



LVSTUDIO

Б А С С Е Й Н Ы Е С П А

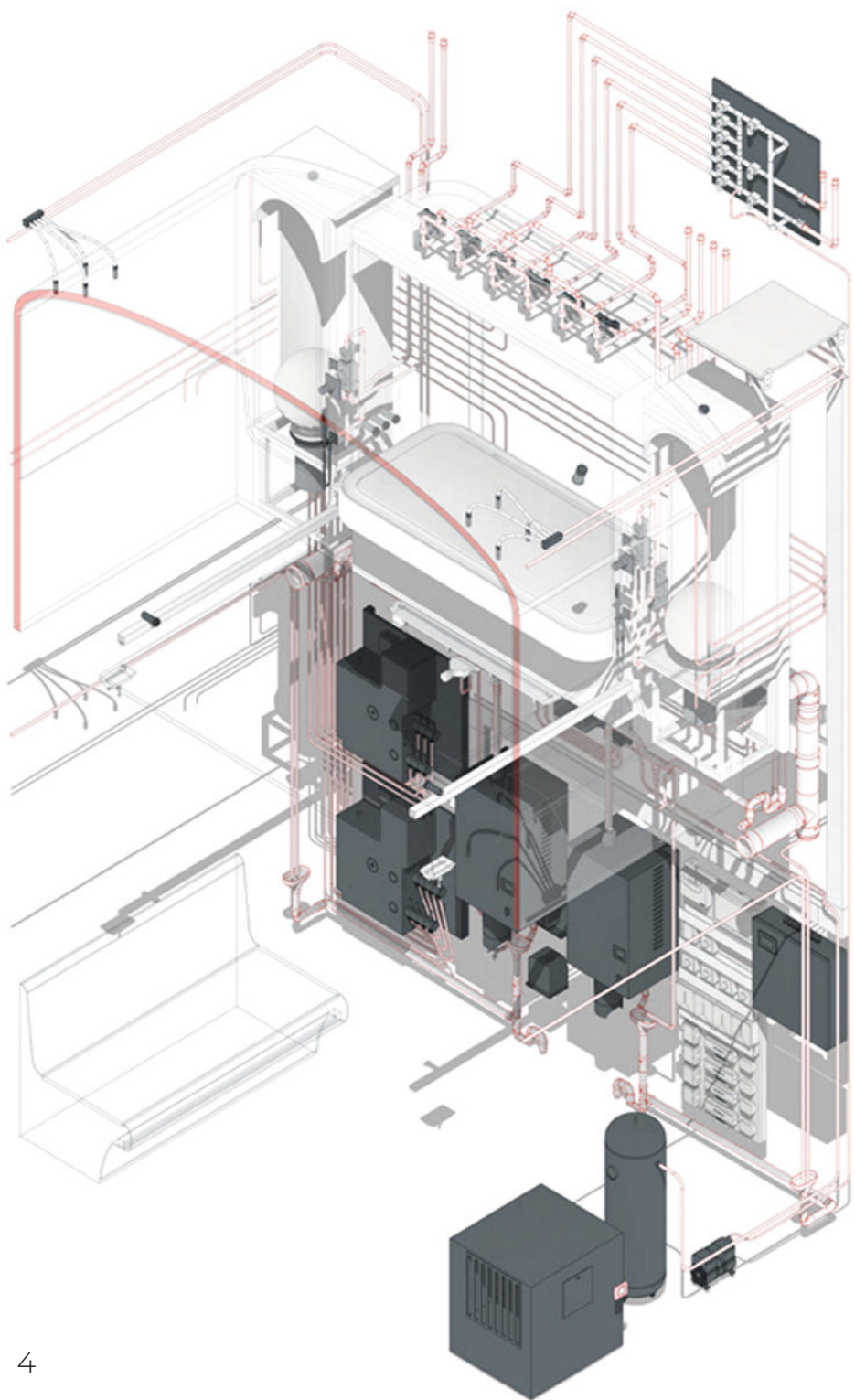


ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ SPA-КОМПЛЕКСЫ:
ОТ ЭСКИЗА ДО РЕАЛИЗАЦИИ

Эксперты по строительству

Создаем эксклюзивные SPA-проекты «полного цикла»: от эскиза до реализации. Для каждого проекта мы разрабатываем BIM-модель с высокой степенью детализации, которая гарантирует успешное завершение всех его этапов. При строительстве объектов любой сложности мы обеспечиваем экологическую и технологическую безопасность, соблюдая российские и международные стандарты.





ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ САМЫХ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

Модель

Информационная модель разрабатываемых технологических решений — не только 3D-форма, но и связанная с ней база данных, в которой хранится полная информация об объекте проектирования. Высокий уровень детализации модели и наполнение ее информацией гарантирует успешную реализацию на каждом этапе жизненного цикла объекта.

Координация

Ликвидация коллизий со специалистами смежных разделов на этапе проектирования, а не реализации. Сотрудники компании обеспечат реализацию совместной работы и обмен данными вне зависимости от методологии проектирования и используемого программного обеспечения команд архитекторов и инженеров.

Документация

Создание планов, разрезов и узлов основывается на 2D-проекции с 3D-модели, исключая человеческий фактор. Разработанная BIM модель уже включает в себя информацию обо всех используемых элементах и материалах, которая представляется в виде экспликаций оборудования и спецификаций материалов согласно действующим нормативным документам. Благодаря высокому уровню детализации модели точность подсчета материалов сведена к максимальной.



РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ



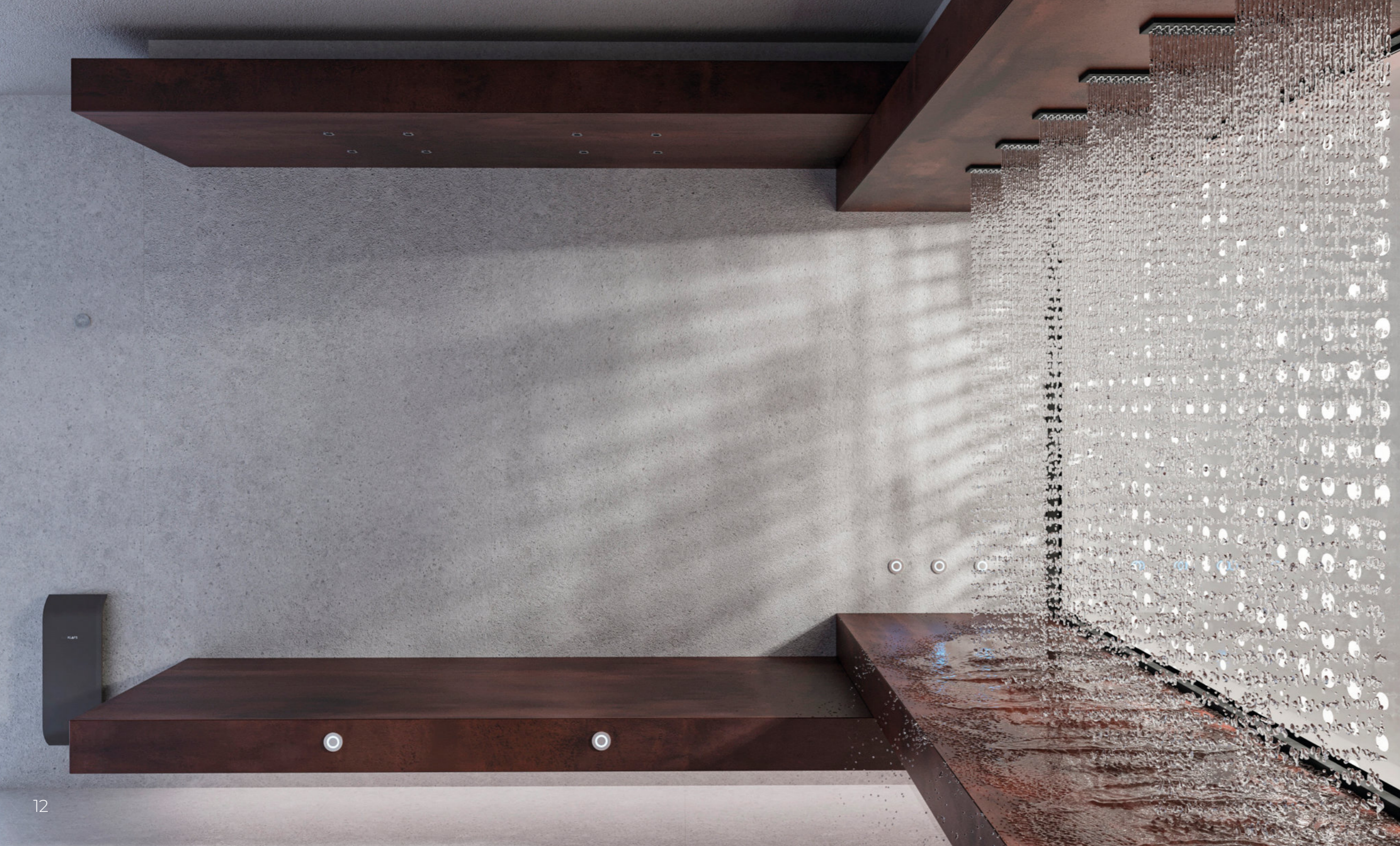


Оборудование премиум-класса

Уже более 19 лет наша компания является официальным представителем ведущих европейских брендов в России. При комплектации SPA-проектов мы используем современные материалы и высокотехнологичное оборудование премиум – класса, такие как Ospa Schwimmbadtechnik для бассейнов и KLAFS для саун и хаммамов с гарантийным и постгарантийным обслуживанием.







ОТ КОНЦЕПЦИИ К ТЕХНОЛОГИИ

Референсы бренда LV для частных
и общественных SPA-пространств.

Хаммам «НМКЛ9.2» с парящими лежаками.

Симметричный в горизонтальной плоскости архитектурный объем с подвесными (консольными) лежаками.

Ядро помещения — стекло с напылением с тыльной стороны в виде перфорированного листа в специальном профиле от KLAFS для создания особого светотеневого рисунка в хаммаме.

