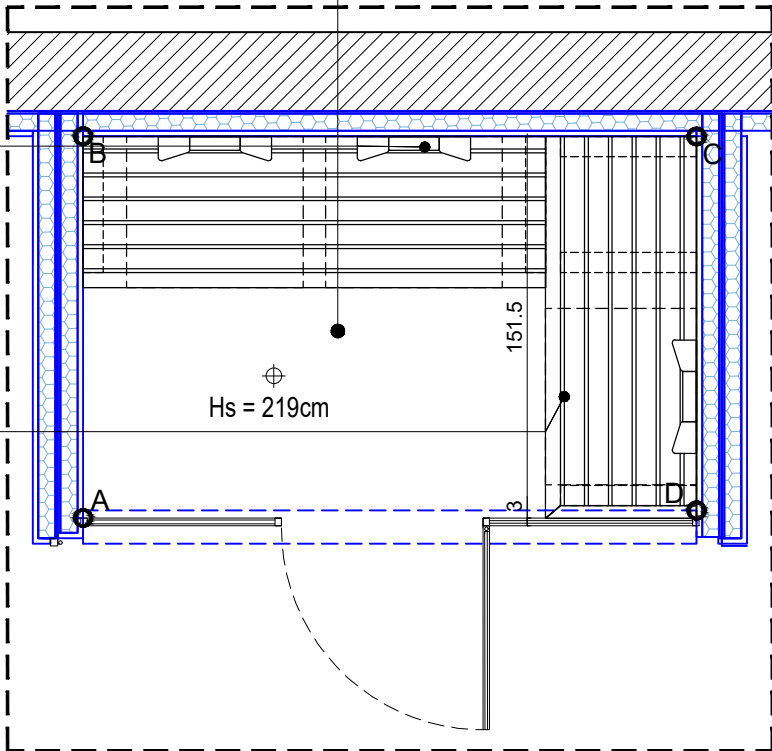


Siedzisko Infrared zintegrowane z sauną z oparciem z możliwością odchylenia w kilku stopniach do dogodnej pozycji. Ceramiczny promiennik podczerwieni oparty na wysoce niezawodnych prętach grzewczych na podczerwień wypełnionych piaskiem lawowym z automatyczną detekcją, Promiennik wyposażony w czujniki mierzące temperaturę skóry bez kontaktu przez cały czas użytkowania. Moc: 400 W. Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 45 x 22 x 81 cm Oparcie wykonane z drewna: Abachi, Podświetlenie; Sterowanie zdalne.

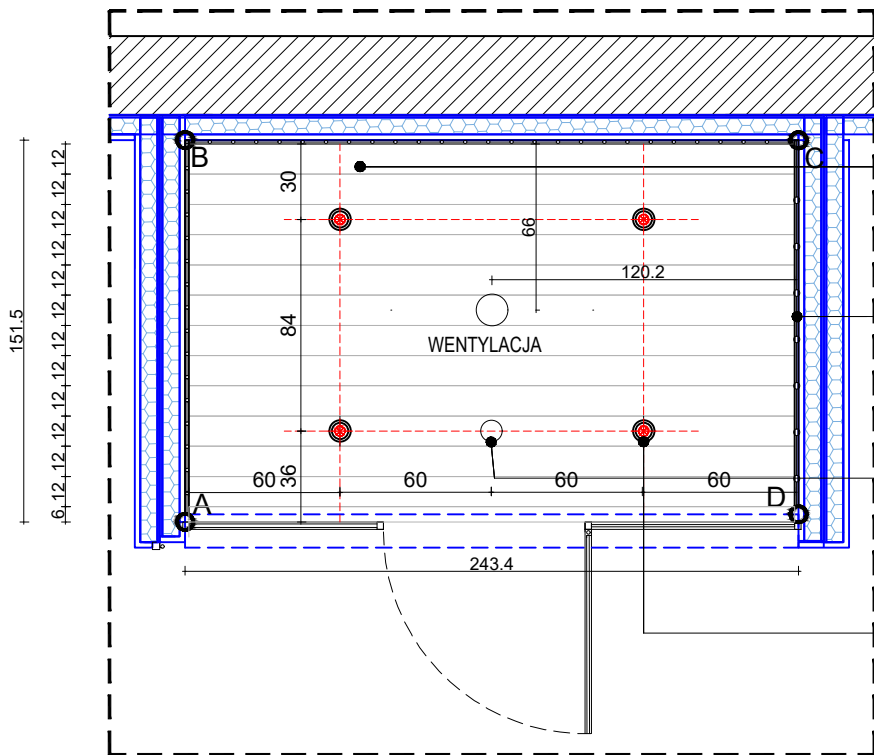
Elementy konstrukcyjne siedziska wykonane z drewna świerku syberyjskiego lub jodły 50–70 mm – elementy z drewna suchego i heblowanego. konstrukcja obłożona jest listwami abachi o szerokości 50 – 80 mm. Brzeg siedzisk wykańczać listwą z drewna abachi, nośną wyprofilowaną pod skosem i z zaokrągleniami. Nośność ławek w saunie 200 kg / m bieżący.

