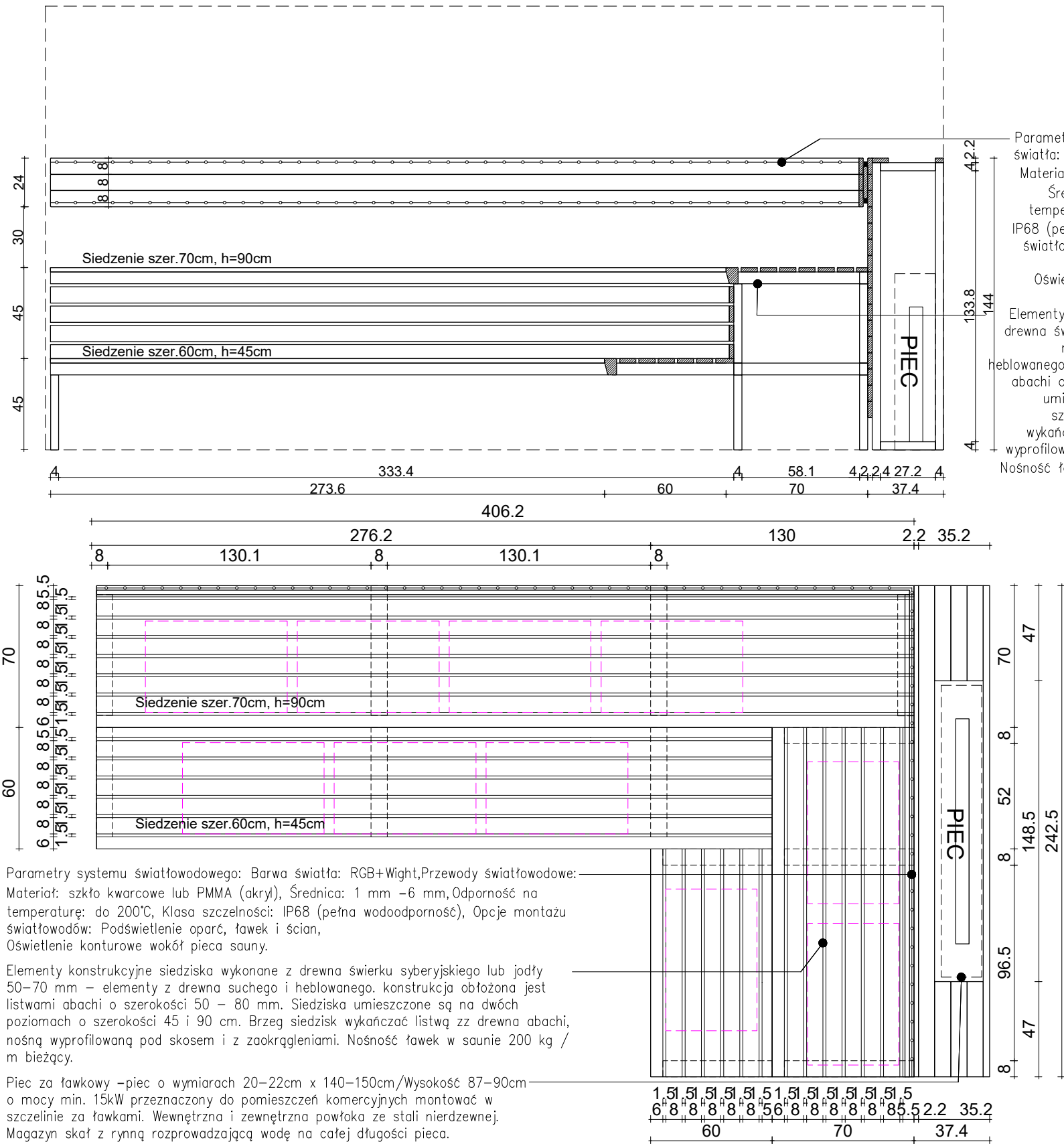


5.1 Detal ławki w saunie suchej



Parametry systemu światłowodowego: Barwa światła: RGB+Wight,Przewody światłowodowe: Materiał: szkło kwarcowe lub PMMA (akryl), Średnica: 1 mm –6 mm,Odporność na temperaturę: do 200°C, Klasa szczelności: IP68 (pełna wodoodporność), Opcje montażu światłowodów: Podświetlenie oparc, ławek i ścian, Oświetlenie konturowe wokół pieca sauny.

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.

Piec za ławkowy –piec o wymiarach 20–22cm x 140–150cm/Wysokość 87–90cm o mocy min. 15kW przeznaczony do pomieszczeń komercyjnych montować w szczelinie za ławkami. Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka ze stali nierdzewnej. Magazyn skał z rynną rozprzewadającą wodę na całej długości pieca. Wyposażenie –lejek rozbryzgowy i grill bezpieczeństwa. Ilość kamieni zgodna z zaleceniami producenta.

Parametry systemu światłowodowego: Barwa światła: RGB+Wight,Przewody światłowodowe: Materiał: szkło kwarcowe lub PMMA (akryl), Średnica: 1 mm –6 mm,Odporność na temperaturę: do 200°C, Klasa szczelności: IP68 (pełna wodoodporność), Opcje montażu światłowodów: Podświetlenie oparc, ławek i ścian, Oświetlenie konturowe wokół pieca sauny.


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.

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.

Parametry systemu światłowodowego: Barwa światła: RGB+Wight,Przewody światłowodowe: Materiał: szkło kwarcowe lub PMMA (akryl), Średnica: 1 mm –6 mm,Odporność na temperaturę: do 200°C, Klasa szczelności: IP68 (pełna wodoodporność), Opcje montażu światłowodów: Podświetlenie oparc, ławek i ścian, Oświetlenie konturowe wokół pieca sauny.

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:<br>Projekt modernizacji strefy saun<br>w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis<br>Pływalnia Miejska Atlantis<br>Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań |  | Data:<br><b>18.12.2024</b>      |
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA   |  SIS Architekci Sp. z o.o.<br>ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań<br>NIP: 7831741553 |                                 |
| OBIEKT/<br>LOKALIZACJA:   | Projekt modernizacji strefy saun<br>w budynku Pływalni Miejskiej Atlantis<br>Pływalnia Miejska Atlantis os. Stefana Batorego 101, 60-687 Poznań                              |                                 |
| Inwestor:   | Miasto Poznań - Poznańskie<br>Ośrodki Sportu i Rekreacji<br>ul. Jana Spychalskiego 34<br>61-553 Poznań   | Skala:<br><b>1:25</b>           |
| Nazwa:  | <b>DETAL ŁAWKI<br/>W SAUNIE SUCHEJ</b>   | Numer rysunku:<br><b>PW 5.3</b> |
| Funkcja:  | Imię i Nazwisko:   | Podpis:                         |
| Projektant<br>architektura:   | mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak<br>nr upr. 22/WPOKK/2014  |                                 |
| Projektant<br>architektura:   | mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz   |                                 |
| Revizje:  |  |                                 |