

0.1 ZMIANY HYDRAULICZNE

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

Siedzisko wraz z oparciem w pomieszczeniu wykonane jest z gotowych profili z płyty budowlanej lub tworzone na placu budowy z polistyrenu bądź poliuretanu. Układ ław wg części graficznej projektu wykonawczego..

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

Piec wiszący lub wolnostojący na ścianie lub wolnostojący ze zintegrowanym waporyzatorem ozdobny z drewnianą ramką ochronną.

Deszczownica prysznicowa sufitowa(z przepustem stropowym), średnica 31cm, wysokość min. 16cm. Wykończenie chrom. Przeznaczony do użytku publicznego.

ODPŁYWY LINIOWE –po skuci jastychu dobrać 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.

Deszczownica prysznicowa sufitowa(z przepustem stropowym), średnica 31cm, wysokość min. 16cm. Wykończenie chrom. Przeznaczony do użytku publicznego.

Lampy „Słoneczna Łąka” Projekt przewiduje montaż dwóch lamp solarnych:1.Lampa wykorzystująca promienie UV zapewniająca syntezę witaminy D. 2.Lampa stymulująca tworzenie kolagenu. Obie lampy mają wyglądać identycznie, mają różnić się tylko rodzajem światła montowanego w oprawach. Każda lampa przeznaczona dla jednej osoby. Wygląd lamp estetyczny, delikatny i elegancki. Wykończenie beżowe lub lekko szare. Wymiary ok. 2000x500/580x250mm. Każda oprawa o mocy 2700–3000W wyposażona w trzy opalacze z filtrami UV.

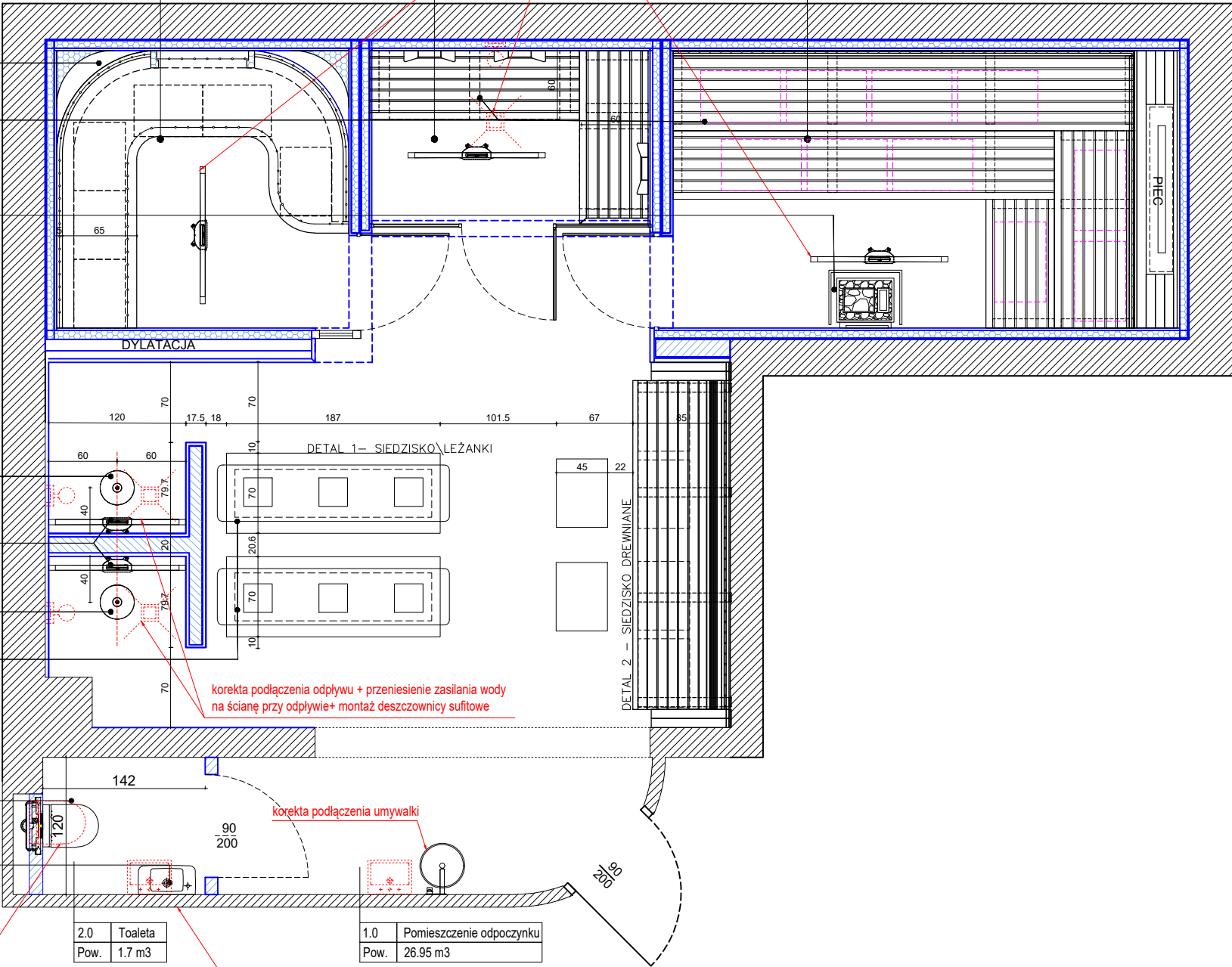
Miska ustępowa wisząca lejąwa, bez kotnierzowa, z powierzchnią odporną na zabrudzenia. Kształt miski ustępowej obły bez wystających elementów i bez widocznych śrub montażowych. Deska sedesowa wolno opadająca.

Umywalka 1 otworowa z baterią z boku o zaokrąglonym wyglądzie. Wymiary 500x250mm. Syfon widoczny ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym. Bateria chromowana o prostym i estetycznym wyglądzie.

korekta podłączenia miski ustępowej

korekta podłączenia umywalki

korekta podłączenia odpływu+ rozejście na 3 sauny + zaślepienie wody



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: 1:40
Nazwa:	Rzut z rozmieszczeniem zmian hydraulicznych	Numer rysunku: PW 0.3
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:		