

Hyfex ścierniczoładowe - gres nieszlifowany imitujący
naturalny 50 x 60 cm
- natężenie wodne wg PN-EN ISO 10545-3 < 0,5 %,
- odporność na ścieranie węglowe wg PN-EN ISO 10545
175 kl.
- Antypoślizgowe: R10
- Grubość min 0,8 mm,
- Gatunek I

Kabina sanitarna wykonana z wysockościenowego
laminatek dekoracyjnego (HPL), drewnopodobny w kolorze
dębu, z powłoką antybakteryjną, grubość < 1,0 mm,
odporność na parę wodną - 4 stopień

UWAGA: Kolor okleiny identyczny z okleiną ścian

Kabina sanitarna wykonana z wysokociśnieniowego laminatu dekoracyjnego (HPL), drewnopodobny w kolorze dębu, z powłoką antybakteryjną, grubość < 1,0 mm, odporność na parę wodną - 4 stopień

UWAGA: Kolor okleiny identyczny z okleiną ścian

Przycisk uruchamiający do splukowania dwudzielnego,
chromowany

Miska wisząca WC podwieszana, ceramiczna o wymiarach: szer. 480 mm, wys. 400 mm, dł. 360 mm, kształt zaokrąglony z deską twardą, wolnoopadającą.
Stelaż podłogowy do wiszących misek WC, wysokość 114 cm, szerokość 14 cm ze spłuczką podłogową

[illegible]

Stelaż podtynkowy do wiszących misek WC, wysokość 114 cm, szerokość 14 cm ze spłuczką podtynkową

Miska wisząca WC podwieszana, ceramiczna o wymiarach: szerokość: 450 mm, wys: 400 mm, dł 360 mm, kształt zaokrąglony z deską twardą, wólnopędzącą.

wymiary : wys 254 mm, szer: 355 mm, gł: 133 mm

WAGA: Kolor okleiny identyczny z okleiną ścian

płytki ściennie-podłogowe - gres nieskrawiony imitujące beton,
 netowe 60 x 60 cm
 nasiąkliwość wodna wg. PN-EN ISO 10545-3 < 0,5 %,
 odporność na ścieranie wg. PN-EN ISO 10545 - 5 <
 75 mm 3
 Antypoślizgowość: R10
 Grubość min 0,8 mm,

Blat pod umywalki wysokość 15 cm wykonany z wysokociśnieniowego laminatu dekoracyjnego (HPL), drewnopodobny w kolorze dębu amerykańskiego, grubość 1,0 mm, odporność na parę wodną - kolor i model identyczny jak łazienkowe panele ścienna w kolorze dębu amerykańskiego.
UWAGA: Przed zakupem i montażem kolor laminatu HPL uzgodnić z inwestorem lub architektem

Automatyczna suszarka do rąk wykonana ze stali nierdzewnej, powietrza 60m/s, poziom hałasu 74 db, czas suszenia rąk 10 s, min. 1800. Wymiary 320x290x170 mm. Kształt, nowoczesny, prosto-
kątowy. Dostępna w kolorze srebrnym i czarnym. Powierzchnia
Dopasowana do mydła w pianie, w kolorze stali nierdzewnej, pokryta
warstwą zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem odoskór palców.
Wymiary : wys 299 mm szer 166 mm gł 107 mm

Natynkowa lampa sufitowa typu downlight
w kolorze białym, szczelność IP44, LED -
owa wys:7,5cm, szer: 7,5 cm

Taśma LED 3000-3500K, 1m-4W/m, w profilu aluminiowym prostopadłym zminającym.

Sufit wykonany z płyty GK wodoodpornej montowany na
stalową szkieletową, malowaną w kolorze białym RAL 9010

Natynkowa lampa sufitowa typu downlight
w kolorze białym, szczelność IP44, LED -
owa wys:7,5cm, szer: 7,5 cm

Natynkowa lampa sufitowa typu downlight

szkielecie wykonany z pręty Stal węglowej mierzony na
stelażu stalowym, malować w kolorze białym BAI 9010


owa wys:7.5cm, szer: 7.5 cm

A cross-sectional diagram of a double-pane window assembly. It shows two glass panes separated by an air gap. The panes are held together by a central spacer bar. The outer edges of the panes are sealed with a gasket. The entire assembly is set within a frame, with insulation material (hatched) visible on the left side.

5

UWAGA

1. Wykonawca jest zobowiązany 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. Obowiązek wykonawcy jest sprawdzenie miarę w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem
3. a stanem faktury wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
4. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi i budowlanymi
5. W 40 pomieszczeniach mieszkalnych (narazonych na zalanie wody) wszystkie przebiegi zabezpieczyć przed wilgocią przed wystąpieniem do wykarcażania płytkami
5. Wymiar i ilości materiałów typu posadzki, płytki itp. należy bezwzględnie skorygować wg obmiarów na budowie
6. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich ustrukturyzowanie
 - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury 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.
7. Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
8. Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Projekt wykonawczy aranżacji przestrzeni budynku 302 O/Mała w Poznaniu ul. Włkitkowa 3		Data: 30.06.2019	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekti Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553		
OBIĘKI LOKALIZACJA:	Projekt wykonawczy aranżacji przestrzeni budynku 302 O/Mała w Poznaniu ul. Włkitkowa 3		
Inwestor:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Szychałowskiego 34 61-533 Poznań	Skala: 1:30	
Nazwa:	Detal łazienki damskiej nr. pom. +1.05 PIĘTRO	Numer rysunku: AŁ-05	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobiskis nr upr. 22/WPOK/2014		
Projektant:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz		
Sprawdzenie:	mgr inż. arch. Małgorzata Rakowicz nr upr. 65/WPOK/2012		
Rewizja:			