Комплектация:

Элемент выхода пара;

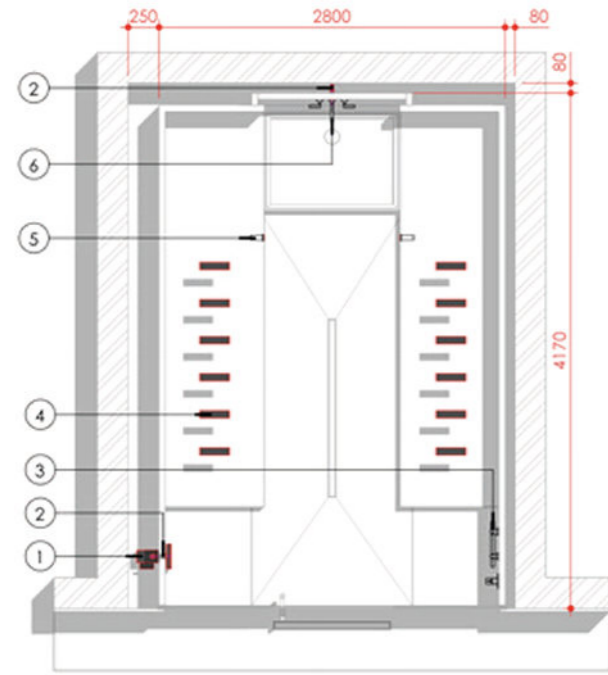
Датчики температуры;

Горизонтальный душ над подвесным столом, активация трех режимов на блоке сенсорных кнопок в торцевой стене;

«Паровой удар» на 4 места с кнопками активации в торце скамеек;

Обливной шланг для процедур по Кнайппу.





1. Элемент выхода пара;
2. Датчик температуры;
3. Форсунка парового удара;
4. Сенсорная кнопка активации парового удара;
5. Блок сенсорных кнопок активации горизонтального душа;
6. Форсунка горизонтального душа;
7. Стекло в профиле WICONA для устройства светильника;
8. Обливной шланг для процедур по Кнайппу



Материалы:

1. Керамогранит под микроцемент;
2. Керамогранит под металл с текстурой ржавчины;
3. Штукатурка на потолке под покраску с крупной фракцией для предотвращения каплеобразования.



Комплекс частных уличных бассейнов с водопадом VP2.3.

Основная - повторяющая окружение архитектурная форма комплекса водных объектов спа-бассейна с морской водой и основного бассейна, разделенного на 2 функциональные зоны — водных аттракционов и активного плавания.

Геометрическая форма объекта проектирования определена синтезом эстетических, инженерных и эксплуатационных соображений Витрувийских законов: компактного размещения сложного инженерного оборудования и безопасности пользователей в каждом аспекте.

Материалы:

Натуральный камень и керамическая мозаика.

Освещение:

RGB-светодиодное с возможностью выбора любой палитры спектра и координации световых сценариев с единого пульта управления OSPA Blue Control.



Основные решения и комплектация:

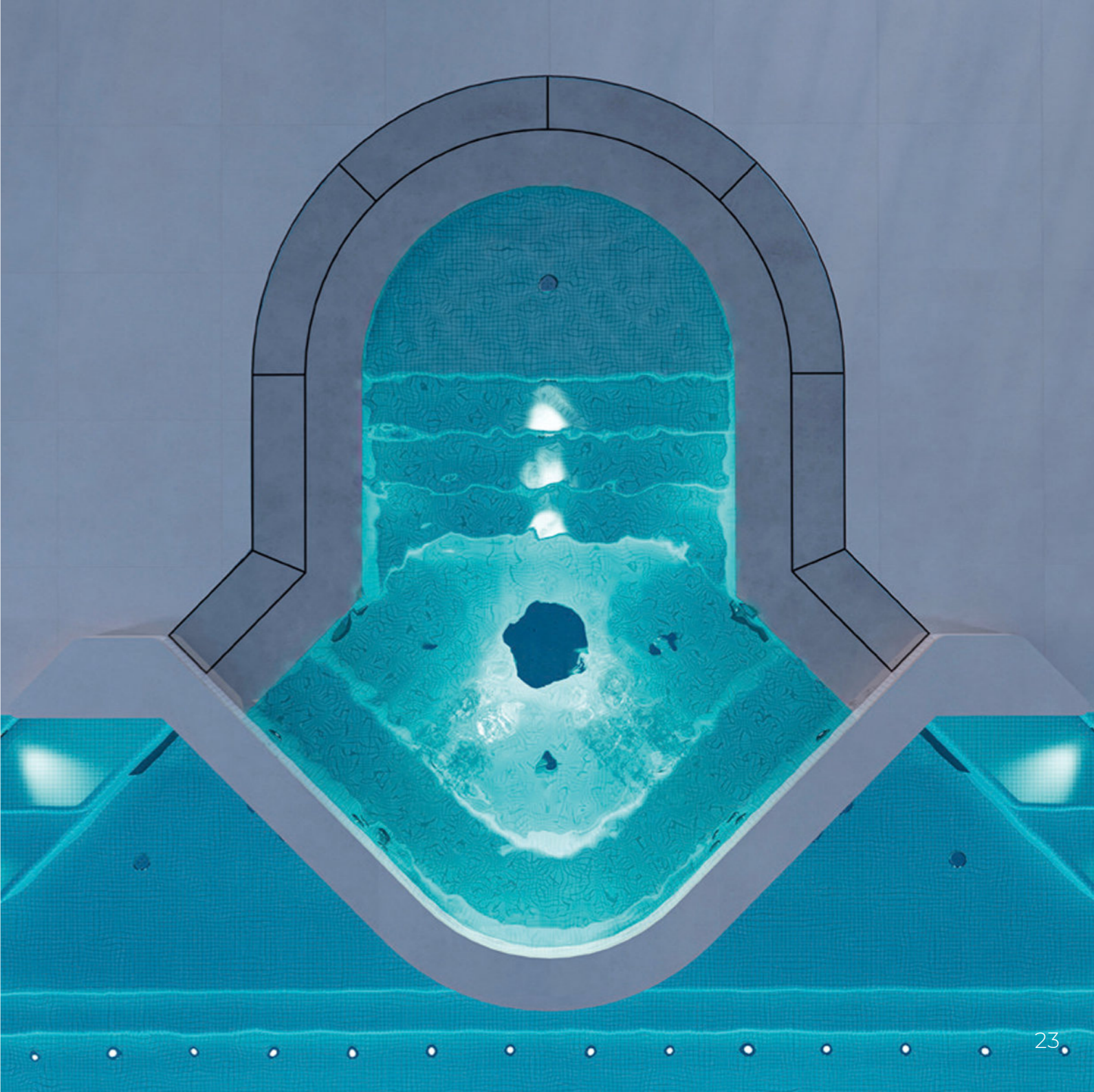
Плавательный бассейн.

