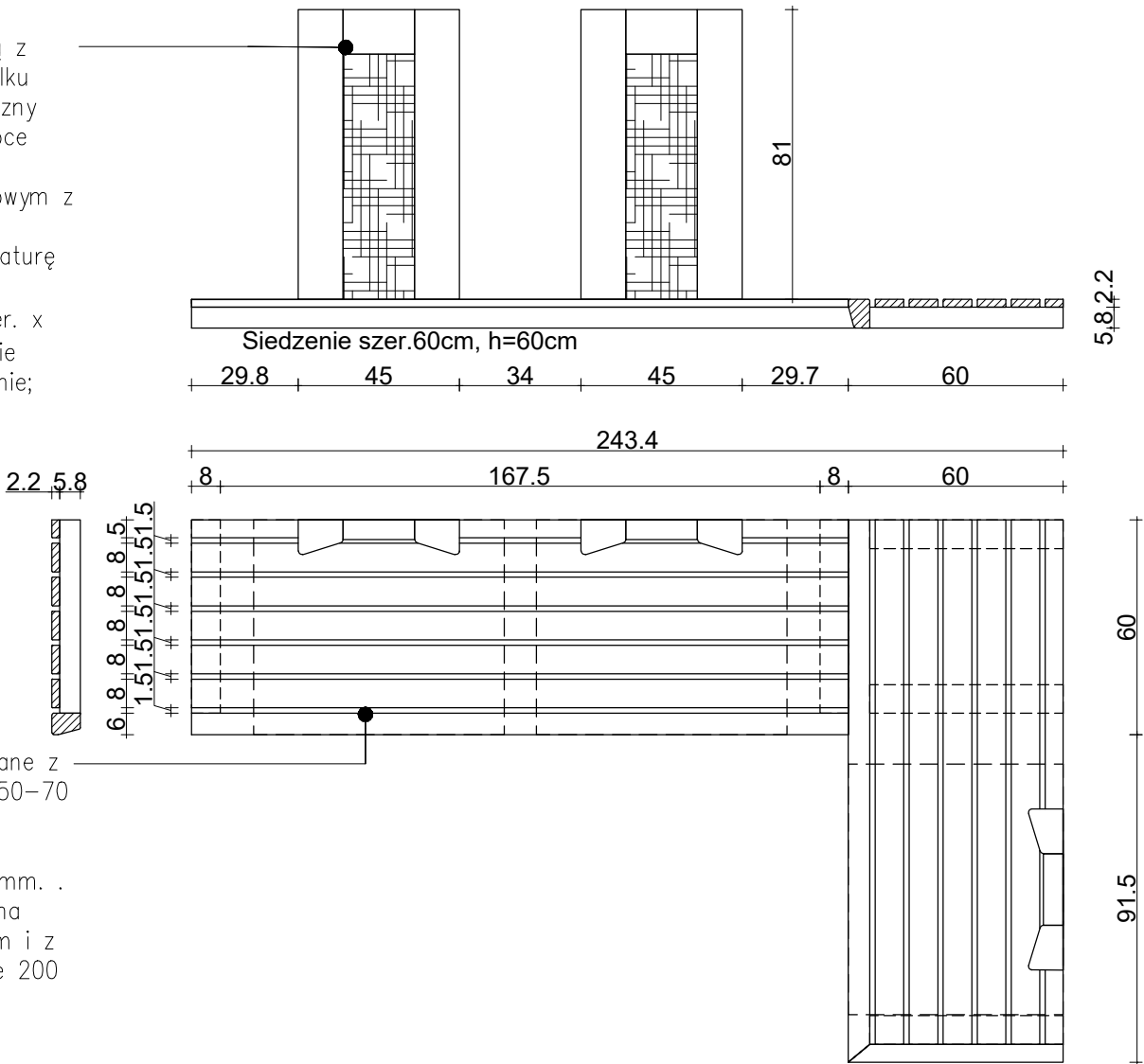


4.0

Detal ławki w saunie infrared

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. . Brzeg siedzisk wykańczać listwą z drewna abachi, nośną wyprofilowaną pod skosem i z zaokrągleniami. Nośność ławek w saunie 200 kg / m bieżący.

- 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 Sychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: 1:20
Nazwa:	DETAL ŁAWKI W SAUNIE INFRARED	Numer rysunku: PW 4.2
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:		