

malowana rama wokół drzwi

138

39

17

25

201

250

cokół stalowy

17

przykładowy numer pokoju

17

WC dla niepełnosprawnych

17

WC damski

17

WC damski

- Rama wokół drzwi malowana farbą lateksową, kolor zbliżony do okleiny drzwiowej, RAL 7022;
- Numer/piktogram przestrzenny 3D na drzwiach wykonany z PLEXI grubość 10mm, wycinany np. laserowo lub za pomocą frezarki, kolor biały (RAL 9003)

The image displays two technical drawings of bathroom door configurations, showing a cross-section of the wall and door assembly. Both drawings include dimensions and material specifications.

Left Configuration (Mirror Door):

- SUFIT PODWIESZANY** (Hanging Ceiling)
- LISTWA ŚCIENNA DEKORACYJNA KOLOR STALOWY WYMIAR 60x1cm** (Decorative Wall Molding, Steel Color, 60x1cm)
- LUSTRO WPUSZCZANE W PŁYTKI** (Mirror inset in tiles)
- PŁYTKA ŚCIENNA KOLOR BIAŁY (RAL 9003) WYMIAR 60x30cm** (White Wall Tile (RAL 9003), 60x30cm)

Right Configuration (Solid Door):

- SUFIT PODWIESZANY** (Hanging Ceiling)
- LISTWA ŚCIENNA DEKORACYJNA KOLOR STALOWY WYMIAR 60x1cm** (Decorative Wall Molding, Steel Color, 60x1cm)
- PŁYTKA ŚCIENNA KOLOR BIAŁY (RAL 9003) WYMIAR 60x30cm** (White Wall Tile (RAL 9003), 60x30cm)

Dimensions:

- Left Configuration:** Total height 250, mirror height 120, mirror width 90, mirror inset height 39, mirror inset width 1, mirror inset depth 1/2, mirror inset offset 1/2.
- Right Configuration:** Total height 250, door height 211, door width 210, door inset height 39, door inset width 1, door inset depth 1/2, door inset offset 1/2.

Płytki ściennie układane do wysokości 211 cm (do wysokości drzwi). Powyżej płytek ściana malowana farbą lateksową odporną na ścieranie, kolor biały RAL 9003

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonania robót wynika, że Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedsięwzięcia, którego przedmiotem jest realizacja przedsięwzięcia funkcjonalnego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wyodrębnienie, modyfikacje lub zmiany w rozumieniu dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w ramach przedsięwzięcia funkcjonalnego budynku. Wykonawca nie może wycofać się z realizacji samej konstrukcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamawiania, a ewentualne zmiany na etapie realizacji zgodnie z wcześniejszą z projektantem. Nie upoważnia to jednak wroć wykonawcy do zgłaszania uwag.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektem branżowymi i innymi istniejącymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca nie powinien sprawdzić wszelkie wyniki w naturze.
4. Należy zgłaszać wszelkie uwagi i ewentualne zgłoszenie lokacji zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszelkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem statki, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać projektantowi.
9. Wszelkie przejęcia, przejęcia instalacyjne i elementy branżowe wg rys. branżowych.
10. Przejęcia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zainstalować przed odpowiednim ukończeniem prac.
11. Wszelkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią robót i nie będące opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń konstrukcyjnych należy skonsultować z projektantem.
12. Wykonawca jest odpowiedzialny za kwestię dostawcy materiałów i elementów, które są wykorzystywane przez niego w realizacji przedsięwzięcia, w tym w szczególności za zgodność z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



www.studio-projekt.com **05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46**
biuro@studio-projekt.com **tel. 608.505.345, 693.086.372**

**PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z
PRZEZNACZENIEM NA URZĄD GMINY,
GMINNĄ BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ ORAZ
GMINNY OŚRODEK KULTURY**

ADRES: Siennica, ul. Mińska,
dz.nr.ewid.: 471/1, 472/1, 472/2
INWESTOR: Gmina Siennica, ul.Kołbielska 1
05-332 Siennica

SCHEMATY WYKONCZENIA WNĘTRZA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula Upr. nr MA/003/19	30.10.2019
--	------------

OPRACOWAŁ:	1.25
inż. Grzegorz Bakula mgr inż. arch. Klaudia Rokicka mgr. Marek Osiński Klaudyna Krupa-Śledziwska	NR RYS: 22