1. Оптическая иллюзия безбрежности водной глади реализована благодаря Infinity-переливу;
2. Деление мелкой и глубокой зон световым контуром донных LED-RGB светильников для видимости первой ступени при подъеме;
3. Две Т-массажных станции Ospra с комплектом двух донных гидромассажных форсунок в смежной со СПА-бассейном стеной. Активация каждой с одной сенсорной кнопки;
4. Предотвращение смешивания воды из разных систем водоподготовки СПА- и основного бассейнов реализуется через повторяющий динамичный контур клиновых ступеней каменный борт, равный высоте ступени;

СПА-бассейн с морской водой.

1. Бушующий поток воздушных пузырьков аэромассажного плато от Ospra выполняет функцию вертикального массажа всего тела в бассейне; Управляется с помощью Ospra BlueControl® или сенсорной кнопки Ospra.
2. Комплект из 6-ти анатомически-расставленных массажных форсунок на 2 места. Активация с помощью Ospra BlueControl® или сенсорной кнопки Ospra под вытянутую руку;
3. Скрытый лоток перелива из натурального камня.





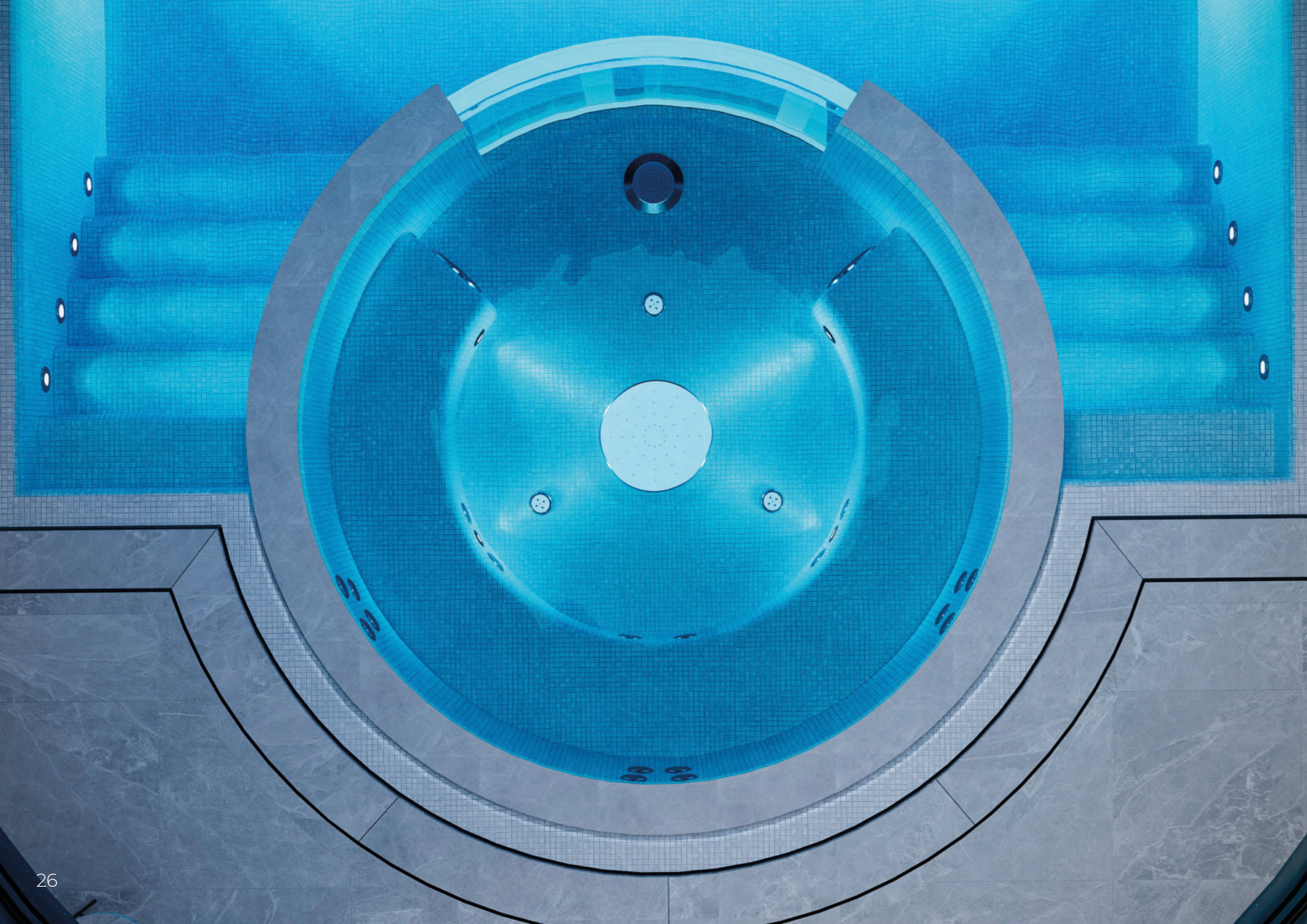
СПА-зона
частного пространства «SC1.4».

