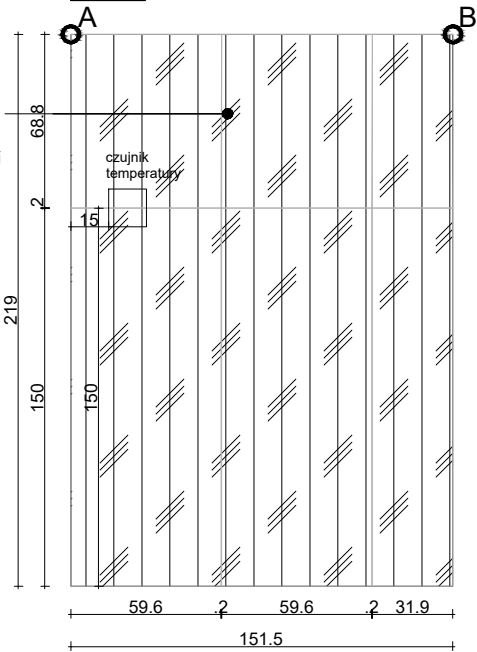


4.0 Kłady ścian

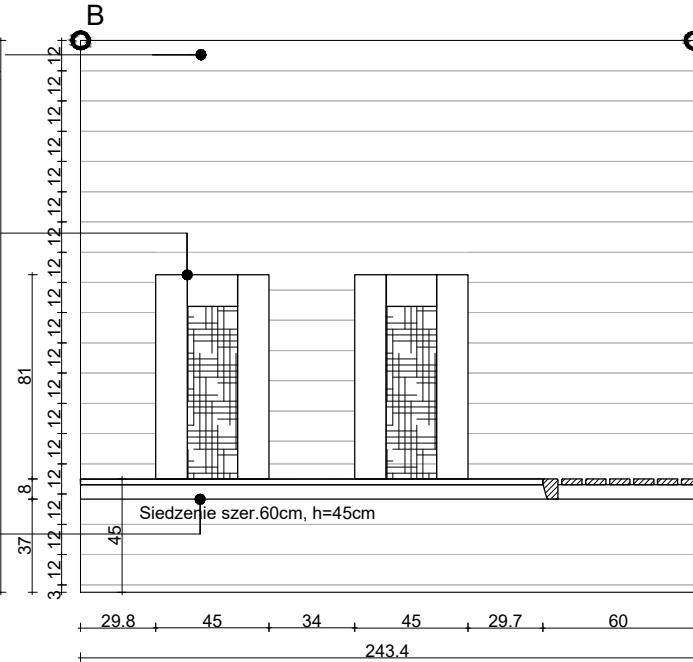
ŚCIANY –Płytki ściennie – elegancka płytka, imitacja drewna o nierównomiernej strukturze z przecięciami ze strukturą 3d o wymiarach 60X150cm, kolor w odcieniach naturalnego dębu, wykończenie matowe, Spoinować płytki fugą epoksydową,



Panele drewniane o szerokości min. 120mm 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.

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.

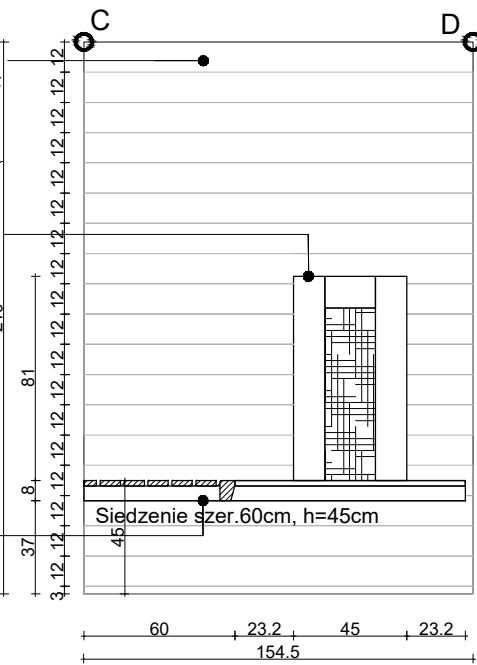
Elementy konstrukcyjne siedziska wykonane z drewna świerku syberyjskiego lub jodły 50–70 mm – elementy z drewna suchego i heblowanego. konstrukcja obłożona jest listwami abachi o szerokości 50 – 80 mm. Siedziska umieszczone są na dwóch poziomach o szerokości 45 i 90 cm. Brzeg siedzisk wykańczać listwą z drewna abachi, nośną wyprofilowaną pod skosem i z zaokrągleniami. Nośność ławek w saunie 200 kg / m bieżący.



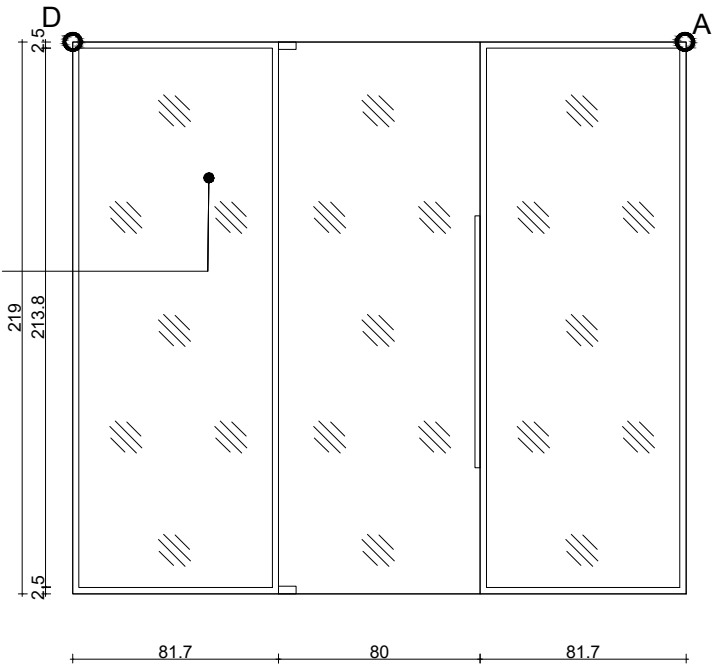
Panele drewniane o szerokości mn. 120mm i wysokiej odporności na temperaturę i wilgoć z drewna osiki lub lipy Grubość paneli: 12–20 mm; wykończenie boazeria drewniana typu soft lub gotowe panele klejone. Mocowanie niewidoczne. Przed zakupem i montażem kolor i wykończenie uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.

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 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. Siedziska umieszczone są na dwóch poziomach o szerokości 45 i 90 cm. Brzeg siedzisk wykańczać listwą z drewna abachi, nośną wyprofilowaną pod skosem i z zaokrągleniami. Nośność ławek w saunie 200 kg / m bieżący.




Drzwi i szklenie wykonane ze szkła hartowanego przeźroczystego, antisol o grubości szkła 8mm, bezpiecznego. Dla efektu wizualnego konstrukcja widoczna tylko w niewielkim fragmencie, aluminiowa malowana proszkowo na kolor ciemnego antracytu Wymiar drzwi 90x219 cm po zewnętrznych wymiarach ościeżnicy.



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 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.
- 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: <b>18.12.2024</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekci 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 Szychałskiego 34 61-553 Poznań	Skala: <b>1:30</b>
Nazwa:	<b>KŁADY ŚCIAN</b> <b>SAUNA INFRARED</b>	Numer rysunku: <b>PW 4.1</b>
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:		