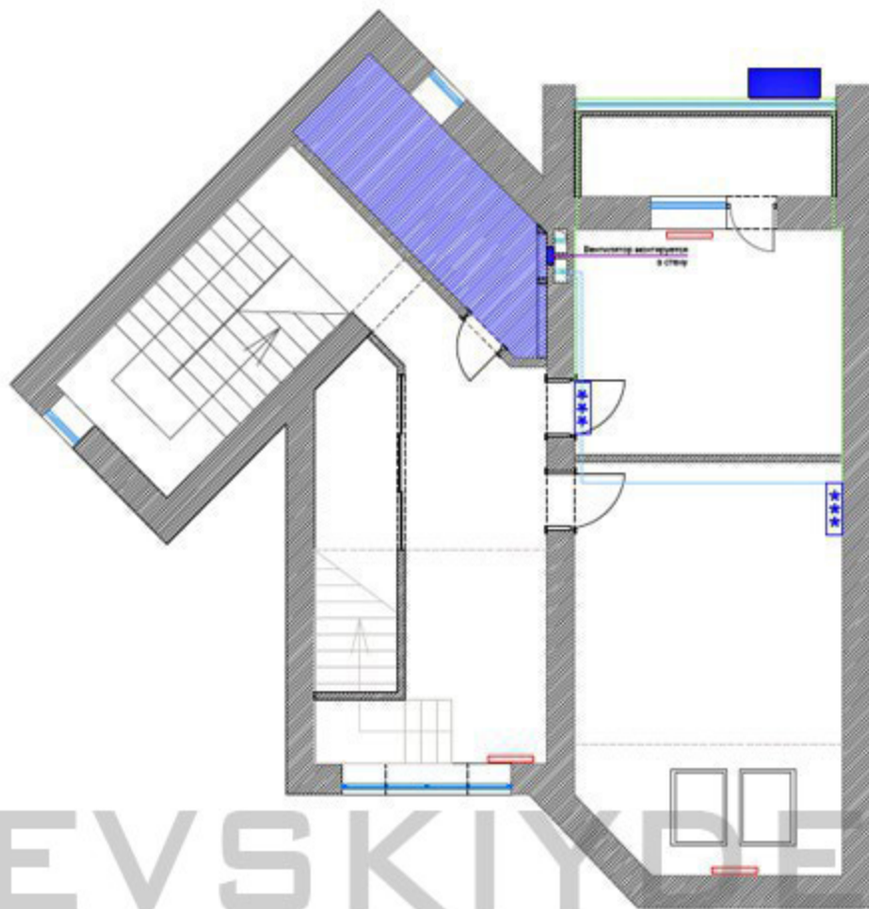


# ПЛАН ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ БЛОКОВ ВЕНТИЛЯЦИИ, 2 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ БЛОКОВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, 3 ЭТАЖ

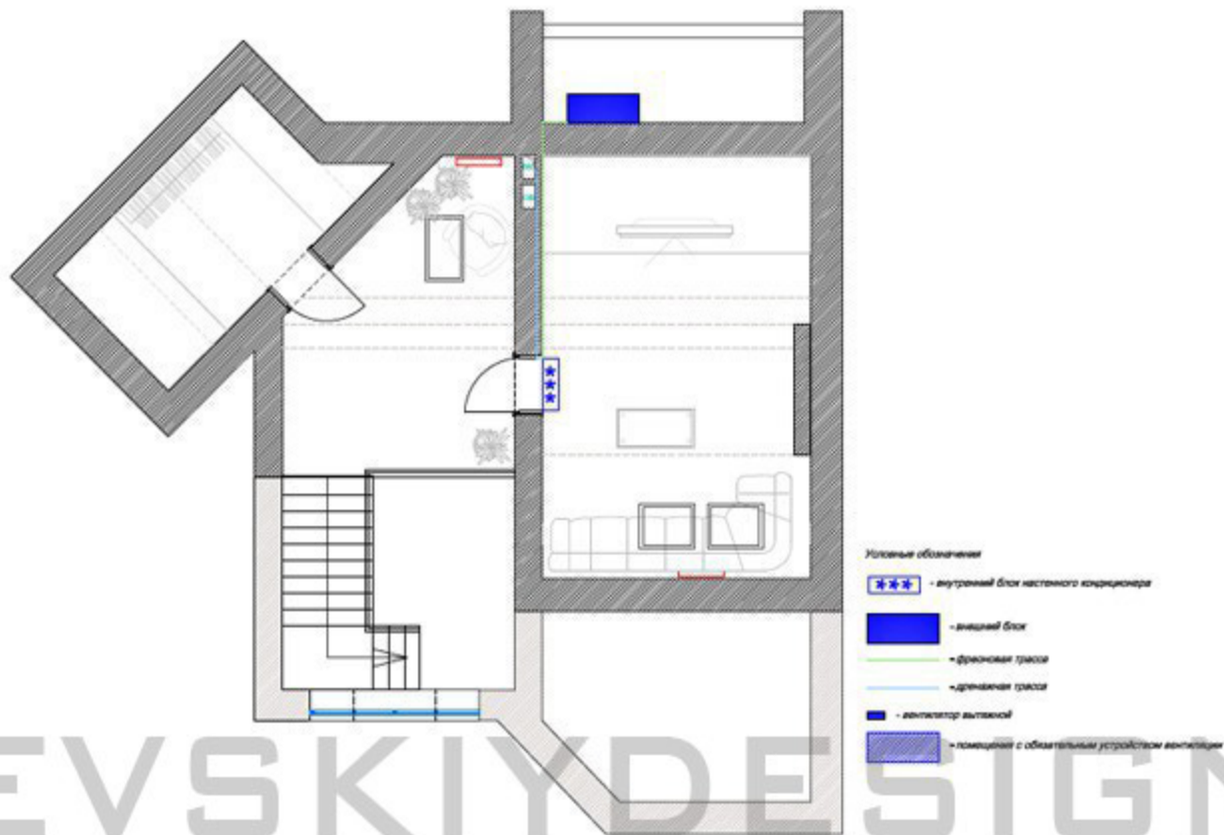


Условные обозначения

- ☆☆☆ - внутренний блок настенного кондиционера
- - внешний блок
- (green) - фреоновая трасса
- (blue) - дренажная трасса
- (blue box with stars) - датчик дистанции
- ▨ (blue hatched) - помещения с обязательным устройством вентиляции

РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ БЛОКОВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



