

1.0 Rzut posadzki

PODŁOGA – Gres nieszkliwiony podłogowy – elegancka płytki, imitacja kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach 60X60 cm w kolorze średni brąz, powierzchnia matowa i grysikowa, chłonność wilgoci E<0,1 %, ogniotrwałość (Decyzja 96/603/EWG) Klasa A1–A; f1, odporność na ścieranie względne, PN–EN ISO 10545 – 5 < 150 mm 3, antypoślizgowość R11A+B Grip PTV>36, grubość min 0,9 mm, Gatunek I, Krawędź retifikowana lub równoważne o nie gorszych parametrach

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

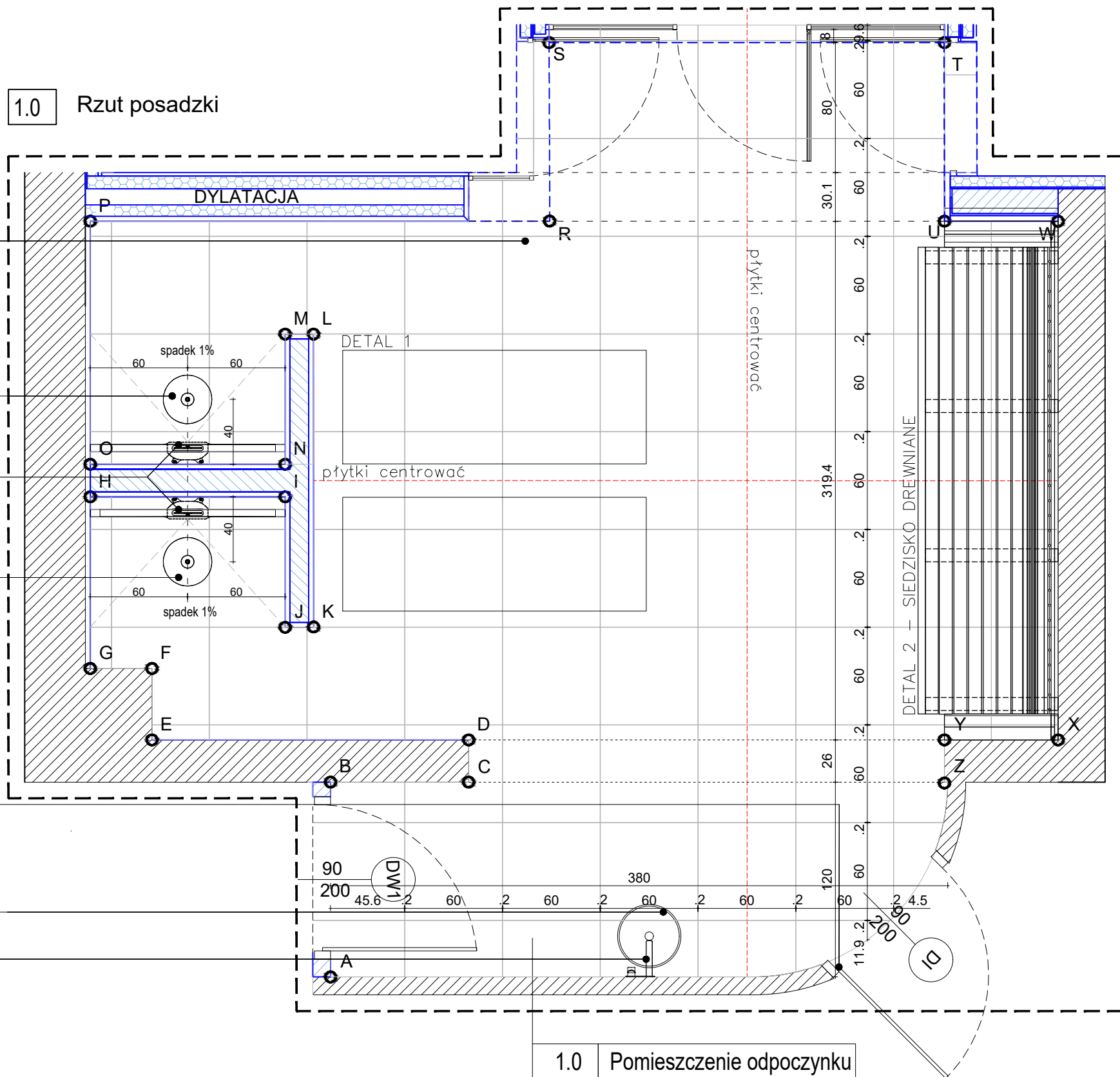
ODPŁYWY LINIOWE –po skuciu jastrychu dobrać wysokość oraz rodzaj odpływów. Montować odpływy liniowe wykonane ze stali nierdzewnej w rozmiarze 4–6cm x120cm. Przewiduje się odpływy w formie szczeliny lub rynny. Wykończenie stal nierdzewna szczotkowana, wygląd elegancki i estetyczny. Zastosowanie do obiektów komercyjnych i basenowych.

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

Drzwi szklane na wąskiej podkonstrukcji aluminiowej o szerokości max. 70mm w kolorze jasnoszarym lub białym(kolor ustalić z Inwestorem i Architektem). Szklenie hartowane, grubość min. 10mm. Piaskowane zgodnie ze wzorem wg. rysunku. Drzwi wyposażone w samozamykacz oraz kontrolę dostępu połączoną z systemem zakupu biletów.

Umywalka okrągła z postumentem wolnostojąca z konglomeratu w kolorze beżowym, wykończenie w połysku. Wymiar 38x87cm, Wygląd prosty, estetyczny i elegancki.

Bateria umywalkowa podtynkowa 2 otworowa, długość wysięgu min 20,5cm. Wykończenie chrom. Wygląd prosty, estetyczny i elegancki. Lekko zaokrąglony.



1.0	Pomieszczenie odpoczynku
Pow.	26.95 m3

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 Architekti 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 POSADZKI Pomieszczenie odpoczynku	Numer rysunku: PW 1.1
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:		