

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. Płaskowane zgodnie ze wzorem wg. rysunku. Drzwi wyposażone w samozamykacz oraz kontrolę dostępu połączoną z systemem zakupu biletów.

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

szkliony – elegancka płytka,  
o delikatnej strukturze o wymiarach  
10cm w kolorze jasny bez, perłowy,  
czarna, ogniotrwałość (Decyzja  
nr 10545 – 5 < 175 mm 3,  
grubość min 0,8 mm, Gatunek I,  
na lub równoważne o nie gorszych  
właściwościach fizycznych

o metr: 16W (RGB+biały),  
kolor: RGB+biały, ilość diod: 60 lub  
szerokość taśmy: 10,5 mm (4,8W) / 13  
Klasa szczelności: IP68 – pełna  
temperatura pracy: -40°C do 85°C,

szkielet wykonany z drewna sosnowego 50 mm – elementy z drewna suchego i heblowanego. konstrukcja obłożona jest listwami obłochi o szerokości 50 – 80 mm. Nośność ławek 200 kg / m bieżący.

niezklejony – elegancka kamienia o delikatnej miaroch 120x60cm, 120x120cm bez, perłowy, powierzchnia watość (Decyzja 96/603/EWG) odporność na ścieranie V ISO 10545 – 5 < 175 mm ość R10, grubość min 0,8 Krawędź retifikowana o nie gorszych parametrach, f fugę epoksydową,

**GRANIANY** – Gres nieszkliwiony – elegancka płytka, kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach 10cm, 120x120cm w kolorze jasný beż, perły, powierzchnia matowa, ogniotrwałość (Decyzja /EWG) Klasa A1-A2; f1, odporność na ścieranie zżędlone, PN-EN ISO 10545 – 5 < 175 mm 3, egowóść R10, grubość min 0,8 mm, Głutnek 1, Krawędź retifikowana lub równoważenie o nie gorszych parametrach. Spoinowat płytki fugą epoksydową.

prysznicowa czasowa podtynkowa z mieszaczem.  
Prosty i elegancki, Wykończenie proste, zaoblone,  
materiał chrom.Przepływ (l/min - 3 bar): 9  
w wody po naciśnięciu, Przeznaczenie: Prysznic  
do użytku publicznego, Regulacja temperatury:  
Mieszacz mechaniczny, Rodzaj baterii: Mieszacz  
Sposób montażu: Podtynkowe

ANY – Gres nieszkliwiony – elegancka płytka,  
 okalająca kamienia o delikatnej strukturze o wymiarach  
 60x60 cm, 120x120 cm w kolorze jasny beż, perłowy,  
 powierzchnia matowa, ogniotrwałość (Ciepłota)  
 603/ENG) klasa AI-A: fl, odporność na ścieranie  
 10, PN-EN ISO 10545 – 5 < 175 mm 3,  
 odporność na zarysowanie R10, grubość min 0,8 mm, Gutonek i  
 wędz retykulowany  
 nowoczesne o nie gorszych parametrach.  
 Innowacje płytki fugę epoksydową.

eria prysznicowa czasowa podtynkowa z mieszaczem.  
qd prosty i elegancji. Wykończenie proste, zaoblone,  
erial chrom.Przepływ (l/min – 3 bar): 9  
ryty wody po naciśnięciu. Przeznaczanie: Prysznic  
znaczony do użytku publicznego. Regulacja temperatury  
mieszacz mechaniczny. Rodzaj baterii: Mieszacz  
sób montaż: Podtynkowe

1. 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

2. 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.

opracowaniami branżowymi

4. W pomieszczeniach mokrych (narażonych na zalanie wodą) wszystkie przegrody zabezpieczyć przed wilgocią przez przetrzepianiem do wykańczenia płytkami

5. Wymiary i ilości materiałów wg. pomiarów, płyty itp. należy zabezpieczyć skorygowaną wp. obsadzi na budowie

6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

Przebieg budowlany

- Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budowlano-techniczne

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-technicznych

(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 i instrukcje kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.

7. Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.

8. Projekt chroniony prawem autorskim.

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

MAZOWIA PROJEKT <b>Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływackiego Miejskiego Atraktants</b> Pływackie Miejskie Atraktants Stefanów Batorskiego 101, 60-687 Poznań		Data: <b>18.12.2024</b>
JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA		SIS Architekt Sp. z o.o. ul. Karłowicza 12/14, 61-706 Poznań NIP: 783.714.1553
OBIEKT LOKALIZACJA		Projekt modernizacji strefy saun w budynku Pływackiego Miejskiego Atraktants Pływackie Miejskie Atraktants o. Stefanów Batorskiego 101, 60-687 Poznań
Inwestor:	Miasto Poznań - Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Śpychałskiego 34 61-563 Poznań	Skala: <b>1:40</b>
Nazwa:		<b>KŁADY ŚCIĄN          Pomieszczenie szatni</b>
Funkcja:	Imię i Nazwisko: mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobosiak nr. 22 WP/KR/2014	Numer rysunku: <b>PW 1.40</b>
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz:	Podpis:
Projektant architektura:		Podpis:
Rewizje:		