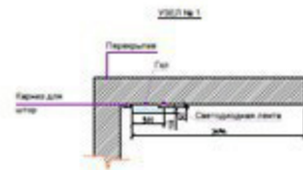
РАЕВСКИЙ DESIGN

ПЛАН УСТРОЙСТВА ПОТОЛКА, 1 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН УСТРОЙСТВА ПОТОЛКА, 2 ЭТАЖ

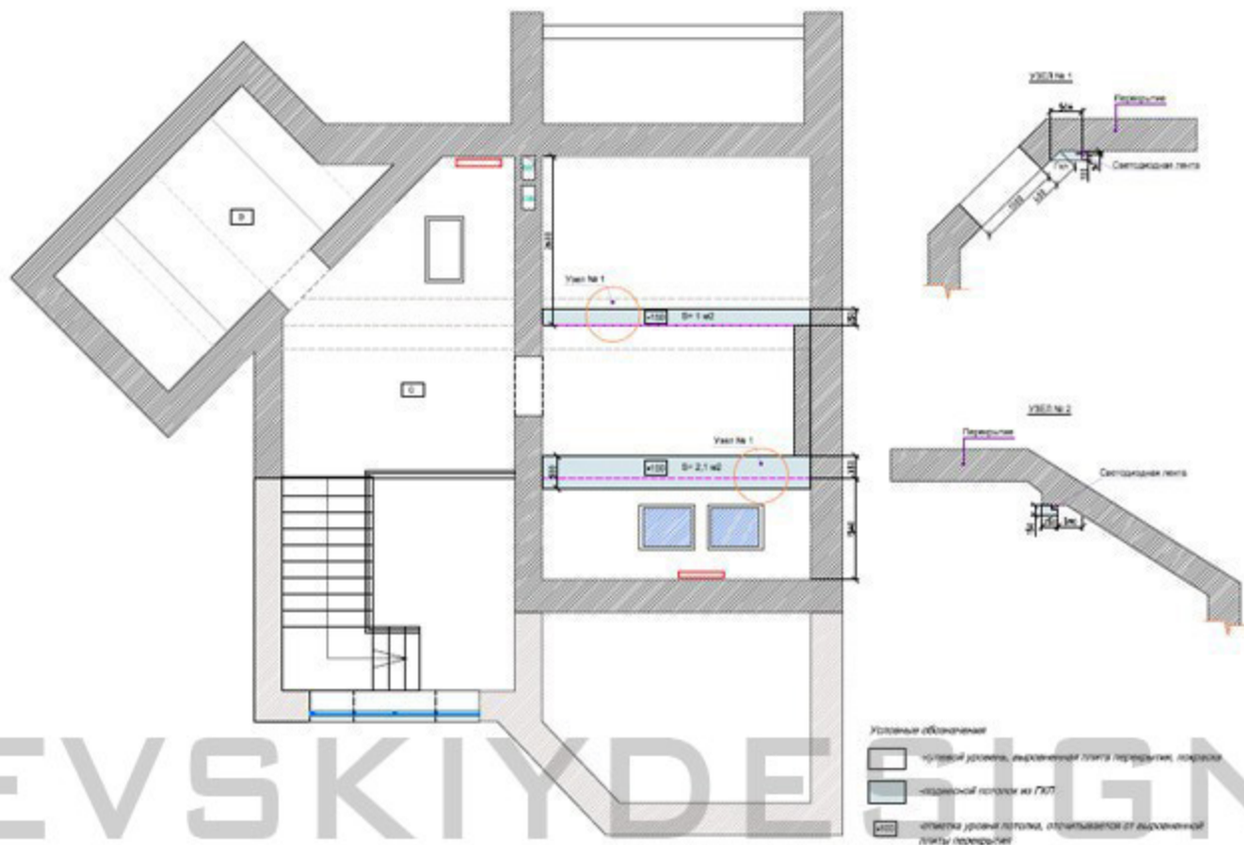


- Условные обозначения
-  залитый участок, выделенный цветом перемычек, ленточка
  -  плиточный потолок из ГКЛ
  -  типовой узел отбора, отсчитывающий от выделенной зоны перемычек

РАЕВСКИЙ DESIGN

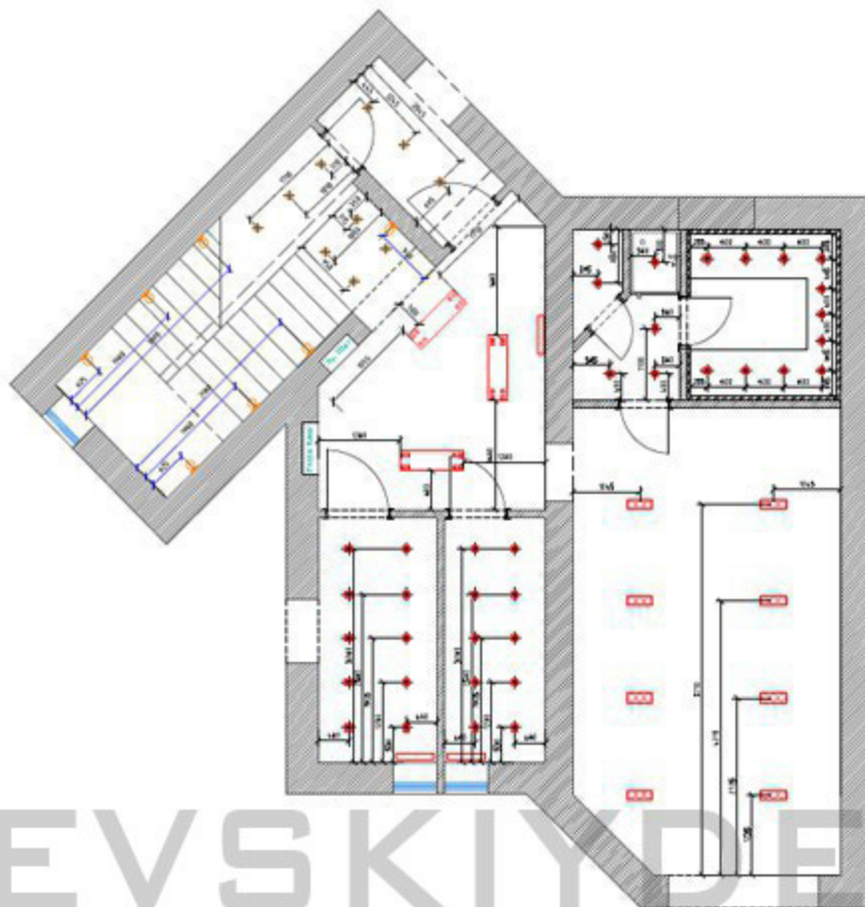


**ПЛАН УСТРОЙСТВА ПОТОЛКА,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ**



РАЕВСКИЙ DESIGN

# ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, 1 ЭТАЖ



## Условные обозначения

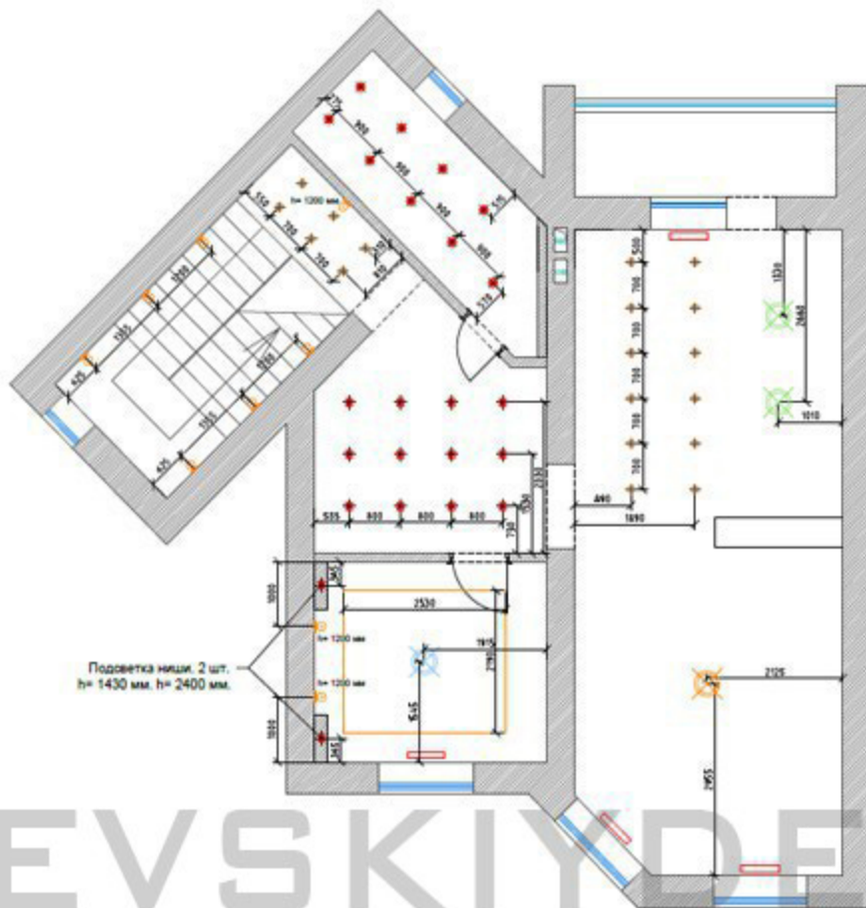
-  - существующие стены и перегородки
-  - аэры общей вентиляции
-  - стояки канализации
-  - электрический шнур
-  - регуляторный блок освещения

Общая площадь = 78,8 кв.м.