Купальный бассейн, объединенный со СПА-ванной и водяной завесой в пространстве загородного СПА-комплекса.

Материалы:
Натуральный камень и керамическая мозаика.

Освещение:
RGB-светодиодное с возможностью выбора любой палитры спектра и координации световых сценариев с единого пульта управления OSPA Blue Control.





Основные решения и комплектация:

1. Аэромассажное плато от Osra для организации зоны массажа с помощью мощного потока воздуха. Управляется с помощью Osra BlueControl ® или сенсорной кнопки Osra. Зона СПА-бассейна с морской водой;
2. Комплект из 6-ти анатомически-расставленных массажных форсунок на 3 места. Активация с помощью Osra BlueControl ® или сенсорной кнопки Osra под вытянутую руку. Зона СПА-бассейна с морской водой;
3. Трехопорное радиальное остекление из прозрачных акриловых панелей с контурной подсветкой для визуального объединения пространства двух акваторий;
4. Рамповый борт со спуском в уровень чистого пола в зоне выхода из бассейна для визуального объединения переливного лотка;
5. Циркулярная водяная завеса в уровне потолка, совмещенная со вторым светом в перекрытии. Без функциональных обоснований — это просто эффектно.



Кальдариум «НМКЛ» с горизонтальным душем.

Симметричный в вертикальной плоскости архитектурный объем представляет собой 4 скамейки с водяным подогревом, повторяющие контур помещения.

Центральным элементом является массажный стол. Глубокий подсвечиваемый цоколь создает эффект парящих скамеек.

С двух сторон расположены элементы выхода пара через керамический протектор PSI.

4 обливных шланга расположены так, чтобы покрыть водой все скамейки.

Комплектация:

Элемент выхода пара через керамический протектор PSI;

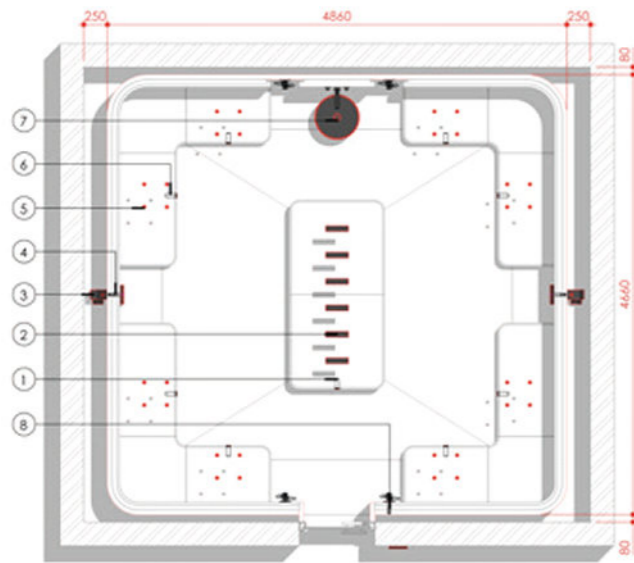
Датчики температуры;

Сантехническая группа;

Горизонтальный душ над столом в центре кабины с кнопкой активации в торце стола;

«Паровой удар» на 8 мест с кнопками активации в торце скамеек;

Обливной шланг для процедур по Кнайппу.



1. Сенсорная кнопка активации горизонтального душа;
2. Форсунка горизонтального душа;
3. Элемент выхода пара;
4. Датчик температуры;
5. Форсунка парового удара;
6. Сенсорная кнопка активации парового удара;
7. Сантехническая группа;
8. Обливной шланг для процедур по Кнайппу.

Материалы:

Скамейки и массажный стол – натуральный камень;

Стены – мозаика;

Зернистая штукатурка на потолке и стенах под покраску для предотвращения каплеобразования;

Пол и цоколь – керамогранит.





Хаммам «НМКЛ2.1» с горячими столами.

Конструкция кабины представляет собой два лежачка с водяным подогревом. Глубокий неподсвечиваемый цоколь придает эффект парящих скамеек.

В центре потолок имеет форму арки. Элемент выхода пара представлен в виде декоративной решетки из нержавеющей стали в нише в виде врезанной в стену призмы. Диффузор щелевой вытяжной вентиляции спрятан в области закарнизной подсветки потолка.

Контраст цветовой температуры между теплым и холодным достигается использованием 2-х типов подсветки RGB и RGBW (в нише).

