

Dozwolnik do papieru toaletowego:
Wykonany ze stali nierdzewnej i pokryty warstwą zabezpieczającą przed
zostawianiem odcisków palców. Mieszczący dwie duże rolki papieru.
Wymiar ok. 375x275x160cm

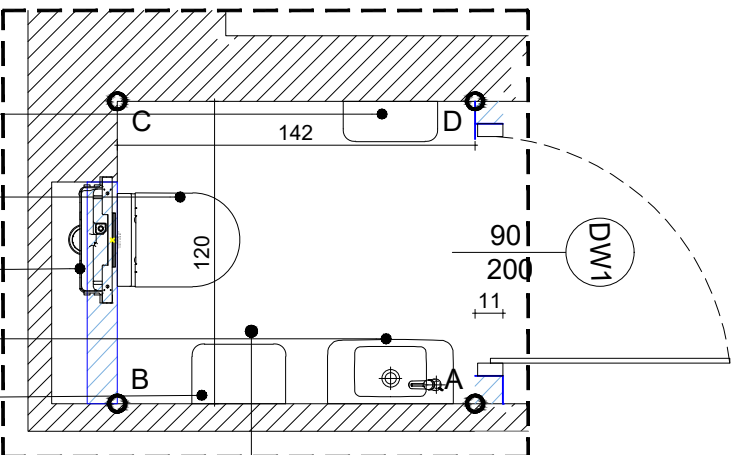
Miska ustępowa wisząca leżowa, bez kolanizowa, z powierzchnią
odporną na zabrudzenia. Kształt miski ustępowej odby bez
wystających elementów i bez widocznych śrub montażowych. Deska
sedesowa wolno opadająca.

Stelaz podtynkowy do wiszących misek WC, wysokość 114 cm,
szerokość 14 cm ze splukującą podtynkową

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.

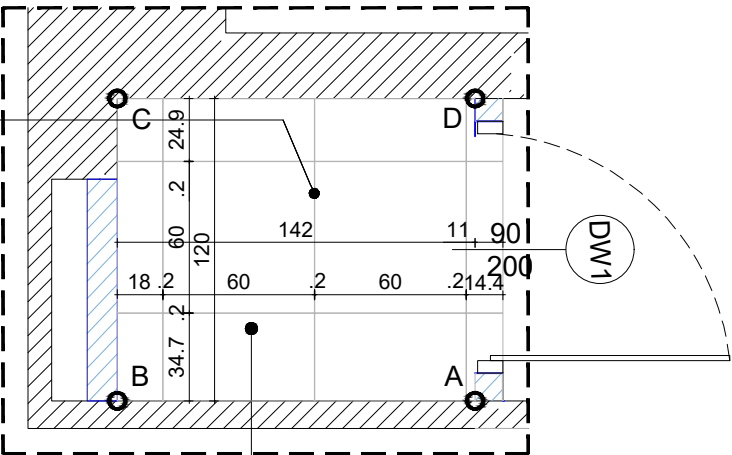
Dozwolnik do ręcznika papierowego:
Dozwolnik ręczników automatyczny. Wykonany ze stali nierdzewnej i
pokryty warstwą zabezpieczającą przed zostawianiem odcisków
palców. Wymiary ok. 375x235x450mm

2.0 Rzut



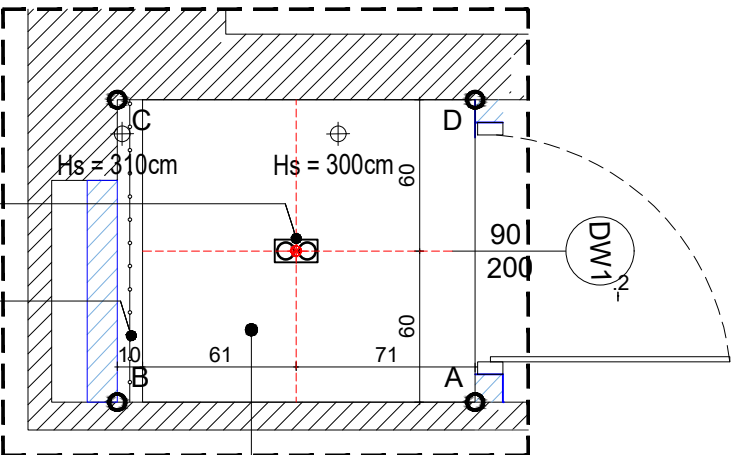
2.0	Toaleta
Pow.	1.7 m3

2.0 Rzut Posadzki



2.0	Toaleta
Pow.	1.7 m3

2.0 Rzut sufitu



Lampa Wpuszczana, ilość źródeł światła x2, Stopień szczelności
(IP) IP65. Możliwość ściemniania, kolor biały np. lampa
wpuszczana Zoom DL033-2-02W Maytoni IP65 lub podobna o nie
gorszych parametrach i wyglądzie.