-  - встроенный квадратный поворотный светильник
-  - Лестница
-  - встроенный точечный светильник
-  - встроенный квадратный точечный светильник
-  - бра, высота: 1300 мм от уровня чистого пола, на лестнице - от ступени

РАЕВСКИЙ DESIGN

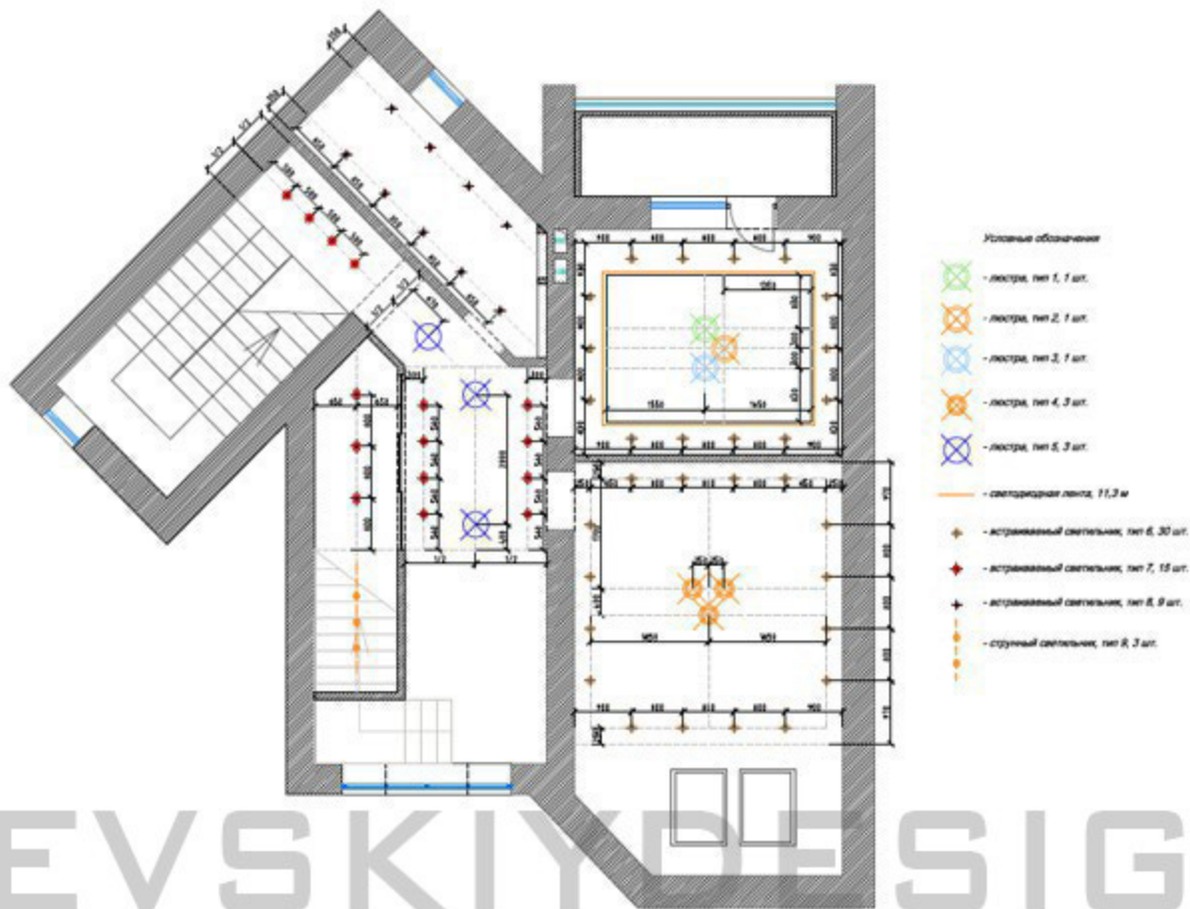
# ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, 2 ЭТАЖ



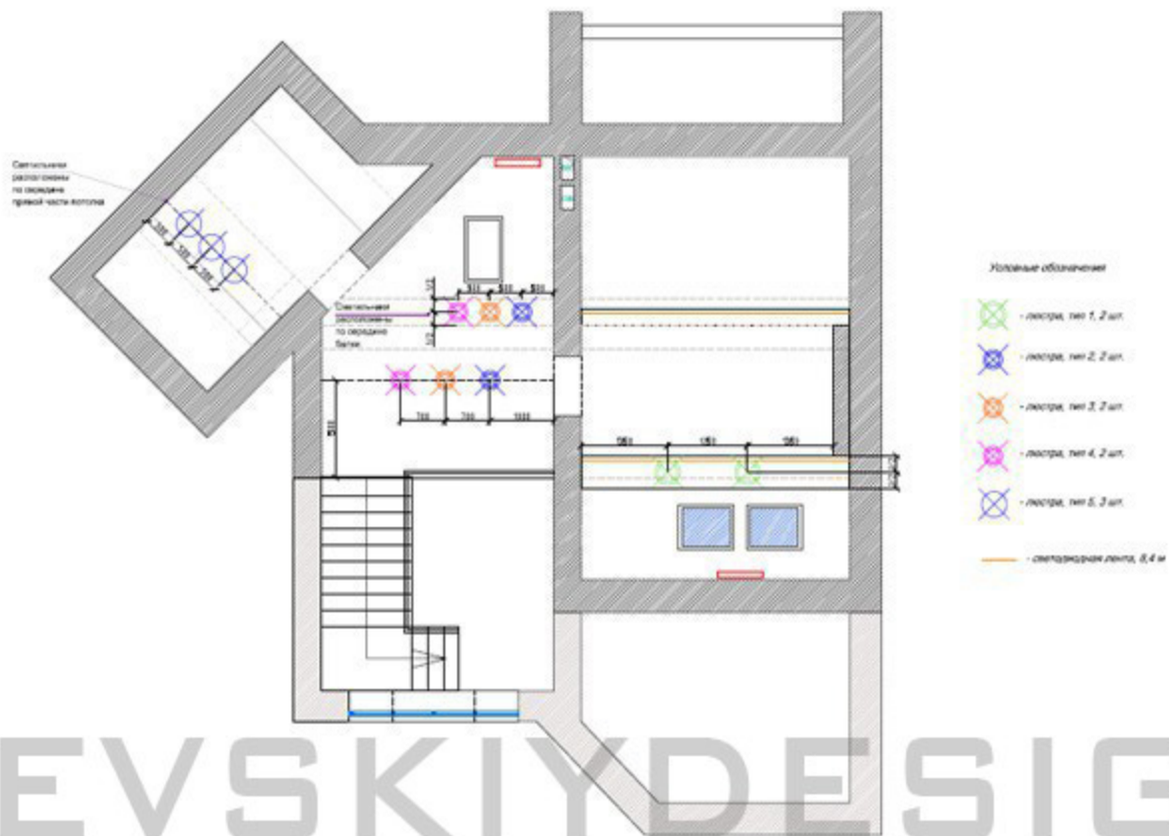
## Условные обозначения

-  - люстра, тип 1, 2 шт.
-  - люстра, тип 2, 1 шт.
-  - люстра, тип 3, 1 шт.
-  - светодиодная лента, 4,7 м
-  - встроенный светильник, тип 4, 18 шт.
-  - встроенный светильник, тип 5, 23 шт.
-  - бра, тип 6, 8 шт.

# ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, 3 ЭТАЖ



ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ, ЛЮСТР, 1 ЭТАЖ

Выключатели на лестнице - проходные.  
Включение-выключение на 1 и 2 этажах.



Условные обозначения

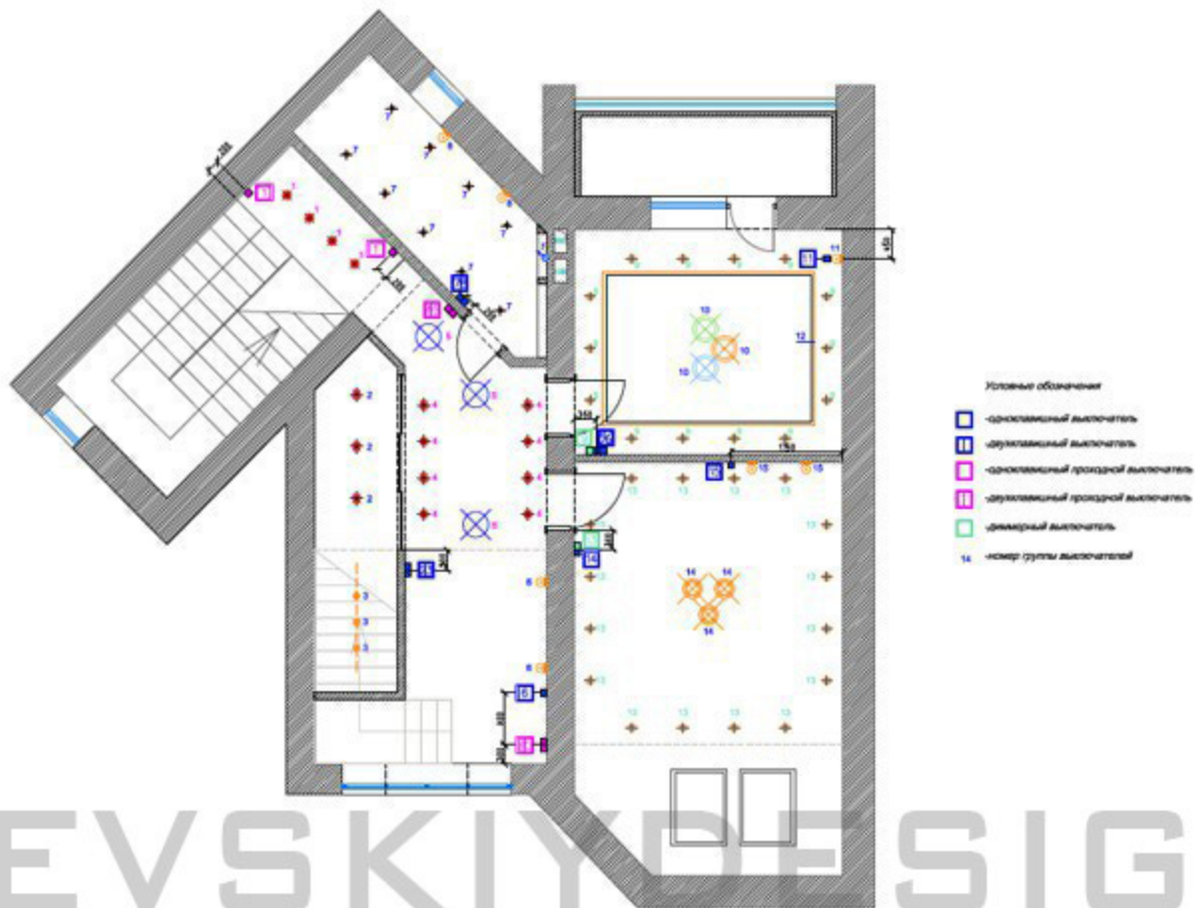
-  однополюсный выключатель
-  двухполюсный выключатель
-  однополюсный проходной выключатель
-  двухполюсный проходной выключатель
-  обратный выключатель
-  номер группы светильников

РАЕВСКИЙ ДИЗАЙН

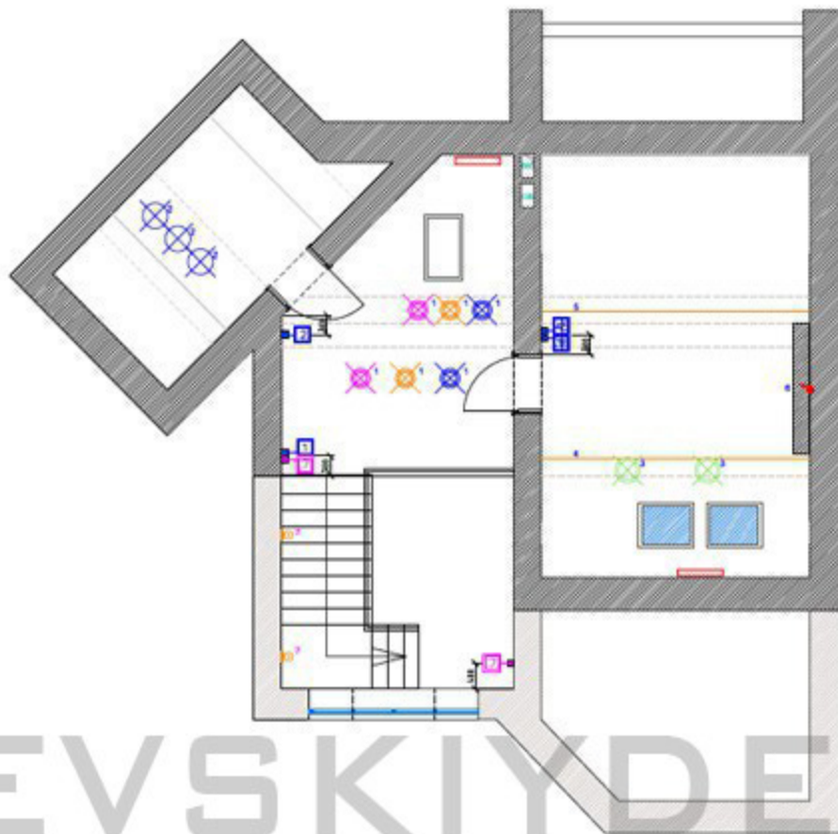
# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ, ЛЮСТР, 2 ЭТАЖ



# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ, ЛЮСТР, 3 ЭТАЖ

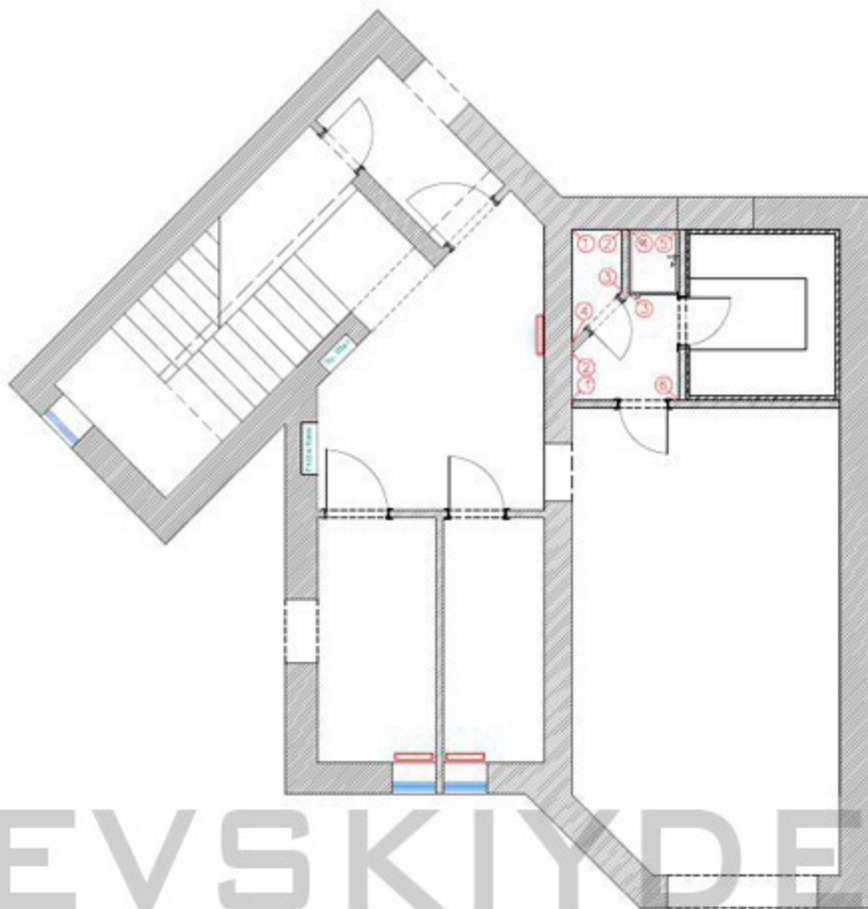


ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ, ЛЮСТР,  
МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



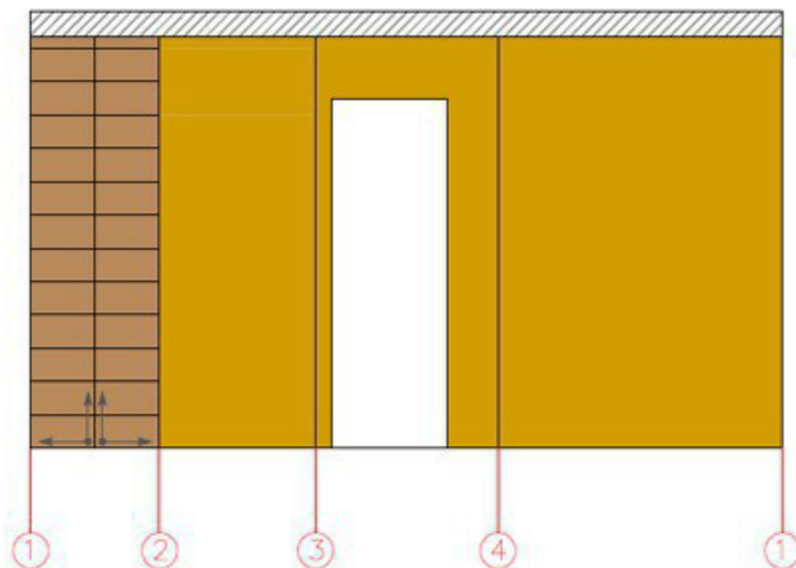
PAEVSKIY DESIGN

ПЛАН ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗВЕРТОК, 1 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

## РАСКЛАДКА ПЛИТКИ В ТУАЛете, 1 ЭТАЖ

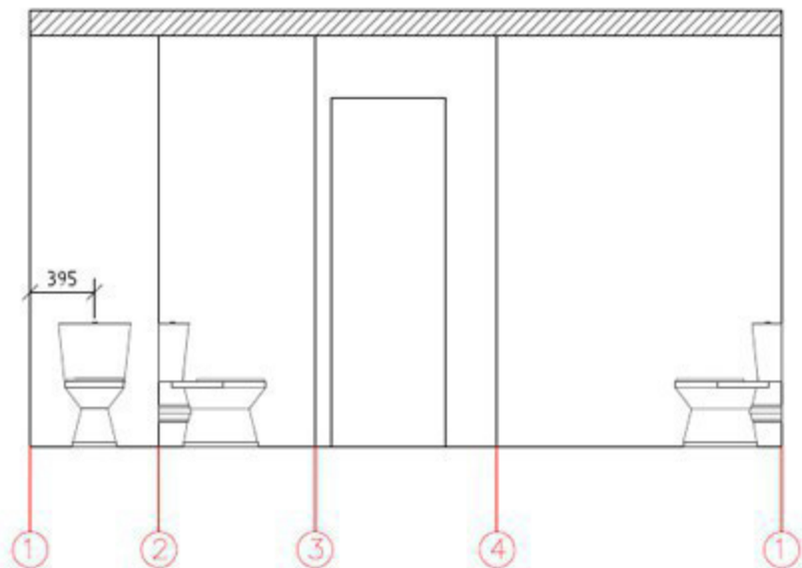


### *Условные обозначения*

-  -плитка глянцевая темно-коричневая,  $S = 2 \text{ м}^2$
-  -водостойкая краска,  $S = 7,8 \text{ м}^2$
-  -начало и направление раскладки плитки

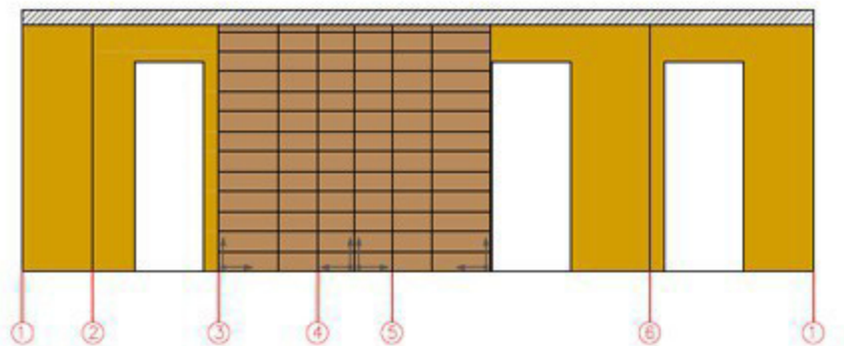
РАЕВСКИЙ DESIGN

## РАЗВЕРТКА СТЕН В ТУАЛТЕТЕ, 1 ЭТАЖ



РАЕВСКИЙ DESIGN

## РАСКЛАДКА ПЛИТКИ В ДУШЕВОЙ, 1 ЭТАЖ

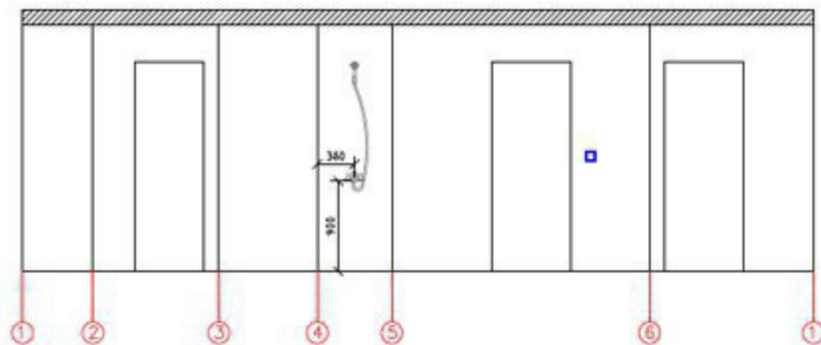


### Условные обозначения

-  -плитка керамическая глянцевая,  $S = 15,4 \text{ м}^2$
-  -водостойкая краска,  $S = 17 \text{ м}^2$
-  -начало и направление раскладки плитки