Комплектация:

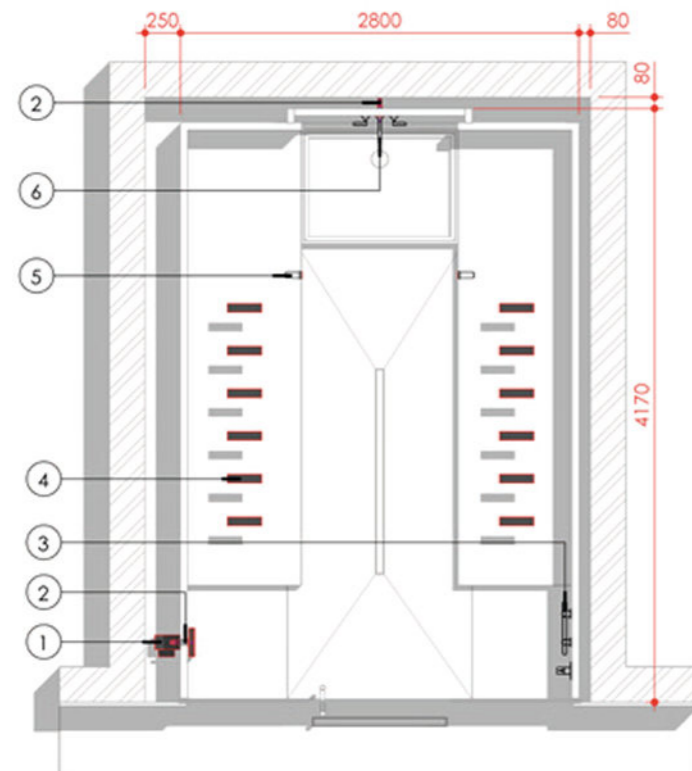
Элемент выхода пара;

Датчики температуры;

Сантехническая группа;

Горизонтальный душ над каждым из лежачков с кнопкой активации в торце скамьи;

Обливной шланг для процедур по Кнайппу.



1. Элемент выхода пара;
2. Датчик температуры;
3. Обливной шланг для процедур по Кнайппу;
4. Форсунка горизонтального душа;
5. Сенсорная кнопка активации горизонтального душа;
6. Сантехническая группа.





Материалы:

Основная отделка – керамогранит;

Поверхность лежаков - натуральный камень;

Потолок- штукатурка на потолке под покраску с крупной фракцией для предотвращения каплеобразования.

Хаммам «НМКЛ3.1» в общественной СПА-зоне.

Пример паровой кабины для общественного объекта. Вход в хаммам осуществляется через 2 стеклянных фронта, разделенных конструктивной колонной, на которой располагается пульт управления снаружи, и шланг для процедур по Кнайппу внутри. Количество и расположение обливного шланга определено так, чтобы покрывать водой все каменные горизонтальные поверхности.

В центре над массажным столом установлена форсунка подачи солевого аэрозоля из нержавеющей стали. Кнопка активации подачи соли расположена при входе (левая входная группа). Паровоздушная смесь подается через паровые каминь, скрытые в подсвеченных нишах с двух сторон.

Комплектация:

Элемент выхода пара;

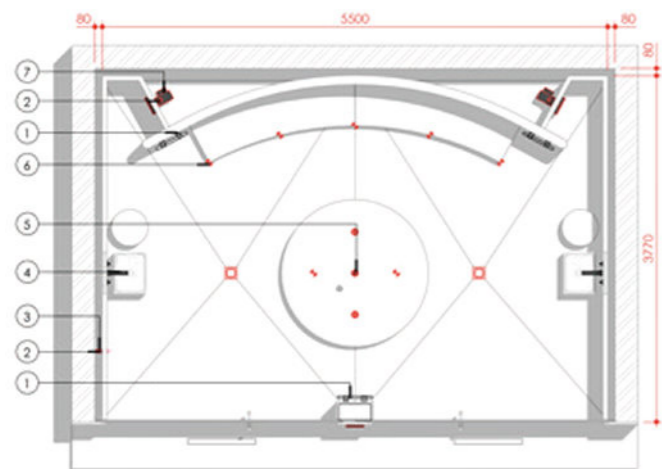
Датчики температуры;

Сантехническая группа;

Обливной шланг для процедур по Кнайппу;

Подача солевого аэрозоля с кнопкой активации при входе.





1. Обливной шланг для процедур по Кнайппу;
2. Датчик температуры;
3. Сенсорная кнопка активации подачи солевого аэрозоля;
4. Сантехническая группа;
5. Форсунка подачи солевого аэрозоля;
6. Потолочный светильник;
7. Элемент выхода пара.



Материалы:

Отделка поверхности скамеек и массажного стола — натуральный мрамор.

Все каменные поверхности горячие;

Отделка радиальных вертикальных поверхностей - керамическая мозаика.

Для выделения зоны подогрева спины текстура линейной мозаики меняется на квадратные пиксели, повернутые под углом 45 градусов;

Торцевая стена за раковинами устроена в подсвеченных нишах и выполнена из графитового полуматового стекла.





Хаммам «НМКЛ4» в совмещенной СПА-зоне.

Проект хаммама в совмещенной СПА-зоне для частного объекта. Планировка представляет собой две функциональные зоны разной геометрии за широким стеклянным фасадом.

Первый объем – сантехническая группа. По обе стороны от входа расположены душевые гарнитуры AXOR MONTREUX Showerpipe с термостатом и верхним душем 240 ljet и 2 обливных шланга для процедур по Кнайппу.

Второй объем - зона хаммама. Конструкция потолка представлена в виде усеченной сферы, что помогает отводить конденсат вдоль своей поверхности к основанию скамьи. Отсутствие подсветки глубокого цоколя придает эффект подвесных скамеек. Декоративным элементом выхода пара является сфера с подсветкой диаметром 450 мм, расположенная в центре хаммама.

