

Panele sufitowe LED o wymiarach 60x60 cm, o klasie szczelności IP44. Umożliwiają wymianę źródła światła. Barwa światła neutralna 4000 K. Natężenie światła zgodnie z projektem elektrycznym.

Sufit podwieszany z płyt typu GKBI o podwyższonej odporności na wilgoć malowany na kolor zgodny z wizualizacją.

Ściana wykończona wykładziną PCV ścienną o teksturze i kolorze zgodnymi z wizualizacją.

Kinkiety LED linowy prostopadłościenny montowane do ściany, o klasie szczelności IP44. Umożliwiają wymianę źródła światła. Oprawa ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo w kolorze białym matowym lub satynowym. Barwa światła neutralna 4000 K.

Lustro srebrne uchylne montowane do ściany na wysokości 100 cm do dolnej krawędzi lustra, zespolone z oświetleniem bezpośrednim.

Przycisk przywoławczy sznurkowy wodoszczelny o klasie szczelności IP65.

Ściana wykończona wykładziną PCV ścienną o teksturze i kolorze zgodnymi z wizualizacją.

Automatyczny dozownik papieru wykonany ze stali nierdzewnej malowej z powłoką AFP (anti-fingerprint).

Automatyczne dozowniki mydła w płynie oraz płynu dezynfekcyjnego wykonany ze stali nierdzewnej malowej z powłoką AFP (anti-fingerprint).

Panel do splukarki podtynkowy podwójny (regulacja ilości wody splukiwanej), w kolorze białym, montowany na wysokości do 120 cm od posadzki.

Uchwyty stały/uchylny ze stali nierdzewnej montowany do ściany, posiadający atest do stosowania w obiektach służby zdrowia. Poręcz uchylna wyposażona w uchwyt na papier toaletowy.

Ceramiczna umywalka podwieszana w kolorze białym montowana do ściany. Wyposażać w korek typu click-clack w kolorze analogicznym do baterii umywalkowej.

Miska ustępowa ceramiczna podwieszana w kolorze białym na stelażu systemowym podtynkowym. Wyposażona w klapę sedesową wolnoopadającą.

Pojemnik na szczotkę wykonany ze stali nierdzewnej malowej, wiszący.

Wykładzina PCV homogeniczna, antyelektrostatyczna, rozpraszająca z atestem do stosowania w obiektach służby zdrowia wywinięta na ścianę do wysokości minimalnie 12 cm. Styk ściany z posadzką wybłony.

Uwaga: Szczegółowe parametry materiałów wykończeniowych znajdują się w cz. opisowej. Wszystkie materiały muszą posiadać wymagane atesty oraz muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Przed montażem przedstawić kolorystykę zamawiającemu w 3 wariantach: zatwierdzić w oparciu o konkretne materiały i karty materiałowe.

Uwaga: Elementy instalacji takie jak grzejniki, oraz sufony podwieszane / miejscowe obudowy instalacji wentylacji mechanicznej - dostosować na etapie sporządzania projektu i wykonać zgodnie z odpowiednimi rysunkami branżowymi.

Bateria umywalkowa bezdotykowa z czujnikiem podczerwieni. Wyposażona w mieszacz o stałej temperaturze wody.

Gniazodka elektryczne hermetyczne o stopnie ochrony IP44

Pojemnik na odpady. Powierzchnia gładka, laminowana, poddająca się dezynfekcji.

Systemowe drzwi z litej płyty wiórowej HDF, wykończone laminatem HPL. Ościeżnica stalowa zgodna w kolorze, polyskliwości i strukturze z materiałem drzwi.

Okucia ze stali nierdzewnej. Okna, zapewniające wgląd, ze szkła bezpiecznego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



JANOWICZ ARCHITEKCI Sp. z o.o.

ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk  
tel. 58 380 38 00, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

NAZWA PLANSZY:

WIZUALIZACJA WC

DATA:

2025 / 02

SKALA:

NR PROJEKTU / BRANŻA:

1006 /  
ARCHITEKTURA

ETAP PROJEKTU:

PROJEKT  
KONCEPCYJNY

REWIZJA:

PK - 02

RYSunek NR:

A-09