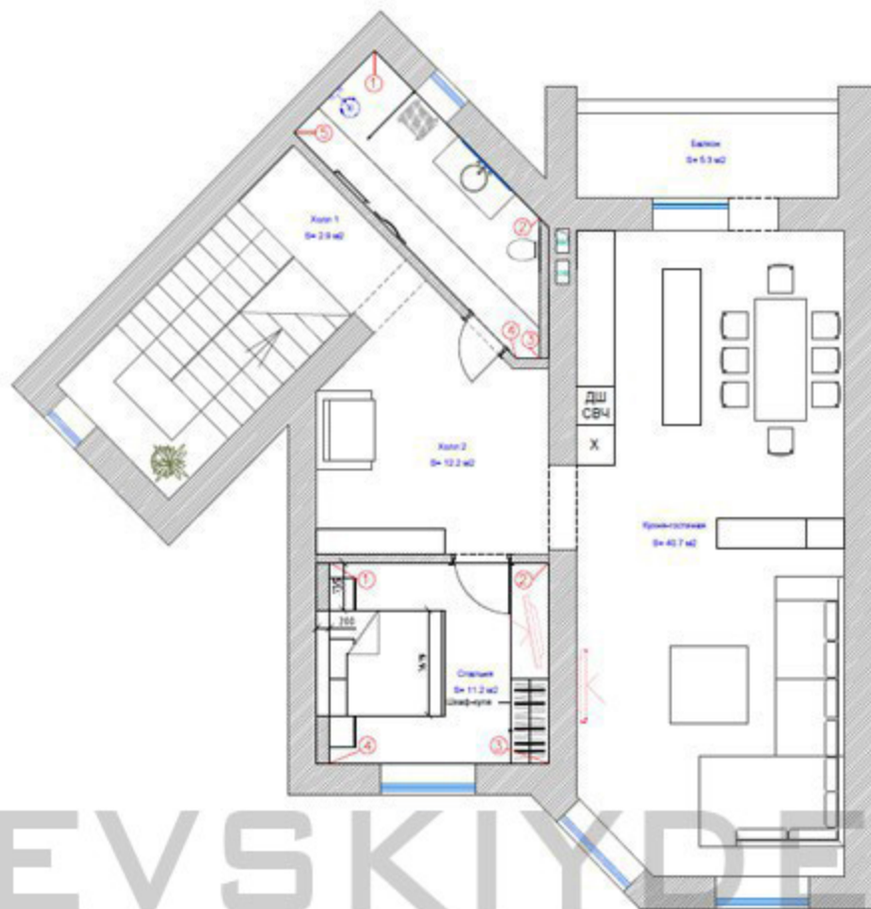
РАЕВСКИЙ DESIGN

## РАЗВЕРТКА СТЕН ДУШЕВОЙ, 1 ЭТАЖ



PAEVSKIYDESIGN

## ПЛАН ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗВЕРТОК, 2 ЭТАЖ



### Условные обозначения

- конструктивные стены и перегородки
- места обшивки гипсокартоном
- стояки канализации

Общая площадь (без балкона) = 75,3 кв.м.

Общая площадь = 80,6 кв.м.

РАЕВСКИЙ DESIGN

## РАСКЛАДКА ПЛИТКИ В ВАННОЙ, 2 ЭТАЖ



Условные обозначения

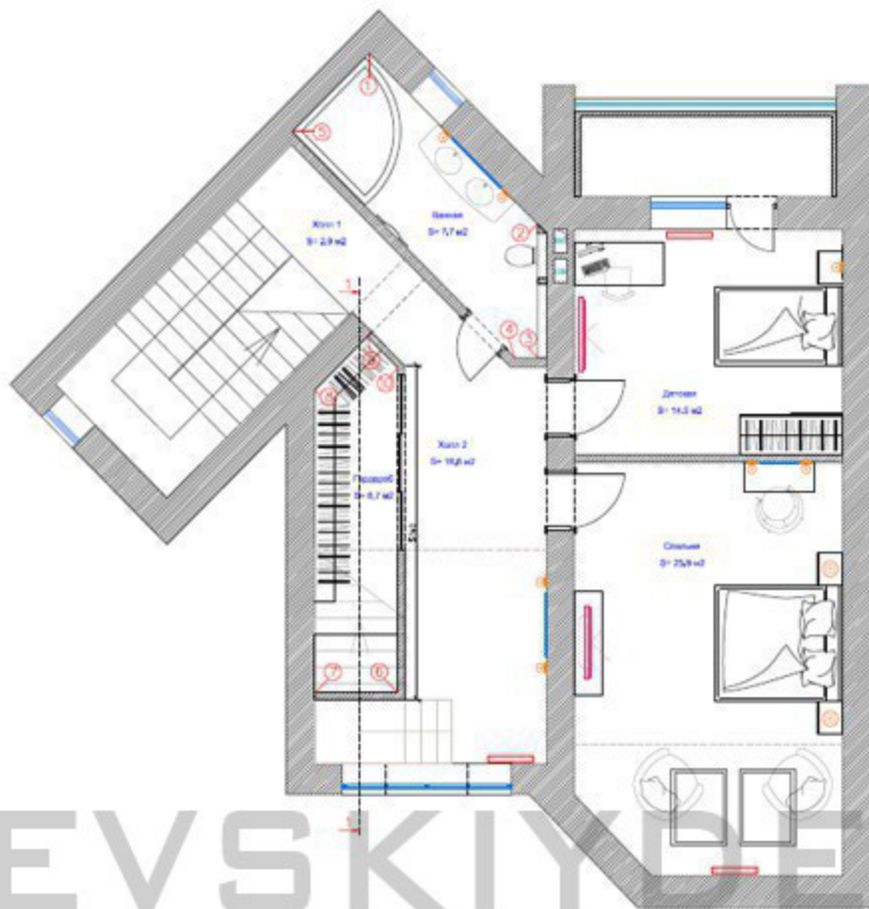
-  -плитка глянцевая темно-коричневая,  $S = 15,4 \text{ м}^2$
-  -штукатурка моющаяся,  $S = 17 \text{ м}^2$
-  -начало и направление раскладки плитки