Wodoodporna taśma LED IP67 montowana w profilu aluminiowym,
barwę światła 2700-3200 K, RGB+Wigt

2.0	Toaleta
Pow.	1.7 m3

2.0 Kłady ścian

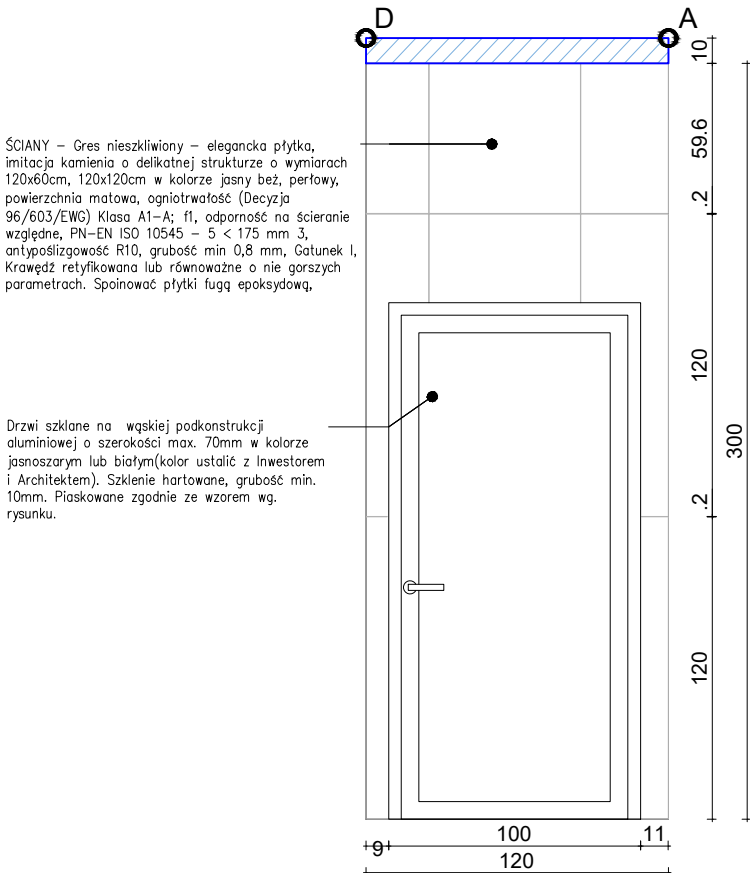
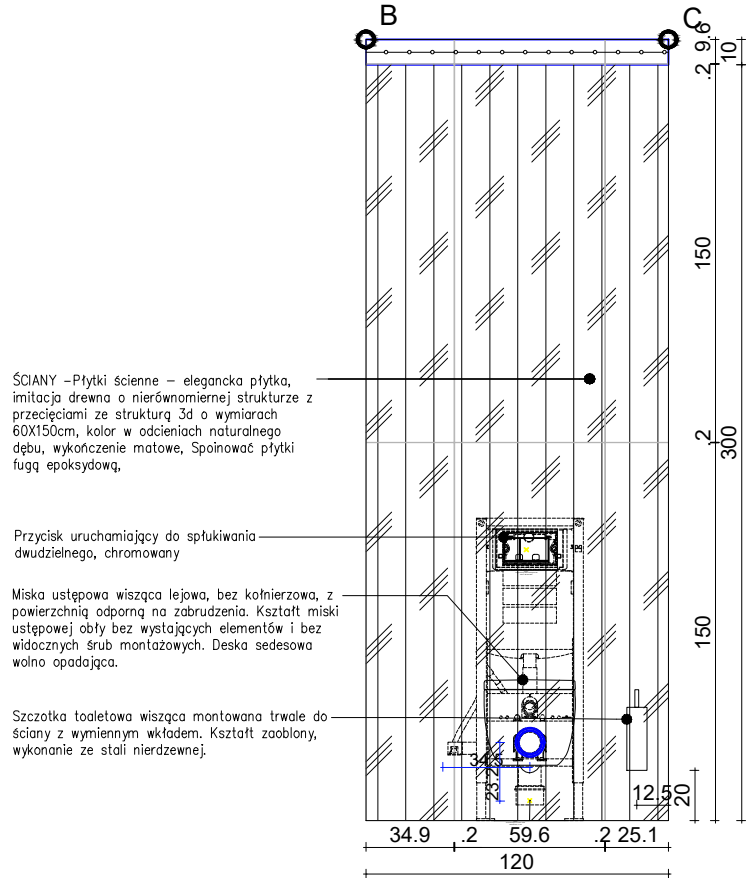
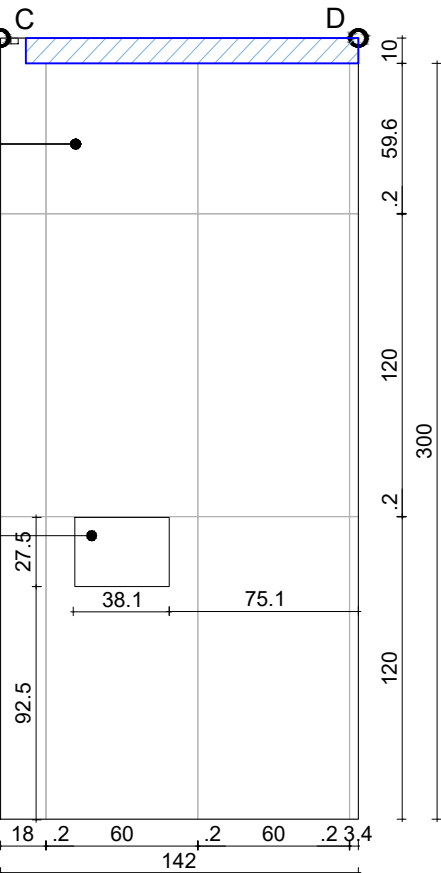
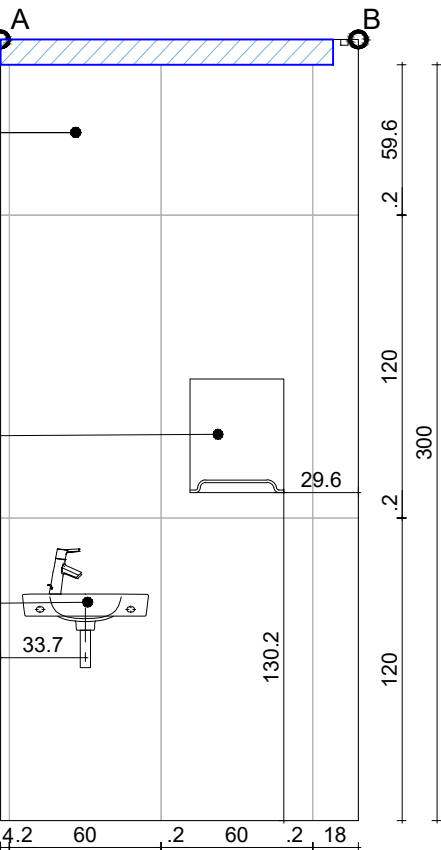
ŚCIANY – Gres nieszkliwiony – elegancka płytki,
imitacja kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach
120x60cm, 120x120cm w kolorze jasny beż, perłowy,
powierzchnia matowa, ogniotrwałość (Decyzja
96/603/EWG) Klasa A1-A; f1, odporność na ścieranie
względne, PN-EN ISO 10545 – 5 < 175 mm 3,
antyposłizgowość R10, grubość min 0,8 mm, Gotunek I,
Krawędź retyfikowana lub równoważne o nie gorszych
parametrach. Spoinować płytki fugą epoksydową.

