

3.0	SAUNA PAROWA
Pow.	6.2 m3
Kubatura:	13.58 m3

4.0	SAUNA InfraRed
Pow.	3.68 m3
Kubatura:	8.08 m3

5.0	SAUNA SUCHA
Pow.	10.7 m3
Kubatura:	23.41 m3

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.  
 Siedziska umieszczone są na dwóch poziomach o szerokości 45 i 90 cm.  
 Brzeg siedzisk wykańcza listwę z drewna abachi, osłonę wyprofilowaną pod kątem 45° z zaokrągleniami. Nośność ławek w sąnie 200 kg / m bieżącej.

SS- 1

SI - 1

cm. \_\_\_\_\_

γνώω, —

2.0	Toaleta
Pow.	1.7 m3

1.0	Pomieszczenie odpoczynku
Pow.	26.95 m3

SI - 1 §

- Uwaga: Ściany istniejące, projektowane oraz posadzki zabezpieczać membraną izolacyjną w płynie, która tworzy wodoszczelną powłokę i warstwę bezspoinową pod płytki, na podłożach ulegającym odkształceniom, z możliwością wykonania jej na systemie ogrzewania podłogowego, przeznaczoną do pomieszczeń mokrych w tym saun.

- Wykoniecie ściany wg. szczegółowych rys. aranżacji wnętrz
- Szpalowanie ścian masą finalną pod płyt cementowych wg. wytycznych wybranego producenta systemu
- Płyta cementowa o strukturze warstwowej oraz z ubustronnym wzmocnieniem pod warstwą zewnętrzną i kalcznie odporna kłanania z włókna szklanego; do wykorzystania w pomieszczeniach, których ściany są poddawane niestannemu działaniu wody, klasa odporności na wilgoc min. A2 - gr. 1,25mm
- Podkonstrukcja aluminiowa z wykończoną wełna mineralną gr. 75cm
- Płyta cementowa o strukturze warstwowej oraz z ubustronnym wzmocnieniem pod warstwą zewnętrzną i kalcznie odporna ściany z włókna szklanego; do wykorzystania w pomieszczeniach, których ściany są poddawane niestannemu działaniu wody, klasa odporności na wilgoc min. A2 - gr. 1,25mm
- Szpalowanie ścian masą finalną pod płyt cementowych wg. wytycznych wybranego producenta systemu
- Wykoniecie ściany wg. szczegółowych rys. aranżacji wnętrz


Uwaga: Ściany istniejące, projektowane oraz posadzki zabezpieczać membraną izolacyjną w płynie, która tworzy wodoszczelną powłokę i warstwę bezspoinową pod płytki, na podłożach ulegającym odkształceniom, z możliwością wykonania jej na systemie ogrzewania podłogowego, przeznaczoną do pomieszczeń mokrych w tym saun.

- Wykonczenie ściany wg. szczegółowych rys. aranżacji wnętrz
- Systemowa konstrukcja ścian sauny wypełniona płytą PURWybranego producenta systemu
- Podkonstrukcja aluminium wypełniona wełną mineralną R. 7,5cm
- Płyta cementowa o strukturze warstwowej oraz z obustronnym zmocnieniem pod warstwą zewnętrzną i z alkalizującą oporną kąpielą z włókna szklanego, do wykorzystania w pomieszczeniach, których ściany są poddawane nieustannemu działaniu wody, klasa odporności na wilgoć min. d2 - gr. 1,25mm
- Szpachlowanie ścian masą finalną do płyt cementowych wg. wytycznych wybranego producenta systemu
- Wykonczenie ściany wg. szczegółowych rys. aranżacji wnętrz

Uwaga: Ściany istniejące, projektowane oraz posadzki zabezpieczać membraną izolacyjną w płynie, która tworzy wodoszczelną powłokę i warstwę bezspoinową pod płytki, na podłożach ulegającym odkształceniom, z możliwością wykonania jej na systemie ogrzewania podłogowego, przeznaczoną do pomieszczeń mokrych w tym saun.

**S - R** Ściana działowa do rozbiórki

1. 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
2. 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.
3. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
4. W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przed przystąpieniem do wykańczania płytkami
5. Wymiary i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg. obmiarów na budowie
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - 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.
7. Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
8. Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: <b>Projekt modernizacji strefy saun w budynku Piwnalni Miejskiej Atlantis</b>		Date: <b>18.12.2024</b>
Piwnalna Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 73817141553	
OBIEKT/ LOKALIZACJA:	<b>Projekt modernizacji strefy saun w budynku Piwnalni Miejskiej Atlantis</b> Piwnalna Miejska Atlantis os. Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań	
<b>Investor:</b>	<b>Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34 61-553 Poznań</b>	<b>Skala: 1:50</b>
<b>Nazwa:</b>	<b>Układ funkcjonalny pomieszczeń sauny</b>	<b>Numer rysunku: PW 0.1</b>
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i Nazwisko:</b>	<b>Podpis:</b>
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiśiak br upr. 22/WPOKK/2014	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Revizje:		