РАЕВСКИЙ DESIGN

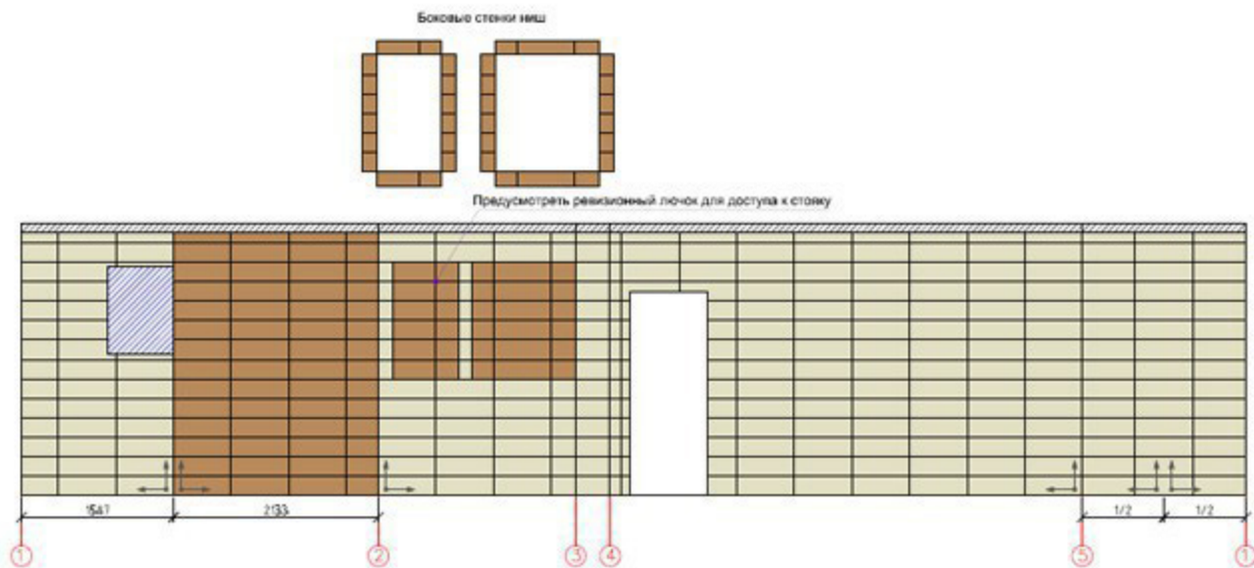




ПЛАН ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗВЕРТОК, 3 ЭТАЖ



## РАСКЛАДКА ПЛИТКИ В ВАННОЙ, 3 ЭТАЖ

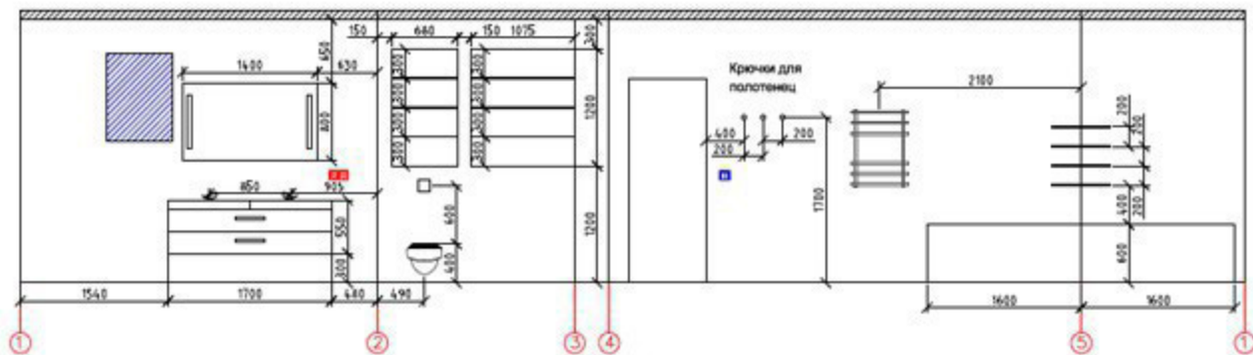


Условные обозначения

-  -плитка глянцевая темно-коричневая,  $S=9 \text{ м}^2$
-  -плитка глянцевая светло-бежевая,  $S=24,3 \text{ м}^2$
-  -начало и направление раскладки плитки

РАЕВСКИЙ DESIGN

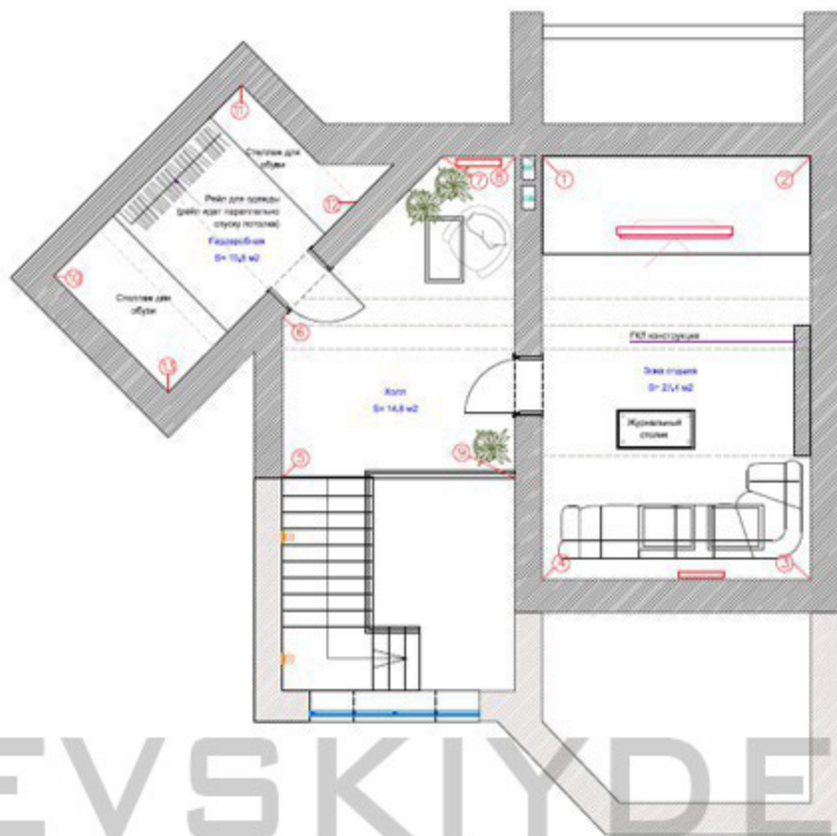
# РАЗВЕРТКА СТЕН ВАННОЙ, 3 ЭТАЖ



PAEVSKIYDESIGN

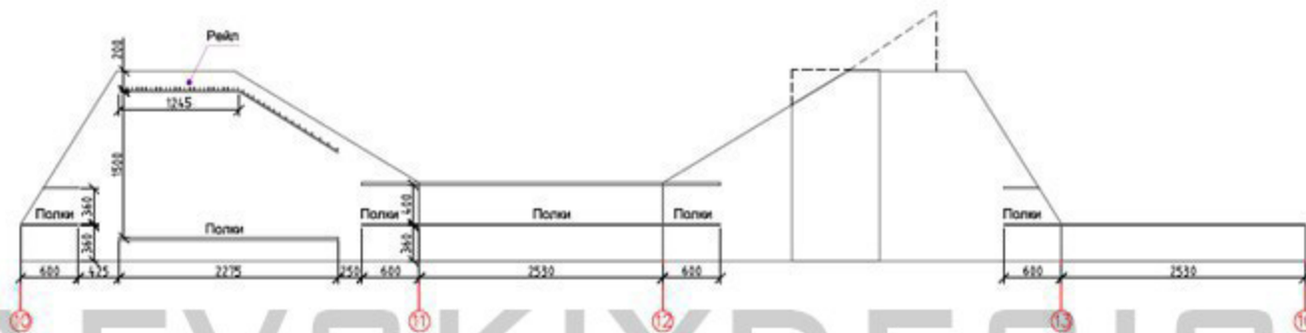
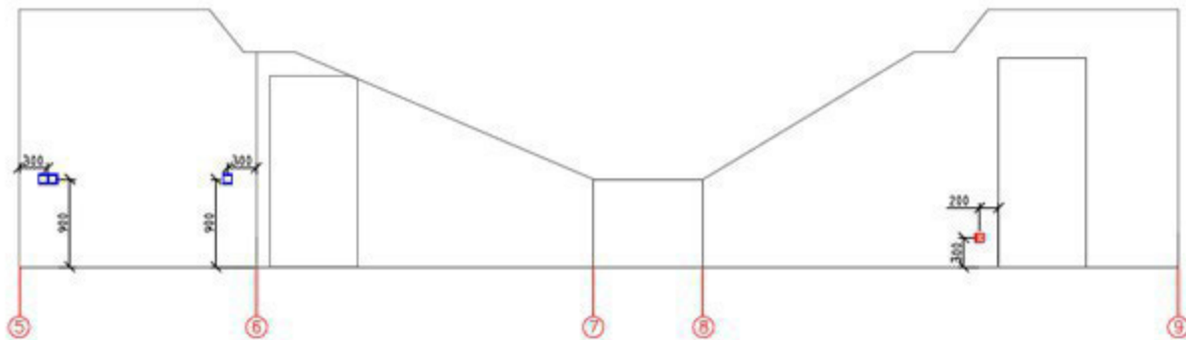