Dozwolnik do ręcznika papierowego:
Dozwolnik ręczników automatyczny. Wykonany ze stali nierdzewnej i
pokryty warstwą zabezpieczającą przed zostawianiem odcisków
palców. Wymiary ok. 375x235x450mm

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,
przeznaczona do pomieszczeń komercyjnych.

ŚCIANY – Gres nieszkliwiony – elegancka płytki,
imitacja kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach
120x60cm, 120x120cm w kolorze jasny beż, perłowy,
powierzchnia matowa, ogniotrwałość (Decyzja
96/603/EWG) Klasa A1-A; f1, odporność na ścieranie
względne, PN-EN ISO 10545 – 5 < 175 mm 3,
antyposłizgowość R10, grubość min 0,8 mm, Gotunek I,
Krawędź retyfikowana lub równoważne o nie gorszych
parametrach. Spoinować płytki fugą epoksydową.

Dozwolnik do papieru toaletowego:
Wykonany ze stali nierdzewnej i pokryty warstwą
zabezpieczającą przed zostawianiem odcisków palców.
Mieszczący dwie duże rolki papieru.
Wymiar ok. 375x275x160cm



Przed zakupem oraz montażem umywalki i baterii uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta.

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 Piływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-487 Poznań	Data: 18.12.2024
JEDNOSTKA PROJEKTOWA SIS	SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libella 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553
OBJEKT/ LOKALIZACJA: Projekt modernizacji strefy saun w budynku Piływalni Miejskiej Atlantis Pływalnia Miejska Atlantis Stefana Batorego 101, 60-487 Poznań	
Inwestor: Miasto Poznań - Poznańskie Gorodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34 61-553 Poznań	Skala: 1:40
Nazwa: RZUT, RZUT POSADZKI, TOALETA	Numer rysunku: PW 2.0
Funkcja: Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Julia Parkiewicz-Sobiesiak Pr. uzr. ZSWP/OK/2014
Projektant: architektura	mgr inż. arch. Emilia Parkiewicz
Redaktor:	