| | |
|-----------|----------------|
| 4. | SAUNA InfraRed |
| Pow. | 3.68 m3 |
| Kubatura: | 8.08 m3 |

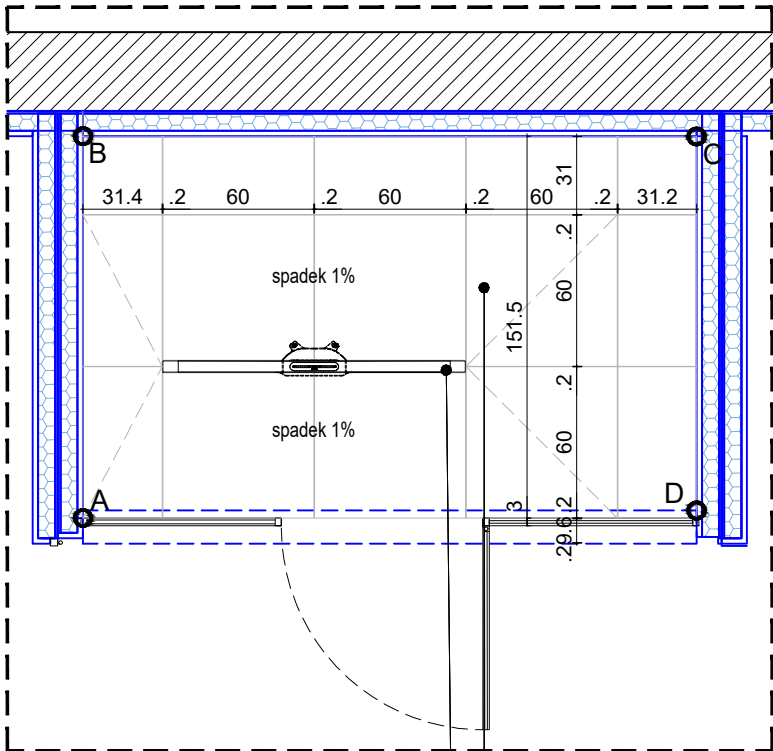
4.0 Rzut



4.0 Rzut sufitu



4.0 Rzut Posadzki



ODPŁYW LINIOWY –po skuciu jastrychu dobierać wysokość oraz rodzaj odpływów. Montować odpływy liniowe wykonane ze stali nierdzewnej w rozmiarze 4–6cm x120cm. Przewiduje się odpływy w formie szczeliny lub rynny. Wykończenie stal nierdzewna szczotkowana, wygląd elegancki i estetyczny. Zastosowanie do obiektów komercyjnych i basenowych.

PODŁOGA – Gres nieskliwiony podłogowy – elegancka płytko, imitacja kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach 60X60 cm w kolorze średni brąz, powierzchnia matowa i grysikowa, chłoność wilgoci E<0,1 %, ogniotrwałość (Decyzja 96/603/EWG) Klasa A1–A; f1, odporność na ścieranie względne, PN–EN ISO 10545 – 5 < 150 mm 3, antypoślizgowość R11A+B Grip PTV>36, grubość min 0,9 mm, Gatunek I, Krawędź retifikowana lub równoważne o nie gorszych parametrach

Panele drewniane o szerokości 12cm i wysokiej odporności na temperaturę i wilgoć z drewna osiki lub lipy Grubość paneli: 12–20 mm; wykończenie boazeria drewniana typu soft lub gotowe panele klejone. Mocowanie niewidoczne. Przed zakupem i montażem kolor i wykończenie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.

Listwy LED: Moc na metr: 16W (RGB+biały), Temperatura barwowa: RGB+biały, Ilość diod: 60 lub 120 LED/m, Szerokość taśmy: 10,5 mm (4,8W) / 13 mm (9,6W, 14,4W), Klasa szczelności: IP68 –pełna wodoodporność, Temperatura pracy: –40°C do 85°C montowane w profilu aluminiowym

Głośniki pasywne 4 lub 8 ohmowe odporne na wilgoć o wskaźniku co najmniej IP55, wytrzymałe na temperaturę rzędu 100 °C, jakie panują w saunach suchych i mokrych. Należy wybrać urządzenia o wysokiej jakości dźwięku tak by dźwięk był czysty i klarowny. Głośniki kolor obudowy biały lub srebrne.

Światła w formie spotów LED w oprawie aluminiowej kolor biały, średnia 4–6cm – pełna wodoodporność oprawy IP68 – 4 szt

UWAGA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
- W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
- Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| NAZWA PROJEKTU: Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań | | Data: 18.12.2024 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553 | |
| OBIEKT/ LOKALIZACJA: | Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis os. Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań | |
| Inwestor: | Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Sychalskiego 34 61-553 Poznań | Skala: 1:30 |
| Nazwa: | RZUT, RZUT POSADZKI, RZUT SUFITU SAUNA INFRARED | Numer rysunku: PW 4.0 |
| Funkcja: | Imię i Nazwisko: | Podpis: |
| Projektant architektura: | mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WPOKK/2014 | |
| Projektant architektura: | mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz | |
| | | |
| Revizje: | | |