ПЛАН ОБОЗНАЧЕНИЯ РАЗВЕРТОК, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ





# РАЗВЕРТКА СТЕН ХОЛЛА И ГАРДЕРОБНОЙ, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ



PAEVSKIYDESIGN

## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, 1 ЭТАЖ

№	Назначение помещения	Пол			Потолок			Стены			Радиатор	Кондиционер	Окна	Пол/Пол/конструкция	
		Вид отделки	Площадь	Р. планшета	Объемная/Утепленная	Вид отделки	Площадь	Р. планшета	Объемная/Утепленная	Вид отделки					Площадь
1	Коридор	Керамическая плитка	7,8 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный	Пол	7,8 м2	—	Текстурный	Плитка	35 м2	—	—	—	—
2	Холл 1	Керамическая плитка	2,4 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный	Пол	2,4 м2	—	Текстурный	Плитка	8,1 м2	—	—	—	—
3	Холл 2	Керамическая плитка	12,8 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный, "Теплый пол"	Пол	12,8 м2	—	Текстурный	Плитка	25 м2	1	—	—	—
4	Холл 3	Керамическая плитка	3,9 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный, "Теплый пол"	Пол	3,9 м2	—	Текстурный	Плитка	14,7 м2	—	—	—	—
5	Присоед.	Керамическая плитка	7 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный, "Теплый пол"	Пол	7 м2	—	Текстурный	Плитка	22,8 м2	1	—	Молоток оштукатурен	—
6	Котельная	Керамическая плитка	5,9 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный	Пол	5,9 м2	—	Текстурный	Керамическая плитка	23,5 м2	1	—	Молоток оштукатурен	—
7	Туалет	Керамическая плитка	1 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный, "Теплый пол"	Пол	1 м2	—	Текстурный	Плитка	7,6 м2	—	—	—	—
										Керамическая плитка	2 м2	—	—	—	—
7	Душевая	Керамическая плитка	3 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный, "Теплый пол"	Пол	3 м2	—	Текстурный	Плитка	8,3 м2	—	—	—	—
										Керамическая плитка	6,8 м2	—	—	—	—
7	Гараж	Керамическая плитка	26,3 м2	—	Текстурный, Гидроизоляционный	Пол	26,3 м2	—	Текстурный	Плитка	45,5 м2	—	—	—	—

PAEVSKIYDESIGN

## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, 2 ЭТАЖ

№	Наименование помещения	Пол				Потолок				Стены			Разумтор	Кондиционер	Света	ПВХ/ГКЛ/Б конструкция
		Вид отделки	Площадь	Р. материал	Звукоизоляция/Изоляция	Вид отделки	Площадь	Р. материал	Звукоизоляция/Изоляция	Вид отделки	Площадь	Звукоизоляция/Изоляция				
1	Ванная	Керамическая плитка	7,8 м <sup>2</sup>	_____	Теплоизоляция "Землей кол"	ПВ	7,7 м <sup>2</sup>	_____	_____	Керамическая плитка	33,3 м <sup>2</sup>	_____	1	_____	_____	Решетка стекло 3х 3,1 м <sup>2</sup>
2	Холл 1	Линолеум	2,9 м <sup>2</sup>	1,8 м	_____	ПВ	2,9 м <sup>2</sup>	_____	_____	Лак	12,6 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____
3	Холл 2	Линолеум	12,2 м <sup>2</sup>	11,1 м	_____	ПВ	12,2 м <sup>2</sup>	_____	_____	Лак	30 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____
5	Спальня	Линолеум	26,1 м <sup>2</sup>	11,2 м	_____	ПВ	5,1 м <sup>2</sup>	_____	_____	ПВ	4 м <sup>2</sup>	_____	1	1	_____	_____
						Лак	5,8 м <sup>2</sup>			Лак	33,1 м <sup>2</sup>					
6	Кухня-гостиная	Линолеум	15,1 м <sup>2</sup>	15,8 м	_____	ПВ	40,7 м <sup>2</sup>	_____	_____	Лак	61,5 м <sup>2</sup>	_____	1	1	_____	_____
		Линолеум	25,9 м <sup>2</sup>													
7	Балкон	Линолеум	4,9 м <sup>2</sup>	_____	Теплоизоляция "Землей кол"	Лак	4,9 м <sup>2</sup>	_____	Теплоизоляция	Лак	18,1 м <sup>2</sup>	Теплоизоляция	_____	_____	Нижняя обшивка	_____

# PAEVSKIYDESIGN

## ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, 3 ЭТАЖ

№	Наименование помещений	Пол				Потолок				Стены			Радиатор	Кондиционер	Окна	ЭП/ЭКО/ОС
		Вид отделки	Площадь	Р. материал	Звукоизоляция/Утепление	Вид отделки	Площадь	Р. материал	Звукоизоляция/Утепление	Вид отделки	Площадь	Звукоизоляция/Утепление				
1	Павильон	Керамическая плитка	7,8 м <sup>2</sup>	_____	Пенополиуретан, Гидроизоляция, "Звонкая крыша"	ЭП	7,7 м <sup>2</sup>	_____	_____	Керамическая плитка	33,3 м <sup>2</sup>	_____	1	_____	_____	Дверь, окна над входом/выходом (ЭП+ЭКО)
2	Холл 1	Керамогранит	3,5 м <sup>2</sup>	4,5 м	_____	ЭП	2,9 м <sup>2</sup>	_____	_____	Паркет	12,6 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____
3	Холл 2	Керамогранит	14,8 м <sup>2</sup>	10,4 м	_____	ЭП	7,8 м <sup>2</sup>	_____	_____	Паркет	31 м <sup>2</sup>	_____	1	_____	_____	_____
4	Гардероб	Керамогранит	6,7 м <sup>2</sup>	10 м	_____	ЭП	3,8 м <sup>2</sup>	_____	_____	Паркет	21,6 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____
						Паркет	2,8 м <sup>2</sup>									
5	Спальня	Керамогранит	26,1 м <sup>2</sup>	19,5 м	_____	ЭП	16,2 м <sup>2</sup>	_____	_____	Паркет	43,6 м <sup>2</sup>	_____	1	1	_____	_____
						Паркет	5,7 м <sup>2</sup>									
6	Детская	Керамогранит	14,7 м <sup>2</sup>	12,5 м	_____	ЭП	6,5 м <sup>2</sup>	_____	_____	Паркет	23,8 м <sup>2</sup>	_____	1	1	_____	_____
						Паркет	7,2 м <sup>2</sup>									
7	Бойлер	Керамогранит	4,9 м <sup>2</sup>	_____	Пенополиуретан, "Звонкая крыша"	Паркет	4,9 м <sup>2</sup>	_____	Пенополиуретан	Паркет	16,1 м <sup>2</sup>	Пенополиуретан	_____	_____	Нижняя дверь/окна	_____

P A E V S K I Y D E S I G N

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ, МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ

№	Назначение помещений	Пол				Потолок				Стены			Радиатор	Кондиционер	Окна	ПО/ПОВ конструкция
		Вид отделки	Площадь	Р. отделка	Звукоизоляция/Утепление	Вид отделки	Площадь	Р. отделка	Звукоизоляция/Утепление	Вид отделки	Площадь	Звукоизоляция/Утепление				
1	Гардеробная	Влагостойкая краска	11 м <sup>2</sup>	12,6 м	_____	Покраска	13,5 м <sup>2</sup>	_____	_____	Покраска	13,7 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____
2	Холл	Влагостойкая краска	13 м <sup>2</sup>	10,1 м	_____	Покраска	16 м <sup>2</sup>	_____	_____	Покраска	16,8 м <sup>2</sup>	_____	1	_____	_____	_____
3	Зона отдыха	Влагостойкая краска	27,5 м <sup>2</sup>	16,4 м	_____	ПВ	3,1 м <sup>2</sup>	_____	_____	Покраска	34,8 м <sup>2</sup>	_____	1	1	_____	Двер. вход из вестибюля 9м,5м <sup>2</sup>
						покраска	12 м <sup>2</sup>									
4	Дополнительный пролет	Влагостойкая краска	9,1 м <sup>2</sup>	5,4 м	_____	покраска	_____	_____	_____	Покраска	12 м <sup>2</sup>	_____	_____	_____	_____	_____

РАЕВСКИЙ DESIGN



 **PAEVSKIYDESIGN**