Комплектация:

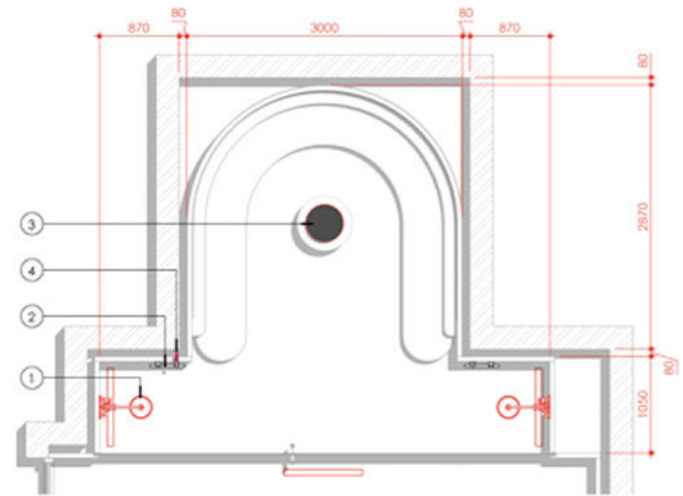
Сантехническая группа;

Элемент выхода пара;

Датчики температуры;

Обливной шланг для процедур по Кнайппу.





1. Сантехническая группа;
2. Обливной шланг для процедур по Кнайппу;
3. Элемент выхода пара;
4. Датчик температуры.



Материалы:

Отделка парового камина и скамеек — сегментированный на радиальных поверхностях натуральный камень, с подсветкой в основании спинки с перфорированным профилем для отвода стекающей влаги со стен.

Элемент выхода пара – перфорированная керамическая сфера.

Пол – керамическая плитка.

Потолок и стены – декоративная штукатурка с имитацией под цемент.



Хаммам «НМКЛ5.3» для частного пространства.

В части архитектурно-планировочных решений хаммам представляет собой цилиндр с инвертированной сферой в потолке. Геометрия свода подобрана таким образом, чтобы обеспечить отвод конденсата от посетителей. Под сферой расположена радиальная скамейка с водяным подогревом.

Над входной группой перед входом в хаммам предусмотрен дополнительный вытяжной диффузор, так как при открывании двери происходит массивный выход пара.

Возможны 3 сценария освещения — в нише, контурная подсветка в основании потолка и точечные споты над столом.

В основе наполнения хаммама самый базовый комплект оборудования — паровой камин с элементом выхода пара в виде керамического протектора устроен в нише. Контрастный цвет ниши с торцевой подсветкой для эффектного освещения движения пара. Датчик температуры слева, вертикальный щелевой диффузор справа.

Базовый набор оборудования нивелируется нетривиальной планировкой кабины.

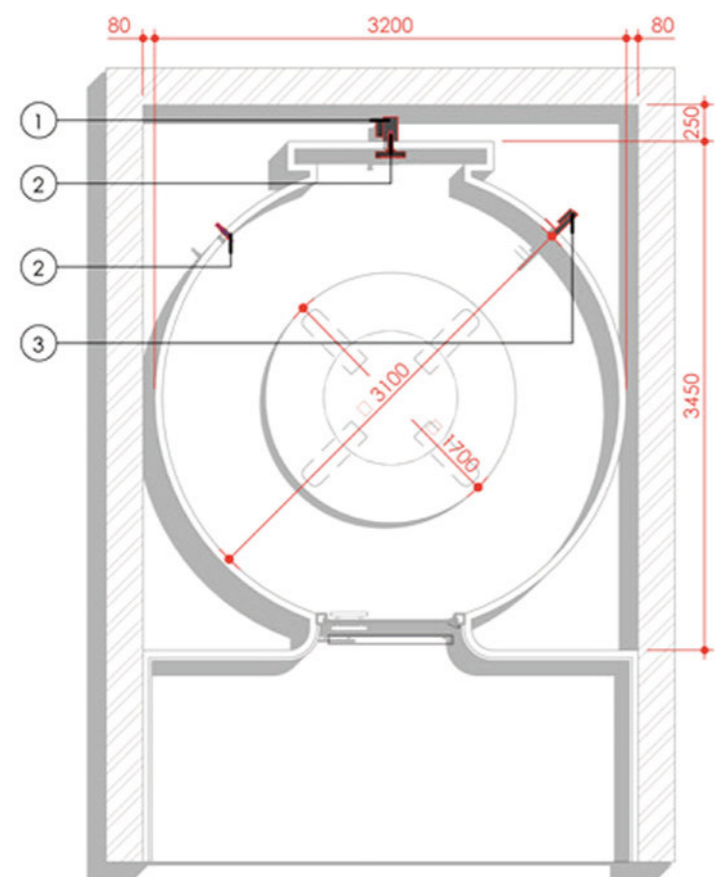
Комплектация:

Элемент выхода пара;

Датчики температуры;

Щелевой диффузор
вытяжной вентиляции.





1. Элемент выхода пара;
2. Датчик температуры;
3. Щелевой диффузор вытяжной вентиляции.

Материалы:

Ниша – с отделкой штукатуркой под покраску.

Скамейка – натуральный камень.

Пол, стены и потолок – мозаика.





Хаммам «НМКЛ5» с блоком Experience Shower.

Функциональное пространство термального блока разделено на зоны хаммама и комплекса душей впечатлений. Два пространства условно разделены деконструированным светильником в виде термостойкой LED-ленты на подвесах за стеклянными полотнами в специальном алюминиевом профиле от KLAFS.

В составе архитектурного объема хаммама – паровой камин, радиальная скамейка и консольный стол для процедур мыльного массажа. Подача пены происходит через сантехническую группу от Dornbracht в составе системы FOAMDOS от WDT через нажатие сенсорной кнопки. Душевой СПА-блок представлен комплектами RAINSKY M и VERTICAL SHOWER от Dornbracht.

