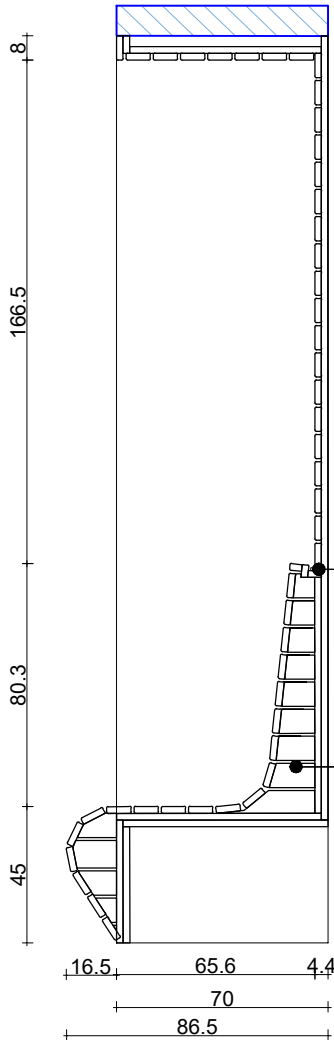
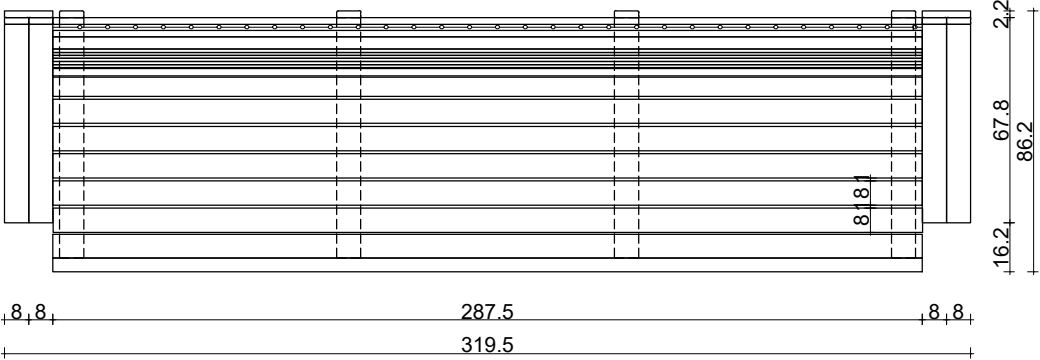
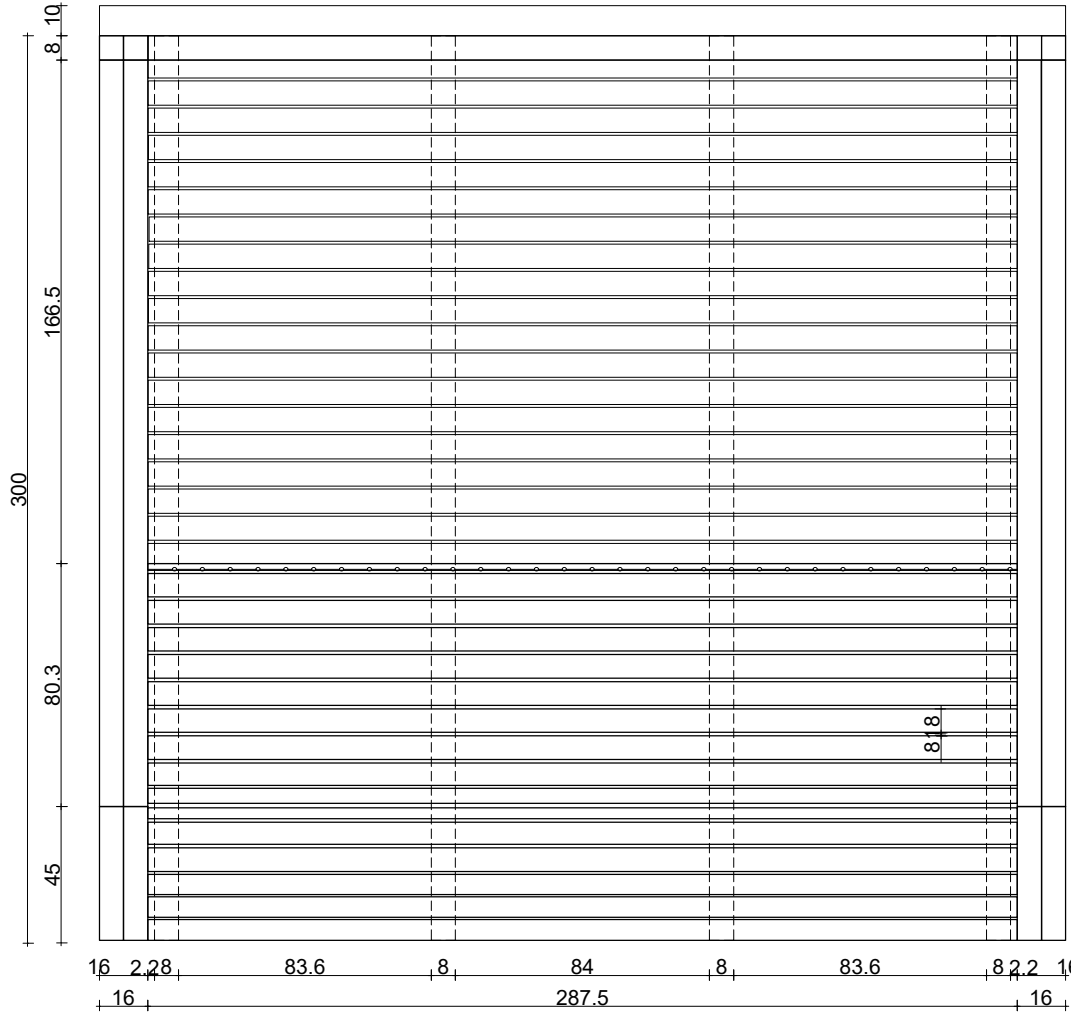


DETAL 2 – SIEDZISKO DREWNIANE



Parametry listwy LED: Moc na metr: 16W (RGB+biały), Temperatura barwowa: RGB+biały, Ilość diod: 60 lub 120 LED/m, Szerokość taśmy: 10,5 mm (4,8W) / 13 mm (9,6W, 14,4W), Klasa szczelności: IP68 –pełna wodoodporność, Temperatura pracy: –40°C do 85°C montowana w listwie aluminiowej

Siedzisko wykonane z drewna sosnowego 50 mm – elementy z drewna suchego i heblowanego. konstrukcja obłożona jest listwami abachi o szerokości 50 – 80 mm. Nośność ławek 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 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: 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 Sychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: <b>1:25</b>
Nazwa:	<b>DETAL 2</b> <b>SIEDZISKO DREWNIANE</b>	Numer rysunku: <b>PW 1.6</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	
Rewizja:		