

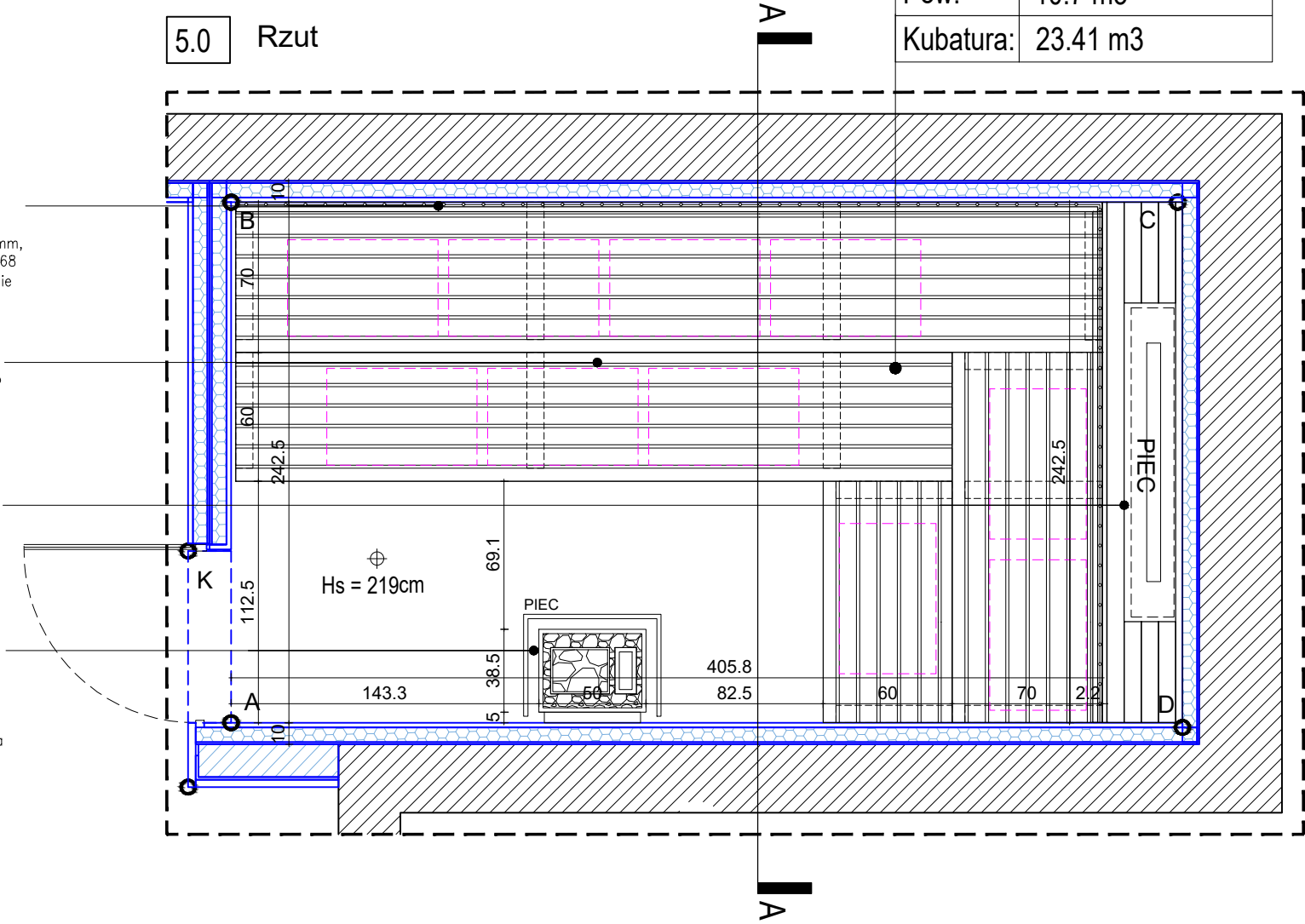
Parametry systemu światłowodowego: Barwa światła: RGB+Wight,Przewody światłowodowe: Materiał: szkło kwarcowe lub PMMA (akryl), Średnica: 1 mm -6 mm, Odporność na temperaturę: do 200°C, Klasa szczelności: IP68 (pełna wodoodporność), Opcje montażu światłowodów: Podświetlenie oparć, ławek i ścian, Oświetlenie 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 zz 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 rozprowadzającą wodę na całej długości pieca. Wyposażenie –lejek rozbryzgowy i grill bezpieczeństwa. Ilość kamieni zgodna z zaleceniami producenta.

Piec wiszący lub wolnostojący na ścianie lub wolnostojący ze zintegrowanym waporyzátorem ozdobny z drewnianą ramką ochronną. Piec o mocy min. 9,0kW z ozdobnym wykończeniem przestrzeni na kamienie z parownikiem min. 2,0kW i zbiornikiem na wodę min 5l. Zabezpieczenie alarmem zbiornika przed przesuszeniem. Wymiary bez ramki ozdobnej 650/500/385, ramka ochronna wykonana z drewna abachi. Wykończenie pieca antracyt z efektem perły, ozdobne wykończenie ze stali nierdzewnej. Piec przeznaczony do użytku komercyjnego. Ilość kamieni zgodna z zaleceniami producenta. Uwaga: starannie dobrać szerokość pieca tak aby zostawić jak największe przejście pomiędzy ławką a piecem.

5.0 Rzut



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: 18.12.2024
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 Spychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: 1:30
Nazwa:	RZUT SAUNA SUCHA	Numer rysunku: PW 5.0
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	
Rewizje:		