Комплектация:

Элемент выхода пара;

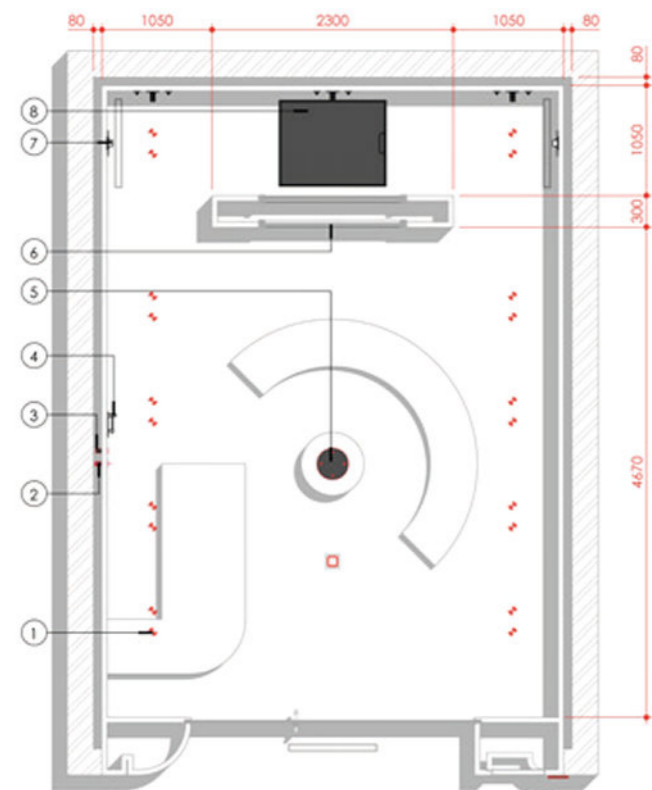
Датчики температуры;

Система подачи пены с сенсорной кнопкой активации, интегрированной в стену;

VERTICAL SHOWER;

RAINSKY M.





1. Потолочный светильник;
2. Сенсорная кнопка активации подачи пены и ополаскивания;
3. Датчик температуры;
4. Шланг подачи пены;
5. Элемент выхода пара;
6. Стекло в профиле WICONA для устройства деконструированного светильника;
7. VERTICAL SHOWER;
8. RAINSKY M

Материалы:

Отделка помещения — керамогранит под металл;

Торцевая стена душевой группы — натуральный камень со скрытой подсветкой в вертикальных пазах сопряжения стен.





Термальный блок «НМКЛ10.1» с керамикой Sommerhuber.

Архитектурно-планировочное решение хаммама представляет собой две функциональные зоны в виде арок, расположенных перпендикулярно друг другу.

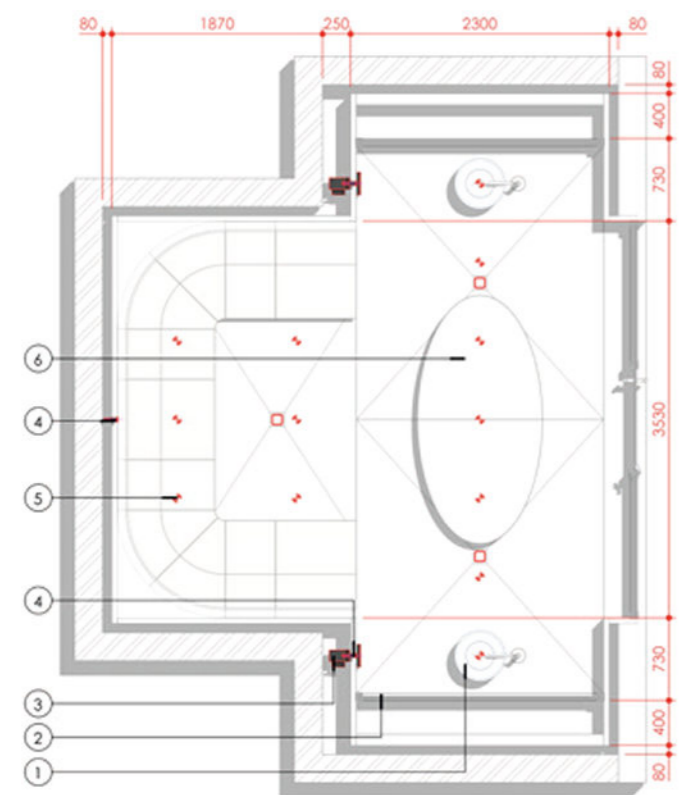
При входе расположен массажный стол Sommerhuber овальной формы. По обе стороны от стола выход пара осуществляется через керамический протектор PSI. Во второй зоне расположены скамейки, повторяющие очертания помещения.

Комплектация:

Сантехническая группа;

Элемент выхода пара;

Датчики температуры.



1. Сантехническая группа;
2. Профиль WICONA для монтажа натурального камня;
3. Элемент выхода пара;
4. Датчик температуры;
5. Потолочный светильник;
6. Массажный стол Sommerhuber.

Материалы:

Стол и скамейки – керамика Sommerhuber;

Натуральный камень оникс в профиле WICONA
за сантехнической группой;

Зернистая штукатурка на потолке и стенах
под покраску для предотвращения каплеобразования;

Пол – керамогранит под мрамор.



КОНТАКТЫ

spa@lvstudio.ru

lvstudio.ru

LVSTUDIO

БАССЕЙНЫ . СПА